

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

КАТАЛОГ

**ВОСЬМАЯ
АКАДЕМИЧЕСКАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА
ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Правительство Самарской области
Администрация городского округа Самара
Совет ректоров вузов Самарской области
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва
Московский городской педагогический университет,
Самарский филиал



УНИВЕРСИТЕТ 2018 НАУКА ГОРОД

3 - 4 сентября 2018 г.

КАТАЛОГ

ВОСЬМАЯ
АКАДЕМИЧЕСКАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА
ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УДК 017/019
ББК Я92

Восьмая академическая книжная выставка «Университет-Наука-Город» – 2018: Каталог изданий [Текст]. Самара: ООО ПД «ДСМ», ООО «Файн Дизайн», СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 152 с.: ил.

ISBN 978-5-906607-29-4

Каталог Восьмой Межрегиональной академической книжной выставки включает перечень учебной, учебно-методической литературы, а также периодических и студенческих изданий, опубликованных вузами и организациями Самары и Самарской области в 2016-2018 гг.

Издание также содержит информацию о вузах-участниках Восьмой выставки «Университет-Наука-Город – 2018», состоявшейся в Самарской областной универсальной научной библиотеке 3-4 сентября 2018 г.

Издание предназначено для преподавателей и студентов вузов, научной общественности, работников библиотек и широкого круга читателей.

УДК 017/019
ББК Я92

ISBN 978-5-6041078-4-3



9 785604 107843

© Совет ректоров вузов Самарской области, 2018
© СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018
© СОУНБ, 2018
© Оформление, ООО «Файн Дизайн», 2018



Глубокоуважаемые коллеги!

В сложных реалиях XXI века система образования переживает знаковые изменения. Очевидно, что переход к новому качеству образования на всех его уровнях невозможен без насыщения образовательных систем соответствующими ресурсами и эффективного их использования.

Уверен, что Выставка «Университет-Наука-Город» способствует серьезной коррекции общего информационного поля, создает основу для конструктивного межвузовского сотрудничества. Все это, в конечном итоге, помогает достичь позитивных результатов на пути повышения качества образования и качества жизни на территории Самарской области.

Нашим «ответом» на «вызовы» современного общества является формирование целеустремленного, думающего и действующего гражданина. Именно в этом и заключается главная задача современной системы образования, ориентированной на интеграцию образования и научных исследований и ставящей своей целью подготовку высококвалифицированных, социально ориентированных специалистов.

Желаю всем участникам выставки успехов и реализации творческих начинаний!

Председатель совета
ректоров вузов Самарской области,
ректор СамГМУ, академик РАН,
почетный гражданин
Самарской области

Г.П. Котельников



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



**Шахматов
Евгений Владимирович**
Ректор Самарского
университета

Ректор Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева (национального исследовательского университета) (СГАУ), директор института акустики машин СГАУ, доктор технических наук, профессор.

Родился 15 января 1954 года в Куйбышевской области.

Е. В. Шахматов – специалист в области динамики и виброакустики сложных технических систем, автор и соавтор свыше 300 научных трудов, в том числе 9 монографий, 10 учебных пособий, свыше 30 изобретений и патентов.

Основные научные результаты Шахматова Е. В.: разработаны фундаментальные основы виброакустики машин, теории связанных колебаний в гидромеханических системах, методы исследования процессов формирования виброакустических полей в пневмогидромеханических системах и их взаимодействия с внешней средой; разработаны методы теоретического и экспериментального исследования динамических характеристик трубопроводных систем с учётом процессов взаимодействия пульсаций рабочей среды и колебаний механических элементов, методы расчета и автоматизированного проектирования корректирующих устройств (гасителей колебаний) для обеспечения устойчивости движения и снижения уровня пульсаций рабочей среды в гидромеханических системах, а также виброизоляторов для механических систем.

Разработанные методы и конструкции нашли применение в области снижения виброакустических нагрузок, обеспечения работоспособности, повышения ресурса и надежности изделий машиностроения и аэрокосмической техники.

Шахматов Е. В. ведет преподавательскую работу – читает курсы лекций по теории автоматического управления, автоматике и регулированию двигателей, руководит аспирантурой и докторантурой, под его руководством защищено 12 кандидатских и 2 докторских диссертации.

Он является руководителем дирекции программы развития СГАУ как национального исследовательского университета.

Шахматов Е. В. – председатель двух докторских диссертационных советов, член экспертных советов ВАК по машиностроению и по присуждению учёной степени Минобрнауки России.

Он сформировал научную школу по виброакустике машин, в которой работают 6 докторов и 13 кандидатов наук, докторанты, аспиранты, молодые специалисты и студенты.

Общественная деятельность: член совета по грантам Президента РФ для поддержки ведущих научных школ и молодых учёных; член совета при губернаторе по стратегическому развитию Самарской области; член редакционных коллегий журналов «Известия Самарского научного центра РАН», «Известия ВУЗов. Авиационная техника», «Вестник СГАУ» (главный редактор), журнала «Аспирантский вестник Поволжья»; действительный член Академии наук авиации и воздухоплавания, Академии проблем качества, президент Поволжского отделения Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва (Самарский университет) – российский образовательный и исследовательский центр в сфере аэрокосмических технологий. Один из ведущих российских университетов соответствующий статус которых закреплён в нормативных документах Правительства Российской Федерации и признан академическим сообществом.

Самарский университет является одним из 29 национальных исследовательских университетов России. С 2013 года участвует в программе повышения конкурентоспособности университетов России среди ведущих мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100).

Научно-образовательная деятельность Самарского университета охватывает аэрокосмические технологии, двигателестроение, современные методы обработки информации, фотонику, материаловедение, а также фундаментальные технические и естественные науки.

Помимо инженерно-технических направлений, университет реализует образовательные и исследовательские программы в других областях, включая правоведение, экономику, менеджмент, лингвистику, исторические и социальные науки.

ОБРАЗОВАНИЕ

В образовательную структуру Самарского университета сегодня входят: 8 институтов, 11 факультетов, 93 кафедры.

Общая численность студентов – 16130 человек. Также в Самарском университете обучаются 573 аспиранта, 5140 слушателей дополнительного профессионального образования. Учебный процесс ведут 1455 преподавателей (в том числе 169 профессоров и 494 доцента, 266 докторов наук и 817 кандидатов наук).

Обучающимся доступны более 400 образовательных программ, в том числе программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры.

Обучение в Самарском национальном исследовательском университете имени академика С.П. Королева ведется по принципу «образование через исследование». Ежегодно более 3000 обучающихся принимают участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических проектах Самарского университета.

В университете сформирован уникальный в мировом масштабе научно-образовательный комплекс, который обеспечивает непосредственное участие студентов во всех этапах разработки, создания и испытания космических аппаратов, а также последующего управления ими на орбите.

Основу уникальной распределенной космической лаборатории с наземным и космическим сегментами составляет действующая орбитальная группировка малых космических аппаратов (МКА) научно-образовательного назначения серии «АИСТ». Данная группировка функционирует с 2013 года и является частью распределенной космической лаборатории с наземным и космическим сегментами. Сейчас на орбите находятся два МКА «АИСТ» первого поколения и МКА дистанционного зондирования Земли «АИСТ-2». Все эти аппараты созданы специалистами РКЦ «Прогресс» и учеными Самарского университета при активном участии студентов.

ИССЛЕДОВАНИЯ

Для Самарского университета проектирование и конструирование ракетно-космической техники – системообразующее направление научных исследований и подготовки специалистов с 1957 года.

В июне 2016 года на базе ведущих научно-образовательных коллективов Самарского университета сформированы новые междисциплинарные подразделения – стратегические академические единицы (САЕ):

«Аэрокосмическая техника и технологии» (САЕ-1);

«Газотурбинное двигателестроение» (САЕ-2);

«Нанопотоника, перспективные технологии дистанционного зондирования Земли и интеллектуальные геоинформационные системы» (САЕ-3).

Кроме аэрокосмического направления, в Самарском университете ведутся научные исследования и осуществляется подготовка специалистов в области передовых биотехнологий, создания микро- и наноустройств для перспективных электронных и оптоэлектронных информационных систем, а также проектирования материалов с заданными свойствами.

Многие направления естественнонаучных и фундаментальных исследований Самарского университета также связаны с освоением космоса или трансфером аэрокосмических технологий в другие сферы. Так биологи университета проводят эксперименты с семенами дикорастущих растений, которые побывали на околоземной орбите. На кафедре радиофизики и полупроводниковой микро- и нанoeлектроники ведутся работы над технологией создания фотоэлектрических преобразователей на основе пористого нанокристаллического кремния, позволяющую снизить стоимость солнечных батарей для спутников в пять раз.

На социально-гуманитарных факультетах осуществляются исследования фундаментальных общественных процессов, теории и практики сохранения культурного и языкового наследия.

ИЗДАТЕЛЬСТВО



Издательство Самарского университета создано в 2016 году в результате объединения издательств Самарского государственного аэрокосмического университета и Самарского государственного университета. Издательство Самарского университета включает редакцию и типографию. Директор издательства Самарского университета – Нечитайло Александр Анатольевич.

Издательство Самарского университета осуществляет выпуск учебных и научных изданий по различным областям современного научного знания для студентов, аспирантов, преподавателей и специалистов, а также выпуск методических материалов для обеспечения учебного процесса в университете.

Авторский коллектив издательства составляют преподаватели и научные сотрудники Самарского университета, а также выдающиеся ученые и ведущие специалисты из различных отраслей науки и производства.

Над созданием и выпуском изданий работает высококвалифицированный коллектив редакторов, печатников и переплетчиков, что позволяет обеспечить высокое качество издательской продукции, соответствующее современным требованиям и мировым стандартам.

Средний годовой объем выпускаемой издательством продукции с учетом административно-хозяйственных нужд составляет более 1 млн. краско-оттисков формата А4. В том числе:

- 125 наименований учебных изданий и методических материалов;
- 42 наименования научных изданий;
- 11 периодических научных журналов;
- работы по выпуску бланочной продукции и переплету документации.

УЧЕБНИКИ И МОНОГРАФИИ

Нечитайло А.А., Гнутова А.А. Организационно-экономические методы управления в издательском деле: учебник. – Самара: Издательство Самарского университета, 2016. – 11 п.л.

Английский язык для студентов аэрокосмического профиля / Под общ. ред. Меркуловой Л.П.: учебник. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 20,25 п.л.

Санчугов В.И., Шахматов Е.В. Автоматика и управление энергетическими установками с газотурбинным приводом: учебник. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 16,25 п.л.

Османкин Н.Н. Инновационный контекст распределения в организации развития экономических систем: монография. – Самара: Издательство Самарского университета, 2018. – 10,5 п.л.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, СБОРНИКИ И ЖУРНАЛЫ

Smith Eve: Writing Centers In Multilingual Settings: A Workbook («Организация работы центров академического письма»): учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 14,5 п.л.

Орлов М.Ю., Лукачев С.В., Матвеев С.Г. Моделирование процессов в камерах сгорания: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 18,25 п.л.

Рогачев Н.М. Курс физики: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 30 п.л.

Прилепский В.А. Информационно-измерительные системы: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 20 п.л.

Байриков И.М. Пропедевтика хирургической стоматологии: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 13,25 п.л.

Волоцув В.В. Введение в проектирование, конструирование и производство ракет: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 5,5 п.л.

Козлов Д.М. Проектирование узлов авиационных конструкций: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 6 п.л.

Батурин О.В., Зубанов В.М., Попов Г.М., Новикова Ю.Д. Расчётное и экспериментальное изучение рабочего процесса центробежного компрессора: учеб. пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 10 п.л.

Саноян А.Г. Теоретические основы нанотехнологий: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 13,5 п.л.

Шаблий Л.С. Компьютерное моделирование типовых гидравлических и газодинамических процессов двигателей и энергетических установок в ANSYS Fluent: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 6,75 п.л.

Шаров А.А. Процессы изготовления деталей летательных аппаратов обработкой резанием и давлением: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 5 п.л.

Киселев Д.Ю. Неразрушающие методы контроля технического состояния воздушных судов: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 8 п.л.

Асланов В.С. Концепции математического моделирования механических систем и процессов: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 8 п.л.

Кучеров В.П. Основы технологии производства самолета Ил-114: учебное пособие. – Самара: Издательство Самарского университета, 2018. – 20,5 п.л.

Современные подходы в методике и практике преподавания иностранного языка: материалы и доклады международной конференции (19 марта 2016) / Отв. ред. Левченко В.В.: сборник трудов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2016. – 10,5 п.л.

Стратегии интернационализации в иноязычном образовании: материалы и докл. междунар. конф. (Самара, 5-6 июня 2017 г.) / Отв. ред. Левченко В.В.: сборник трудов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 33 п.л.

Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях. Выпуск 5 / Под ред. Дубровиной Н.А.: сборник трудов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 11,75 п.л.

Международная молодёжная научная конференция «XIV Королёвские чтения», посвящённая 110-летию со дня рождения академика С. П. Королёва, 75-летию КуАИ-СГАУ-СамГУ-Самарского университета и 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли / Научный ред. Шлеенков М.А.: сборник трудов в 2 т. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 146 п.л.

Иноязычное образование в поликультурной среде / Отв. ред. Левченко В.В.: сборник трудов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2018. – 48,75 п.л.

Взлет. Том 3: / Гл. ред. Шахматов Е.В.: сборник очерков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 31,75 п.л.

КуАИ – СГАУ – Самарский университет. 1942-2017 / Гл. ред. Шахматов Е.В.: справочник. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 31 п.л.

Компьютерная оптика / Гл. ред. Сойфер В.А.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 75 п.л.

Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение / Гл. ред. Шахматов Е.В.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 125 п.л.

Вестник Самарского университета. Естественная серия / Гл. ред. Шахматов Е.В.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 50 п.л.

Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология / Гл. ред. Конев В.А.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 75 п.л.

Физика волновых процессов и радиотехнические системы / Гл. ред. Неганов В.А.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 30 п.л.

Вестник молодых учёных и специалистов Самарского университета: / Отв. ред. Корчиков Е.С.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 40 п.л.

Онтология проектирования / Гл. ред. Скобелев П.О.: научный журнал. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 200 п.л.



Санчугов, В.И. Автоматика и управление энергетическими установками с газотурбинным приводом: учебник / В.И. Санчугов, Е.В. Шахматов. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2017. – 260 с.

Рассмотрены основы теории систем автоматического управления (САУ) машина с механизмами. Описаны принципы и законы построения САУ, характеристики типовых элементов и динамические характеристики двигателей и систем управления газотурбинными двигателями, рассмотрены вопросы устойчивости движения машин и механизмов.



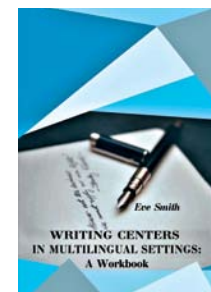
Кучеров, В.П. Основы технологии производства самолета Ил-114: учеб. пособие / В.П. Кучеров. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2018. – 328 с.

Учебное пособие является обобщением производственного опыта ГАО «ТАПОиЧ» по выпуску самолета Ил-114. В нем приведены материалы о подготовке производства, технологических процессах изготовления деталей, контроля, агрегатно-сборочных работ, монтажа и испытаний.



Орлов, М.Ю. Моделирование процессов в камерах сгорания: учеб. пособие / М.Ю. Орлов, С.В. Лукачев, С.Г. Матвеев. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 292 с.

В учебном пособии описаны краткая история появления и развития камеры сгорания, основы рабочего процесса и этапы проектирования и моделирования камеры сгорания с учётом особенностей её работы.



Smith, Eve. Writing Centers In Multilingual Settings: A Workbook («Организация работы центров академического письма»): учеб. пособие / E. Smith. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 116 с.

Пособие включает в себя теоретическую часть, в которой описываются особенности создания центров академического письма на университетской платформе в условиях российских вузов; и практическую, где представлен подробный алгоритм создания таких центров.



Международная молодёжная научная конференция «XIV Королёвские чтения», посвящённая 110-летию со дня рождения академика С. П. Королёва, 75-летию КуАИ-СГАУ-СамГУ-Самарского университета и 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли: сб. тр. 3-5 октября 2017 года. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2017. – В 2 т. – Т.1 – 2. – 1168 с.

В сборнике представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов по вопросам космической и авиационной техники, других наукоёмких отраслей промышленности, а также в области фундаментальных и социально-гуманитарных наук.



Самарский государственный
технический университет
(Самарский политех)



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



**Самарский государственный
технический университет
(Самарский политех)**



Быков Дмитрий Евгеньевич
Ректор СамГТУ,
доктор технических наук,
профессор, заслуженный
работник высшей школы РФ

«Достойные результаты университета – это в первую очередь, заслуга нашего сплоченного коллектива. Наши специалисты преданы своему делу и идеалам науки, ответственно относятся к делу государственной важности – подготовке квалифицированных кадров в высшей школе. Мы гордимся нашими сотрудниками, студентами, аспирантами, выпускниками и ветеранами. СамГТУ – это единая, дружная семья, и я уверен, что с годами мы сумеем сохранить и приумножить добрую славу нашего университета».

В системе высшего образования Дмитрий Евгеньевич Быков прошел все ступени профессионального роста от инженера и младшего научного сотрудника до заведующего кафедрой и ректора Самарского государственного технического университета. Под руководством Д.Е. Быкова к СамГТУ был присоединен Самарский государственный архитектурно-строительный университет, в 2016 г. объединенный университет получил статус опорного вуза.

Д.Е. Быков известен в России и за рубежом как ученый в области экологии, член Научного совета по аналитической химии РАН, он является председателем Ученого совета СамГТУ, членом докторского диссертационного совета Д 212.217.06 при СамГТУ, аттестованным экоаудитором. Европейской экологической академией Д.Е. Быков награжден медалью Эйлера. Под его руководством успешно защищены 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций. Д.Е. Быков – автор более 240 научных работ, авторских свидетельств и патентов. Научная школа Д.Е. Быкова по промышленной экологии известна во всей стране.

По инициативе Д.Е. Быкова в 2018 г. в СамГТУ был создан Стратегический совет опорного университета под председательством врио губернатора Самарской области Д.И. Азарова, ректор Д.Е. Быков выступает сопредседателем этого совета. Также Д.Е. Быков в 2018 г. возглавил рабочую группу «Технологическое обновление и промышленное производство» по подготовке проекта плана мероприятий по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 1 марта 2018 года в Самарской области.

Бренд Самарского государственного технического университета является знаком качества, котирующимся во всей стране. СамГТУ сегодня – это крупнейший технополис Поволжья, который в 2014 году отметил свое 100-летие. Целая эра становления и развития инженерного образования и науки Самарской области и соседних регионов связана именно с нашим вузом.

СамГТУ сегодня – это крупный научно-образовательный центр региона, где ведется подготовка специалистов для энергетической, нефтегазодобывающей, химической и нефтехимической, машиностроительной, транспортной, пищевой, оборонной отраслей, сферы информационных технологий, приборостроения, автоматизации и управления в технических системах, материаловедения и металлургии, биотехнологий, промышленной экологии.

В перечне основных профессиональных образовательных программ СамГТУ представлены программы всех уровней высшего образования, 24 укрупненных групп направлений подготовки. Подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре ведется по 21 направлению. В вузе действует 7 диссертационных советов по 17 специальностям.

Становление самого университета проходило одновременно с развитием отечественной промышленности. Куйбышевский индустриальный институт стал источником кадров для создающихся и стремительно развивающихся химии, энергетики, машиностроения и металлообработки, добычи, переработки и транспортировки нефти и газа – системообразующих отраслей, определяющих экономическое развитие Самарского региона.

Сегодня СамГТУ – это базовая площадка для конструктивного взаимодействия научной школы и промышленности. Тесная связь академического сообщества с производством, решение конкретных практических задач, которые ставят специалисты-практики перед учеными и педагогами университета, позволили создать особую среду. В ней происходит интеграция науки, техники и инженерного образования. Это дает возможность вузу получать от работодателей четкие представления о требованиях к ключевым компетенциям выпускника и оперативно корректировать образовательные программы, а синтез технических, гуманитарных и экономических областей знаний в одном вузе позволяет ученым с успехом применять фундаментальные знания для решения практических прикладных задач не только промышленных предприятий региона.

Золотой фонд СамГТУ гордится своими выпускниками – российскими учеными, государственными деятелями, инженерами, руководителями компаний. Политеховцев ценят на предприятиях нефтехимического кластера Самарской области, в числе которых Новокуйбышевский, Куйбышевский и Сызранский НПЗ, Новокуйбышевский нефтехимический комбинат, «СамараОргСинтез», Самарский и Новокуйбышевский заводы катализаторов, Средневолжский НИИ по нефтепереработке, «Самаранефтехимпро-

ект», Средневожская газовая компания, «Самаранефтегеофизика», «ТольяттиАзот», «КуйбышевАзот», «Тольяттикаучук» и др.

Нашими машиностроителями гордятся на «Авиаагрегате», «Волгабурмаше», «Тяжмаше», Заводе специальных подшипников, Самарском заводе клапанов, Средневожском станкостроительном заводе, «Металлист-Самара», Самарском металлургическом заводе. А энергетиками – на таких крупнейших предприятиях региона, как Самараэнерго, Вожская ТГК, «Электрощит Самара», «МРСК-Вожа», Самарская ГРЭС, Сызранская, Тольяттинская, Новокуйбышевская и Самарская ТЭЦ, «Энерготехмонтаж», «Магистральные электрические сети» и др.

Выпускники технического университета сегодня занимают ведущие должности в крупных компаниях в области информационных и коммуникационных технологий, на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, в строительных холдингах. Иными словами, СамГТУ является ориентиром, определяющим вектор развития этих отраслей в Самарском регионе и Поволжье.

Заведующая редакционно-издательским отделом Елена Серафимовна Захарова работает в университете с 2003 года, сначала в должности редактора, с 2008 года возглавляет отдел. Руководит подготовкой к изданию учебной и учебно-методической литературы.

УЧЕБНИКИ

Доброва В.В., Кистанова О.А., Рожнова Е.А., Сысуева И.Г. Everyday English for econovists. Intermediate course: Учебник. Самара: СамГТУ, 2016.

Доброва В.В., Кистанова О.А., Рожнова Е.А., Everyday English for technical students: Учебник. Самара: СамГТУ, 2016.

МОНОГРАФИИ



Артюшкин В.Н. Механизация строительных и ремонтных работ в трубопроводном транспорте углеводородов: Монография. Самара: СамГТУ, 2016.

Приведены основные сведения о машинах и оборудовании, используемых при строительных и ремонтных работах на объектах трубопроводного транспорта углеводородов, дана классификация современных технических средств механизации трудоемких процессов при сооружении, эксплуатации и ремонте газонефтепроводов. Даны примеры расчетов и приведены справочные данные по оснащенности предприятий трубопроводного транспорта современными техническими средствами.

Кудинов А.А., Губарев А.Ю., Зиганшина С.К. Вращающиеся регенеративные воздухоподогреватели энергетических котлоагрегатов: Монография. Самара: СамГТУ, 2018.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Амосов А.П. Основы материаловедения и технологии новых материалов: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Базаров А.А., Данилушкин А.И., Данилушкин В.А. Обработка материалов методами электротехнологии: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2018.

Балаба В.И., Живаева В.В., Зинченко О.Д., Мозговой Г.С. Обсадные колонны и технологическая оснастка: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Бирюкова А.Б. История науки и техники: Учеб.-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Бортников М.П. Геодезия и маркшейдерия: Практикум. Самара: СамГТУ, 2016.



Бухман Л.М. Геологическая история образования отложений, геохронология и полезные ископаемые Самарской области: учеб. пособие/ Л.М.Бухман, М.Н.Баранова. - Самара: СГАСУ, 2016.

Настоящее пособие предназначено для самостоятельного изучения дисциплины «Геология». В него включены темы по определению возраста горных пород стратиграфическими и палеонтологическими методами, темы по истории геологического развития Самарской области с богатым иллюстрированным материалом.

Власов В.Г., Агафонов И.Г., Пимерзин А.А., Максимов Н.М., Вишневская Е.Е., Ишутенко Д.И. Номограммы, графики и табличные данные для технологической переработки нефти и газа: Справочное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Воробьев С.В., Нечаева О.А., Милькова С.Ю., Мозговой Г.С. Аварийные работы в открытом и обсаженном стволе: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Воронцова Н.В. Всеобщее управление качеством: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

Воронцова Н.В., Кияткина Е.П. Построение финансовой модели проекта с использованием «Project Expert»: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

Воронцова Н.В. Средства и методы управления качеством: Учеб.-метод. пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

Голованова Т.Н., Штеренберг А.М. Сборник задач по физике и примеры их решения. ч.1: Учеб.-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Голованова Т.Н., Штеренберг А.М. Сборник задач по физике и примеры их решения. ч.2: Учеб.-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2016.



Гольдштейн В.Г., Мякишев В.М., Жеваев М.С. Теоретические основы электротехники: Учеб.-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Представлены примеры и задания к расчетно-графическим работам по основным разделам курса теории электрических цепей. В отличие от многих аналогичных источников, данное учебно-методическое пособие построено по диалектическому принципу - от простого к сложному с овладением соответствующими компетенциями.

Гусев В.В. Горные породы и минералы: Учеб.-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2018.

Данилушкин А.И., Данилушкин В.А. Электротехнологические установки и системы: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Дерябкин В.П., Козлов В.В. Проектирование информационных систем по методологии UML с использованием QT-технологии программирования: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

Дуюнов П.К., Поздышева О.Н. Инженерная геодезия: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Ермолаев Е.Е., Хайруллин М.Ф. Управление жилищно-коммунальным комплексом: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Ермолаев Е.Е., Хайруллин М.Ф. Инновационный менеджмент: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.



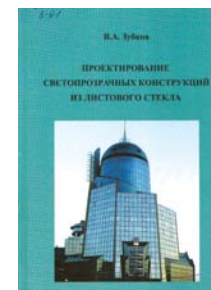
Заботин Л.И. Методы и технологии вторичных процессов переработки нефти: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Рассмотрены теоретические основы, технология и современное состояние вторичных процессов нефтепереработки, определяющих ее глубину и качество получаемых продуктов: термических процессов, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации, гидрокрекинга и алкилирования.

Заботин Л.И. Каталитический риформинг Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Заботин Л.И. Химия и технологии вторичных процессов переработки нефти: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Заботин Л.И., Пимерзин А.А., Можаяев А.В. Проектирование нефтеперерабатывающих заводов: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.



Зубов В.А. Проектирование светопрозрачных конструкций из листового стекла: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

В пособии рассказано об истории появления на земле стекла и уникальных сооружений с использованием листового стекла, такие как башня Бурдж-Дубай, Лахта Центр. При проектировании таких сооружений применяемое листовое стекло необходимо рассчитать на прочность и деформацию. Даны методики расчета листового стекла на распределенную и сосредоточенную нагрузку. Впервые в мировой практике дана методика расчета опорных элементов пластин из стекла при использовании спайдерной системы крепления элементов светопрозрачных ограждений.

Клочкова Н.Н., Обухова А.В., Проценко А.Н. Электроснабжение цеха: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2018.

Красных Е.Л., Карасева С.Я., Леванова С.В. Технология органического синтеза, Сырьевые процессы отрасли: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Князева М.Н. Правовой аспект БЖД: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Курятников В.Н. История (для бакалавров): Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Леванова С.В. Технология органических веществ: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Москалева Т.С. Начертательная геометрия: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Мякишев В.М., Жеваев М.С. Переходные процессы в линейных электрических цепях: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Павлова Л.В. Архитектура транспортных сооружений: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Паршин А.Н., Приворотский Д.С., Приворотская Е.В. Гидротехническое черчение: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

Пильщиков В.А., Пимерзин Ал.А., Пимерзин А.А. Каталитическая изомеризация легких парафиновых углеводородов и легких бензиновых фракций: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2016.

Пильщиков В.А., Пимерзин Ал.А., Пимерзин А.А. Процессы нефтехимического синтеза в нефтепереработке: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Пономаренко А.М., Жигулина А.Ю., Першина А.С. Многоэтажные многоквартирные жилые дома: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2017.

Радомский В.М. Дидактическая система подготовки студентов технических вузов к инновационной деятельности: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Ромейко М.Б., Сапарев М.Е. Отопление и вентиляция промышленного здания: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Росейко М.Б., Жильников В.Б. Аэродинамический расчет систем вентиляции с механическим побуждением: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Сайманова О.Г. Организация содержания, ремонта и модернизации объектов жилищно-коммунального комплекса: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Сайманова О.Г. Организация жилищно-коммунального комплекса: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Степанов А.Н. Философско-эстетические вопросы: Учебно-метод. пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

Стрелков А.К. Расчет и проектирование канализационных очистных сооружений: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, АСА, 2016.

Томина Н.Н., Максимов Н.М., Солманов П.С. Селективная оценка масляных дистилляторов: Учебное пособие. Самара: СамГТУ, 2017.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки. Физическая химия. Физико-химический анализ: Труды 15-ой международной конференции/ Студенческий научно-исследовательский центр им. М.В. Ломоносова «От школьника до доктора наук» Российская молодежная академия наук, под ред. проф. А.С.Трунина. – Самара: СамГТУ, 2018.



Тольяттинский
государственный университет



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



**Тольяттинский
государственный университет**



**Криштал
Михаил Михайлович
Ректор ТГУ**

Ректор ТГУ, родился 15 июня 1969 года в Туле. В 1991 году окончил с отличием Тольяттинский политехнический институт. В 2000–2001 годах прошёл переподготовку по менеджменту в рамках Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации. Доктор физико-математических наук, профессор.

В 1995–2005 годах работал инженером-исследователем, начальником лаборатории, заместителем начальника отдела исследований состава и свойств материалов в Исследовательском центре Научно-технического центра ОАО «АВТОВАЗ». С 2003 года – профессор кафедры нанотехнологий, материаловедения и механики Тольяттинского государственного университета (ТГУ) (по совместительству). В 2005–2009 годах – проректор по научно-исследовательской работе ТГУ.

В 2009 году впервые в ТГУ на альтернативной основе избран ректором. В 2014 году вновь избран на эту должность. Под руководством Криштала М.М. ТГУ в 2017 году в соответствии с решением Министерства образования и науки Российской Федерации стал опорным университетом и по результатам приоритетного конкурса Минобрнауки России признан университетским центром инновационного, технологического и социального развития региона.

Является автором и соавтором пяти монографий, более 20 изобретений, более 200 печатных работ. Главный редактор журнала «Вектор науки ТГУ».

Криштал М.М. входит в состав экспертного совета председателя военно-промышленной комиссии при

Правительстве РФ, правления Союза машиностроителей России, в Российский союз ректоров. Является заместителем председателя секции «Машино- и автомобилестроение» Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, членом Президиума Совета ректоров Самарской области. Возглавляет Тольяттинское отделение Ассоциации инженерного образования России и благотворительный фонд социально-культурного развития г.о. Тольятти «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина.

Криштал М.М. поощрён благодарностью председателя Совета Федерации Российской Федерации, является лауреатом Губернской премии в области науки и техники. Кришталу М.М. присвоены звания Почётный работник высшего профессионального образования РФ и Почётный работник науки и техники РФ.

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) в соответствии с решением Министерства образования и науки Российской Федерации (протокол № ОВ-11_05пр от 17 апреля 2017 года) является опорным университетом и по результатам приоритетного конкурса Минобрнауки России в 2017 году признан университетским центром инновационного, технологического и социального развития региона, реализующим Программу развития опорного университета и Программу трансформации ТГУ в центр инновационного и технологического развития Самарской области. Обе программы согласованы с правительством Самарской области и поддержаны Минобрнауки России.

ТГУ создан в 2001 году на базе Тольяттинского политехнического института (ТПИ, основан в 1951 году как филиал Куйбышевского индустриального института) и Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета (основан в 1988 году).

ТГУ – системообразующий университет для ряда отраслей промышленности, в которых лидирующая роль принадлежит Самарской области и Поволжью, и градообразующий вуз Тольятти. Начиная с 1951 года ТГУ (ТПИ) обеспечивал все этапы модернизации экономики Тольятти в сфере подготовки кадров и выполнения НИОКР, в том числе для нужд автомобильной промышленности, машиностроения, энергетики и химической промышленности. ТГУ имеет потенциал сильного опорного университета региона, способного, с одной стороны, обеспечить устойчивое развитие второго центра двуядерной Самарско-Тольяттинской агломерации, включая отрасли промышленности, лидирующая роль в которых принадлежит Тольятти, причём не только в Самарской области, но и в России в целом, а с другой – на должном уровне генерировать инновации и реализующие их команды для диверсификации экономики крупнейшего моногорода.

ТГУ СЕГОДНЯ – ЭТО:

10 институтов, обеспечивающих подготовку по широкому спектру технических, естественно-научных, гуманитарных и экономических направлений: Институт машиностроения, Институт энергетики и электротехники, Институт математики, физики и информационных технологий, Институт химии и инженерной экологии, Архитектурно-строительный институт, Институт финансов, экономики и управле-

ния, Гуманитарно-педагогический институт, Институт права, Институт физической культуры и спорта, Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства;

- Институт военного обучения, включающий военную кафедру и учебный военный центр;

- Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий (НИИ ПТ), образованный путём объединения лабораторий, созданных в рамках реализации в ТГУ двух мегагрантов по Постановлению Правительства РФ № 220 от 09.04.2010 г. (1-я и 3-я очереди), под задачи разработки и коммерциализации инновационной продукции в области материаловедения, нанотехнологий и диагностики состояния материалов. Кроме того, начиная с 2017 г. в НИИ ПТ реализуется ещё и третий мегагрант (5-я очередь);

- Институт дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина», созданный совместным решением с управляющей компанией Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина»;

- Развитая инфраструктура: более 135 тысяч кв. м учебных, научно-производственных и вспомогательных помещений, 12 учебно-лабораторных корпусов, общежития для иногородних студентов на 490 мест, 2 столовые и 9 буфетов (работающих в открытом для города режиме);

- Физкультурно-спортивный комплекс с оборудованными спортивными залами и бассейном, отдел медицинской профилактики;

- Инновационная инфраструктура, включая Центр трансфера технологий, Испытательный центр и Инновационно-технологический центр;

- Авторизованные центры компаний Microsoft «Твой мир», Intel «Обучение для будущего», Delcam, академии корпораций Oracle и Cisco;

- Суперкомпьютеры:

1) Вычислительная система на базе DELL PowerEdge R920 (пиковая производительность 1 Тфлопс, 4 процессора Intel Xeon E7-4830, число вычислительных ядер 40, общий объем оперативной памяти 128 ГБ, общий объем дисковой памяти 6 ТБ; 36 терминалов, связанных с лабораторным экспериментальным оборудованием);

2) Вычислительная система на базе вычислителей NVIDIA® Tesla™ (пиковая производительность 18,3 Тфлопс, класс архитектуры: массивно-параллельная архитектура CUDA, 2 процессора Intel LGA2011 Xeon E-5-2670, 4 суперкомпьютерных вычислителя NVIDIA® Tesla™ K10, число вычислительных ядер 12 288, общий объем оперативной памяти 64 ГБ, общий объем дисковой памяти 2,4 ТБ);

- Широкая издательская деятельность с собственным университетским издательством (до 700 ежегодно издаваемых и тиражируемых наименований научной, учебной и учебно-методической литературы);

- Молодёжный медиахолдинг «Есть talk!», включающий телевизионную редакцию, редакцию газет «Тольяттинский университет» (еженедельный тираж 3500 экземпляров) и «Spreech'ka» (тираж 4000 экземпляров), редакцию радио, редакцию сайтов (в том числе с функционалом ведения аккаунтов и групп в социальных сетях), пресс-службу, а также официальный портал университета (tltsu.ru) и молодёжный портал (talk-on.ru), интегрирующий в себе все доступные инструменты донесения информации (аудио,

видео, фото, текст). Кроме того, структура медиахолдинга включает ещё 3 звукозаписывающие студии, задействованные в технологии создания аудируемого электронного контента учебных дисциплин. Медиахолдинг задействован и в производстве видеолекций. В 2017 году команда Молодёжного медиахолдинга ТГУ победила в номинации «Лучшая интеграция медиацентра в образовательный процесс» в конкурсе на лучший медиацентр среди вузов России, состоявшемся в рамках II Всероссийского конгресса молодых медиа Международной ассоциации студенческого телевидения (МАСТ). В 2017 году газета «Тольяттинский университет» стала победителем Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Медиавесна-2017» в номинации «Лучшее печатное издание образовательной организации»;

- Одна из крупнейших в регионе научных библиотек с читальными залами на 280 мест, фондом около 1,1 млн. экземпляров и доступом к мировым электронным ресурсам;

- Сформированная и развивающаяся система студенческого самоуправления, включая студенческий парламент.

ТГУ – единственный вуз Поволжья, отмеченный Премией Правительства РФ в области качества (2009 г.) и удостоенный специального приза Премии СНГ в области качества (2011 г.). ТГУ также лауреат Поволжской премии в области качества (2016 г.).

В 2012 году ТГУ присвоен статус федеральной инновационной площадки до 2017 года включительно, в рамках которой реализуется проект «Разработка и апробация модульной системы организации учебного процесса, реализуемой средствами дистанционных технологий в виртуальной информационно-коммуникационной среде». В его основе передовые информационные, медийные и педагогические технологии. Для этого создан отдельный бренд «Росдистант», способствующий выходу университета на федеральный уровень для привлечения абитуриентов из разных городов России и за её пределами.

Образовательная деятельность

В ТГУ в 2017/2018 учебном году реализуется 130 образовательных программ, в том числе 67 программ бакалавриата и специалитета, 63 программы магистратуры. Образовательные программы реализуются по 24 укрупнённым группам направлений подготовки и специальностей. Также действует аспирантура по 26 научным специальностям.

Общий контингент студентов составил более 14 тысяч человек, более 40 % – студенты очной формы обучения.

В ТГУ развита система дополнительного профессионального обучения (ДПО). Общее количество реализуемых программ – 78, в том числе количество программ переподготовки на базе высшего образования – 53. ТГУ – единственный вуз Самарской области, трижды победивший в конкурсе по отбору дополнительных профессиональных образовательных программ переподготовки инженерных кадров в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров (общий объём выделенных средств – около 8,5 млн. рублей). Объём ДПО в 2017 году превысил 55 млн. рублей.

Научно-инновационная деятельность

Средний годовой объём НИОКР в ТГУ за последние 5 лет составляет более 150 млн. рублей, что соответствует 15 % общего бюджета.

ТГУ реализует 4 правительственных мегагранта с общим объёмом финансирования более 600 млн. руб.

из федерального и регионального бюджетов (за период 2010–2017 гг.). Это три проекта, направленных на создание современных лабораторий, с приглашением ведущих ученых (Постановление Правительства РФ № 220 от 09.04.2010 г.): «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы», «Нанокатализаторы и функциональные наноматериалы» и «Металлические материалы с пространственно-градиентной структурой», а также проект создания Инновационно-технологического центра ТГУ (Постановление Правительства РФ № 219 от 09.04.2010 г.). В мае 2013 года ТГУ успешно прошёл процедуру аттестации в Системе сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА» ОАО «РОСНАНО» с получением аттестата компетентности до 2018 года включительно.

В декабре 2013 года сроком на пять лет получено свидетельство об аккредитации Испытательного центра НИИ ПТ на проведение разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/ МЭК 170025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

В начале 2014 года экспертами органа по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» проведён сертификационный аудит системы менеджмента качества университета (СМК). По итогам аудита ТГУ выдан сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 с областью распространения на проведение научно-исследовательских работ и оказание услуг в области инженерных работ. В январе 2018 года по результатам инспекционного контроля получено заключение экспертной группы АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» о том, что СМК ТГУ применительно к проведению научно-исследовательских работ и оказанию услуг в области инженерных работ соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012.

Членство в Ассоциации «Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал» (регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-019-26082009) с 2017 года позволяет университету вести работы по подготовке проектной документации в отношении объектов капитального строительства.

ТГУ издаёт научные журналы «Вектор науки Тольяттинского государственного университета» и три его серии: «Вектор науки ТГУ. Серия: Экономика и управление», «Вектор науки ТГУ. Серия: Педагогика, психология», «Вектор науки ТГУ. Серия: Юридические науки». Две серии журнала («Экономика и управление», «Педагогика, психология») входят в утверждённый ВАК РФ перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук (по состоянию на март 2017 года). Число публикаций ТГУ в расчёте на 100 научно-педагогических работников (НПР), индексируемых в информационно-аналитических системах, значительно выросло. Например: Scopus, 2016 г. – 12,7 / 2017 г. – 18,9; Web of Science Core Collection, 2016 г. – 2,4 / 2017 г. – 9,2.

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

По состоянию на 31.12.2017 г. учебный процесс ТГУ обеспечивают 588 преподавателей, в том числе 86 профессоров и докторов наук, 309 доцентов и кандидатов наук. Учебно-вспомогательный персонал – 230 человек. Научный процесс обеспечивают 33 научных работника и 88 инженерно-технических сотрудников.

В 2013 году ТГУ успешно прошёл государственную аккредитацию и подтвердил статус университета на 6 лет. ТГУ признан эффективным вузом по результатам мониторингов, проведённых Минобрнауки России в 2012–2017 гг.

Издательство ТГУ – структурное подразделение Тольяттинского государственного университета, обеспечивающее учебный процесс качественной учебной, учебно-методической и научной литературой.

Книги и электронные учебные пособия для студентов, аспирантов, преподавателей и специалистов выпускаются практически по всем отраслям современного научного знания. Характер издаваемой литературы соответствует всем направлениям учебных циклов дисциплин университета.

Значительный объём полиграфической работы – оперативное исполнение рекламной и информационной продукции.

Производственные мощности Издательства ТГУ позволяют выпускать книги практически во всех видах твёрдого и мягкого переплетов, клеевым бесшвейным и швейным скреплениями, скобой, пружиной и т. д. Печатный цех оснащён современным полиграфическим оборудованием.

Коллектив Издательства ТГУ – творческий союз профессиональных специалистов с большим стажем работы и молодых целеустремлённых сотрудников.

Издательство ТГУ – дипломант отраслевых, межрегиональных и общероссийских конкурсов «Университетская книга».

Горбунова Ю.И. Информационно-семиотическая природа и синергетика романских языков: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 9,7 п.л.

Орлов Ю.Н. Альтернативные технологии галогенирования битилкаучука: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 7,1 п.л.

Кучеренко М.Н. Энергоэффективные системы обеспечения микроклимата производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 7,2 п.л.

Мигалин К.В., Сиденко А.И., Мигалин К.К. Стволовые и эжекторные ПуВРД: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 15,5 п.л.

Ковтунов А.И., Мямин С.В. Жидкофазные способы производства слоистых композиционных материалов: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 7 п.л.

Андреюшкина Т.Н. и др. Проза Кристиана Крахта: коды постмодернизма. 2 издание, исправленное и дополненное: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 15,4 п.л.



Сидоров В.П. Расчеты параметров сварки плавлением: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 14,5 п.л.

Приведены результаты исследований энергетических характеристик наиболее распространенных способов сварки. Изложены подходы к расчету проплавления основного металла при сварке плавящимся электродом.

Меркурьев К.Л., Джалилов А.А. Педагогическая технология формирования профессионально-организаторских умений будущего учителя физической культуры: Монография. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 12,9 п.л.

Павлова Е.В. Налоги и налогообложение : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 2 п.л.

Павлова Е.В. Ценные бумаги и производные финансовые инструменты : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 3,5 п.л.

Никишина А.Л. Техника отбора и найма персонала : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 2,2 п.л.

Грачева С.В., Живоглядова И.А. Увлекательная начертательная геометрия: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 8,5 п.л.

Виноградова Г.А., Пантелеева В.В. Организационная психология: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 1,5 п.л.

Николаева Э.Ф., Денисова Е.А., Николаева С.Ю. Организация самостоятельной работы студентов: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 4,7 п.л.

Безгина О.А. Ставрополь-Тольятти: : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 10 п.л.

Боргардт Е.А., Данилова С.Ю., Дегтярева Н.М., Сярдова О.М. Производственный менеджмент : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 11,1 п.л.

Короткова Г.М., Моторин К.В. Элементы систем управления машиностроительным оборудованием: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 3 п.л.

Ахметжанова Г.В., Антонова И.В. Применение методов математической статистики в психолого-педагогических исследованиях: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 2,3 п.л.

Филиппов В. А, Тошин Д.С. Основы расчета железобетона : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 10,6 п.л.



Чевозерова Г.В. Гражданское общество и средства массовой информации: теоретико-методологический анализ проблем взаимовзаимоформирования. Часть 1: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 2 п.л.

Учебное пособие состоит из двух частей. В первую включены теоретические сведения, вопросы для самоконтроля, рекомендуемая литература и практические задания. Завершают первую часть обширный библиографический список и глоссарий.



Ковтунов А.И., Мямин С.В., Семистенова Т.В. Слоистые композиционные материалы: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 6 п.л.

Учебное пособие направлено на изучение современных способов производства, механических и эксплуатационных свойств слоистых композиционных материалов.

Вершинина С.И., Савельев Ю.М. Уголовный процесс: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 10,3 п.л.

Гончаров В.С. Методы упрочнения конструкционных материалов: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 7,6 п.л.

Быкова Н.Н. Казначейское дело: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 10,6 п.л.

Коваленко О.Г., Евстигнеева О.А. Банковское дело и кредитные институты: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 2,4 п.л.

Горбунов Ю.И., Горбунов Е.Ю. Основы языкознания : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 7,3 п.л.

Пиянзин А.Н., Джалилов А.А. Теория физической культуры и спорта: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 1 п.л.

Гогин А.А., Репетева О.Е. Вербальные правонарушения: понятие, сущность, виды: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 1 п.л.

Попова Л.И., Болдырев Д.А. Физика прочности и пластичности: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 1 п.л.

Коваленко О.Г., Евстигнеева О.А. Управление капиталом: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 18,4 п.л.

Виноградова Г.А., Денисова Е.А., Костакова И.В., Пантелеева В.В. Психология личности : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 3,5 п.л.

Денисова Е.А., Кузьмичев С.А., Чапала Т.В., Малышева И.В. Психология здоровья: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 4,7 п.л.

Никитина Т.Г. Морфология и синтаксис современного английского языка : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 1 п.л.

Николаева Э.Ф., Чекина Л.Ф. Николаева С.Ю. Возвратная психология: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 4,3 п.л.

Кормина О.И. Моделирование поведения потребителей: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 7,2 п.л.

Антипов Д.В., Искосков М.О., Руденко А.А., Щипанов В.В. Управление конкурентоспособностью предприятий энергетического машиностроения: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 7 п.л.

Курилова А.А., Курилов К.Ю. Управление инвестиционным портфелем: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 2 п.л.

Курилова А.А., Курилов К.Ю. Финансовый риск-менеджмент : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 5,4 п.л.

Стацюк В.Е., Лукьянова Т.Е., Трошина М.А. Введение в профессию : учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 4,7 п.л.

Пиянзин А.Н. Методика физического воспитания: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 5,5 п.л.

Казаков Ю.В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 22,3 п.л.

Ахметжанова Г.В., Павлова Е.С. Математика. В трех частях. Ч1: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 10,4 п.л.

Хорошева Т.А., Популо Г.М. Физическая культура (теоретический курс): учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2018. – 6,5 п.л.

Руденко И.В., Каракозова Н.Ю. Современные педагогические технологии в детском саду: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 11,6 п.л.

Перспективные материалы. Том VI / под. ред Мерсон Д.Л.: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 18,3 п.л.

Перспективные материалы. Том VII / под. ред Мерсон Д.Л.: учебное пособие. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 17 п.л.

Гордеев А.В., Малышев В.И. Кафедра-наша судьба: юбилейное издание. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 13,1 п.л.

Вещева О.Н. История храма Благовещения Божией Матери. 2 издание, исправленное и дополненное: научно-популярное издание. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016. – 2,8 п.л.

Краснослободцев Е.Н. Русаков Евгений Вениаминович. Один из нас: документально-художественное издание. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 26,7 п.л.

Тумакова О.Е. и др. Мои первые роботы. Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности для детей старшего дошкольного возраста 5-7 лет: учебное издание. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2017. – 10,4 п.л.



Самарский государственный
медицинский университет



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Самарский государственный
медицинский университет



**Котельников
Геннадий Петрович**
ректор СамГМУ

Ректор Самарского государственного медицинского университета, академик РАН, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии, лауреат Государственной премии России, дважды лауреат премии Правительства России, заслуженный деятель науки России, член Совета Российского союза ректоров, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, Почетный гражданин Самарской области.

Г.П. Котельников – известный ученый, авторитетный общественный деятель. С 1966 по 1998 гг. прошел путь от студента и ординатора до заведующего кафедрой и ректора вуза. С 1998 года он возглавляет университет.

Основные направления его научных исследований: в травматологии и ортопедии – совершенствование методов диагностики и лечения деструктивно-дистрофических заболеваний опорно-двигательной системы, оптимизация диагностических и лечебных мероприятий при посттравматической нестабильности суставов, разработка проблемы сухожильно-мышечной пластики в травматологии и ортопедии, развитие концепции травматической болезни, исследования по применению гравитационной терапии в травматологии и хирургии, изучение остеопороза, развитие методов системного анализа, математического моделирования и доказательности в медицине; в организации здравоохранения – совершенствование методологических подходов в подготовке медицинских кадров.

Академик Г.П. Котельников является разработчиком гравитационной терапии – нового научного направления, за разработку и внедрение в практику которого удостоен премии Правительства Российской Федерации. Под его научным руководством сформировалась школа травматологов-ортопедов из 80 учеников, среди которых 23 доктора и 47 кандидатов наук.

Он автор 774 научных трудов, в числе которых 21 монография; 10 учебников для студентов и последипломной подготовки врачей; 12 руководств для врачей и студентов. Профессор Г.П. Котельников является соавтором Национальных руководств для врачей «Травматология» и «Ортопедия», 17 монотематических сборников научных работ, 16 учебных пособий и 15 методических рекомендаций и автором 103 изобретений.

Г.П. Котельников удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1999), награжден орденами «За заслуги перед Отечеством IV степени» (2008), «Почета», (2004) и «Дружбы» (1996).

Выдающиеся достижения Г.П. Котельникова в области науки и образования были отмечены присуждением ему Государственной премии России (1997) и дважды присуждением премии Правительства России (2000, 2007), присвоением звания лауреата этих премий.

Президентом Российской Федерации В.В. Путиным Г.П. Котельникову дважды объявлялась благодарность (2002, 2004).

Награжден многими ведомственными наградами, в числе которых высшая награда Минздрава РФ – медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением России» (2014), наградами администрации Самарской области и города Самары: знаком отличия «За заслуги перед Самарской областью» (2009), Почетным знаком Губернатора Самарской области «За труд во благо земли Самарской» (2005), в 2013 году удостоен звания «Почетный гражданин Самарской области».

Г.П. Котельников является Почетным доктором Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова (2013), дипломантом и лауреатом конкурса Национальной премии лучшим врачам России «Призвание» за создание нового направления в медицине» (2003 и 2004), лауреатом Губернской премии в области науки и техники (2005) и премии Губернатора Самарской области «За выдающиеся заслуги в решении медико-биологических проблем» (2007).

Сегодня СамГМУ имеет заслуженное общественное и государственное признание. За последние пять лет университет дважды становился лауреатом конкурса «Европейское качество» в номинации «100 лучших вузов России». 2007 – 2011 годы

СамГМУ – лауреат Международной премии «Профессия – Жизнь». Это высшая общественная награда за вклад в социально-значимые аспекты жизни и деятельности человека.

2011 год

Успешная аккредитация, позволяющая подтвердить университетский статус на шесть последующих лет; второе место в номинации «Вуз здорового образа жизни» среди медицинских вузов России.

2010 – 2012 годы

Лауреат межрегионального конкурса «Лучшие вузы ПФО».

Внесен в реестры «Национальный знак качества» и «Ведущие учреждения здравоохранения России».

2012 год

СамГМУ – лучший учебный центр РФ; победитель в номинации «За создание условий для развития физической культуры и спорта в вузе».

2013 год

По результатам рейтинга вузов РФ СамГМУ – в числе 50 ведущих образовательных учреждений; университет вошел в рейтинг лучших вузов по качеству приема; лауреат в номинации «За формирование и продвижение ценностей здорового образа жизни в вузе посредством творчества и социальной рекламы».

2011 – 2013 годы

Успешный аудит фирмы «Интерсертифика-TUV» (Германия) на соответствие системы управления качеством вуза требованиям Международного стандарта ISO 9001: 2008.

В структуру университета входят 11 факультетов и 78 кафедр, Клиники на 1100 пациентов, стоматологический институт, институт сестринского образования, институт профессионального образования.

Высокий научный потенциал вуза определяют пять собственных НИИ:

- институт экспериментальной медицины и биотехнологий;
- НИИ гигиены и экологии человека;
- НИИ глазных болезней;
- НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии;
- НИИ восстановительной медицины и реабилитации.

Обучение студентов ведется на кафедрах, расположенных в современных учебных корпусах, собственных Клиниках и на базе 30 крупных лечебных учреждений Самары и Самарской области. Один из важных факторов хорошей подготовки выпускников – тесная связь вуза с практическим здравоохранением.

Подготовку высокопрофессиональных специалистов обеспечивают созданные одними из первых в России Центр симуляционного обучения, научно-образовательный Центр доказательной медицины, лаборатория электронных учебных пособий.

Ежегодно в университете обучаются более 6 тыс. студентов. Вуз готовит кадры для практического здравоохранения всех регионов Поволжья. 82% преподавателей вуза имеют учёные степени и звания. Этот показатель – один из лучших в России.

В СамГМУ работают около 800 преподавателей, 2 академика РАН, 8 заслуженных деятелей науки РФ, 25 заслуженных врачей РФ, 5 заслуженных работников высшей школы РФ, 8 сотрудников вуза – лауреаты Государственной премии РФ, 14 лауреатов премии Правительства РФ, более 40 лауреатов Губернской премии в области медицины, 4 академика АЕН Европы.

В СамГМУ сформировано 16 научно-педагогических школ.

Студентам предоставлены информационные ресурсы библиотеки, состоящие более чем из 600 тыс. томов, три интернет-центра на 120 рабочих мест, свыше 20 мультимедиа- и компьютерных классов, студенты вуза имеют возможность работать в межвузовском медиа-центре.

В университете действуют шесть Диссертационных Советов по 13 специальностям.

Многие инновационные разработки вуза получили международное признание. СамГМУ имеет широкие академические связи с зарубежными университетами и входит в Международную Ассоциацию медицинских вузов Европы, которые включены в реализацию Болонского процесса. В настоящее время действуют двусторонние соглашения между СамГМУ и университетами городов Граасвальд (Германия), Штип (Македония), Ташкентской медицинской академией (Узбекистан), Витебским государственным медицинским университетом (Белоруссия). В 2013 г. вуз заключил соглашение о сотрудничестве в области образования и науки еще с одним европейским университетом – университетом Жана Моне (г. Сент-Этьен, Франция).

Успешная работа профессорско-преподавательского состава вуза во многом обусловлена связью с практикой. Плодотворный и весьма эффективный опыт совместной работы СамГМУ с представителями практического здравоохранения Самарской области отмечен и руководством министерства здравоохранения РФ.

МОНОГРАФИИ

Бельмер С. В. Функциональные нарушения органов пищеварения у детей. Принципы диагностики и лечения (в свете Римских критериев IV) / Бельмер С. В., Хавкина А. И., Печкуров Д. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с.

Болезни желудка и двенадцатиперстной кишки у детей / Бельмер С. В., Разумовский А. Ю., Хавкина А. И., Печкуров Д. В. – Москва: Медпрактика-М, 2017. - 536 с.

Бородулина Е. А. Инфильтративный туберкулез легких, язвенная болезнь, ВИЧ-инфекция – особенности коинфекции и мультиморбидности / Бородулина Е. А., Осадчук А. М., Скворцова Е. С. – Самара: Офорт, 2017. – 120 с.

Вибрационная болезнь / Бабанов С. А., Азовскова Т. А., Вакурова Н. В. [и др.]. – Москва: Инфра-М, 2016. - 159 с.

ВИЧ-инфекция и дети / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; под ред. Е. С. Гасилиной, О. В. Борисовой. – Самара: АСГАРД, 2017. - 341 с.

Вопросы безопасности бронхологического пособия в неотложной пульмонологии / МОН РФ, ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; кол. авт.: Штейнер М. Л., Жестков А. В., Биктагиров Ю. И., Корымасов Е. А., Кривошеков Е. П., Лаврентьева Н. Е. – Самара: Вектор, 2017. - 149 с.

Всероссийское общество развития школьной и университетской медицины и здоровья в 2016 году / Кучма В. Р., Скобина Н. А., Мовшин Ю. Г., Порецкова Г. Ю. – Москва: Научный центр здоровья детей, 2017. - 39 с.

Выживаемость при раке мочевого пузыря / Низамова Р. С., Трубин А. Ю., Губанов Е. С., Боряев Е. А.; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: ИП Никифоров М. В., 2017. - 206 с.

Генетика и заболевания органов мочевой системы у детей / ФГБОУ ВО «РНМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, НИКИ педиатрии им. Ю. Е. Вельтищева, ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; под ред. М. С. Игнатовой, Г. А. Маковецкой, Л. И. Мазур. – Москва; Самара: ООО «Научно-технический центр», 2017. - 223 с.

Гильмиярова Ф. Н. Метаболические и микробиологические особенности биотопов полости рта у детей с зубочелюстной патологией / Гильмиярова Ф. Н., Доменюк Д. А., Быкова Н. И. - Ставрополь: Ставропольский гос. мед. ун-т, 2017. - 311 с.

Диагностика и лечение синдрома болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, обусловленного нарушением функциональной окклюзии / Потапов В. П., Тлустенко В. П., Садыков М. И., Потапов И. В., Каменева Л. А., Мальцева А. В. – Самара: ООО «Полиграфическая компания», 2016. - 199 с.

Жестков А. В. Организационные аспекты клинических исследований / Жестков А. В., Овчинникова Е. А. – Москва: ООО «Группа «Ремедиум», 2017. - 128 с.

Зайнуллина О. Н. Атопический дерматит у детей: системный подход к профилактике и лечению / Зайнуллина О. Н., Печуров Д. В., Хисматуллина З. Р. – Москва: Медпрактика-М, 2017. - 128 с.

Куркин В. А. Антраценпроизводные фармакопейных растений / Куркин В. А., Шмыгарева А. А., Саньков А. Н. – Самара: Офорт, 2016. – 208 с.

Овчинников Е. Л. Акустическая модель слуха / Е. Л. Овчинников ; ФГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Москва: ScinceCentre, 2016. - 127 с.

Основы клинической гемостазиологии и гемореологии / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России [и др.] ; под ред. И. Л. Давыдкина [и др.]. – Самара: Самарская губерния, 2017 – 481 с.

Острый коронарный синдром / под. ред. И. С. Явелова, С. М. Хохлунова, Д. В. Дуплякова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 383 с.

Персистирующие инфекции: профилактика внутриутробного инфицирования, формирование здоровья детей / Санталова Г. В., Липатов И. С., Тезиков Ю. В., Гасилина Е. С. – Самара: Офорт, 2018. - 287 с.

Петров Е. С. Эндолимфососудистая система и постшемическое невосстановление микроциркуляции и лимфооттока / Е. С. Петров. – Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2017. - 285 с.

Петрухина И. К. Розничный сектор фармацевтического рынка Приволжского федерального округа: основные тенденции и характеристики / Петрухина И. К., Ягудина Р. И., Куркин В. А. – Самара: Офорт, 2016. – 275 с.

Профессиональная нейросенсорная тугоухость / Бабанов С. А., Лотков В. С., Вакурова Н. В., [Азовскова Т. А.]. – Москва: Инфра-М, 2016. – 97 с.

Пряничникова М. Б. Возможности и реалии профилактики рака мочеполовых органов / М. Б. Пряничникова ; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: ООО ИПК «Самарская губерния», 2016. - 153 с.

Пятин В. Ф. Физиологические корреляты боли у детей при постановке кожных диагностических проб / Пятин В. Ф., Бородулина Е. А., Козлова О. С. – Самара: Офорт, 2016. – 96 с.

Столяренко П.Ю. Вклад Северина Тигерштедта в развитии челюстно-лицевой травматологии: (к 100-летию создания универсальной военно-полевой системы шинирования) / П. Ю. Столяренко. - Самара: Офорт, 2017. – 174 с.

Тезиков Ю. В. Кесарево сечение / Ю. В. Тезиков. – Самара: Офорт, 2018. - 138 с.

Течение беременности и родов у ВИЧ-инфицированных женщин / Тезиков Ю. В., Липатов И. С., Жестков А. В. [и др.]. – Самара: Офорт, 2018. - 130 с.

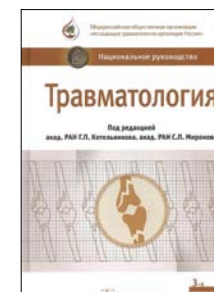
Файн Т. А. Инновационные технологии российского и зарубежного образования / Файн Т. А., Архипова А. А., Гаврилова Ю. А. - Ульяновск: Зебра, 2018. - 654 с.

Хаос параметров гомеостаза сердечно-сосудистой системы человека / Еськов В. В., Пятин В. Ф., Филатова Д. Ю., Башкатова Ю. В. – Самара: ООО «Порто-принт», 2018. - 323 с.

Шаталаев И. Ф. Энзимомониторинг модельных и природных гидроэкосистем / И. Ф. Шаталаев. – Самара: Инсома-пресс, 2017. - 258 с.

Шурыгина, О. В. Развитие, организация и регенерация мышечной ткани влагилица: (экспериментально-морфологическое исследование) / Шурыгина О. В., Суворова Г. Н. – Самара: Асгард, 2017. - 136 с.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РУКОВОДСТВА



Травматология : национальное руководство / под. ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 773 с.

Травматология : национальное руководство / Рос. ассоц. ортопедов и травматологов, АСМОК ; под ред. Г. П. Котельникова, С. П. Миронова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 524 с.

РУКОВОДСТВА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Лещенко И.Г. Руководство по хирургическим болезням пожилых / ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России, ГБУЗ «Самар. обл. клинич. госпиталь для ветеранов войн», Первый НИИ реабилитации ветеранов войн Мед. ун-та «РЕАВИЗ» ; Лещенко И. Г., Галкин Р. А. – Самара: Офорт, 2016. - 494 с.



Медицинские осмотры : руководство для врачей / под ред. И. И. Березина, С. А. Бабанова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 255 с.

Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких : руководство для врачей / ФГБАОУ «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России ; под ред. С. А. Бабанова, Л. А. Стрижакова. – Самара: Офорт, 2018. - 55 с.

Профессиональные болезни и вредные производственные факторы : руководство для врачей / Бабанов С. А., Вакурова Н. В., Васюков П. А. [и др.]. - Самара: Офорт, 2016. - 60 с.

Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике : руководство / под. ред. Д. В. Дуплякова, Е. А. Медведевой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Актуальные вопросы стоматологии : сб. науч. трудов, посвящ. 50-летию стоматологического образования в СамГМУ / ФГБОУ «СамГМУ» Минздрава России; ред.: Г. П. Котельников, Д. А. Трунин, М. И. Садыков. – Самара: Офорт, 2016. - 526 с.

Актуальные проблемы и новые технологии медицинской (клинической) психологии и психотерапии: сборник материалов конференции с междунар. участием, посвящ. 25-летию фак. мед. психологии СамГМУ / ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России [и др.]; под общ. ред. Г. П. Котельникова, О. С. Ковшовой. – Самара: Книжное издательство, 2016. - 267 с.

Гигиена: здоровье и профилактика : сборник материалов III Межрегиональной научной конференции с международным участием / под ред. Г. П. Котельникова [и др.]. – Самара: [б. и.], 2018. - 253 с.

Здравоохранение и образовательное пространство: интеграции и перспективы взаимодействия : сб. научно-практических статей / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, Ин-т сестрин. Образования ; под ред. Г. П. Котельникова. – Самара: Инсома-Пресс, 2016. - 381 с.

Новые технологии в онкологии : материалы науч.-практ. конф., 1 дек. 2016 г. / МЗ Самар. обл. [и др.]; науч. ред. кол.: Г. П. Котельников [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 219 с.

Современные аспекты профилактики заболеваний : сборник материалов II Межрегиональной студенческой научно-практической конференции с международным участием / под ред. Г. П. Котельникова. – Самара: Офорт, 2017. - 213 с.

Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты : сборник материалов XII Всероссийской (86-й Итоговой) студенческой научной конференции СНО с международным участием / под. ред. Г. П. Котельникова, В. А. Куркина. – Самара: Офорт, 2018. - 509 с.

Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты : сборник материалов XI Всероссийской (85-й Итоговой) студенческой научной конференция СНО с международным участием / под. ред. Г. П. Котельникова, В. А. Куркина. – Самара: Офорт, 2017. - 441 с.

СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Лекарственные средства и вспомогательные вещества, используемые в технологии экстенпоральных лекарственных препаратов : справочное пособие / Первушкин С. В. Климова, Л. Д. Сохина А. А., Желонкин Н. Н. ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2016. - 113 с.

Справочник симптомов-эпонимов / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; под ред. А. А. Гаранина, В. М. Малова, Е. В. Орлова. – Самара: Самарская губерния, 2016. - 581 с.

УЧЕБНИКИ

Кузьмин Ю. С. Анатомия ребенка : учебное пособие для студентов педиатрических факультетов и врачей : в 2 т. / Ю. С. Кузьмин. – Самара: АНО «Изд-во СНЦ», 2017. – 353 с.



Куркин В. А. Фармакогнозия : учебник / В. А. Куркин. – Самара: Офорт, 2016. - 1278 с.

Мухин Н. А. Профессиональные болезни : учебник / Мухин Н. А., Косарев В. В., Бабанов С. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 505 с.



Основы патологии : учебник / Исакова Н. В., Лясковская Н. И., Сухачев П. А., Федорина Т. А. - Москва: КНОРУС, 2017. - 277 с.



Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 685 с.

Профессиональные болезни : учебник / под ред. Н. А. Мухина, С. А. Бабанова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 575 с.

УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Абдоминальный ишемический синдром : учебно-методическое пособие / Захарова Н. О., Николаева А. В., Тренева Е. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 38 с.

Антитромботическая терапия в кардиологии : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, ГБУЗ «Самар. обл. клинич. кардиол. диспансер»; авт.: Т. В. Павлова [и др.]. – Самара: Научно-технический центр, 2017. - 43 с.

Барская М. А. Диагностика и лечение гематогенного остеомиелита у детей : учебное пособие для студентов высш. мед. учеб. заведений, обучающихся по спец. «Педиатрия», «Лечебное дело» / Барская М. А., Терехина М. И. ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: Полиграфическое объединение «Стандарт», 2016. - 105 с.

Барская М. А. Диагностика и лечение деструктивного панкреатита у детей : учебное пособие для студентов высш. мед. учеб. заведений, обучающихся по спец. «Педиатрия», «Лечебное дело» / Барская М. А., Завьялкин В. А. ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: Полиграфическое объединение «Стандарт», 2016. - 103 с.

Биологический возраст: от теории к практике : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Тренева Е. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 67 с.

Биохимия : учебное пособие / Гильмиярова Ф. Н., Радомская В. М., Гергель Н. И. [и др.]. – Самара: Офорт, 2017. - 390 с.

Блокада левой ножки пучка Гиса: от анатомии до прогностического значения : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, каф. кардиолог. и сердечно-сосудистой хирургии Ин-та проф. образ., ГБУЗ «Самар. обл. клинич. кардиол. диспансер»; авт.: Д. В. Дупляков [и др.]. – Самара: Научно-технический центр, 2017. - 51 с.

Бородулина Е. А. Дыхательная система человека. Пороки развития и наследственные заболевания легких : учебное пособие / Бородулина Е. А., Суворова Г. Н., Бородулина Б. Е. ; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: Офорт, 2016. - 139 с.

Бородулина Е. А. Диагностика и профилактика туберкулеза врачом общей практики : учебное пособие / Бородулина Е. А., Бородулин Б. Е. – Самара: Офорт, 2016. - 154 с.

Варикозная болезнь нижних конечностей в общехирургической практике : учебное пособие / Корымазов Е.А., Богачев В.Ю., Кривошеков Е.П. [и др.] ; МЗ РФ, ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России, Ин-т профессионального образования. - Москва: [б. и.], 2016. - 176 с.

Витамины : учебное пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, НИИ гигиены и экологии человека ; авт. кол.: О. В. Сазонова [и др.]. – Самара: ООО ИПК «Самарская губерния», 2017. - 83 с.

ВИЧ-инфекция: нормативно-правовые и ведомственные документы по диагностике, диспансеризации и профилактике : учебное пособие / ГБОУЗ «СОЦ СПИД и ИЗ», ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; кол. авт.: А. В. Спирин [и др.]. - Самара: АСГАРД, 2017. - 39 с.

Внутренние болезни: вопросы и ответы (исходный уровень знаний) : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; авт. кол.: И. Л. Давыдкин [и др.]. – Самара: Самарская губерния, 2017. - 151 с.

Внутренние болезни: вопросы и ответы (конечный уровень знаний) : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России ; авт. кол.: И. Л. Давыдкин [и др.]. – Самара: Самарская губерния, 2017. - 423 с.

Гончарова, Н. В. Учебно-методическое пособие по английскому языку : для студентов педиатрического факультета / Н. В. Гончарова ; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: Криптен-Волга, 2016. - 230 с.

Диагностика и неотложная терапия критических состояний в инфектологии : учебное пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; кол. авт.: Л. Л. Попова [и др.]. – Самара: Вектор, 2017. - 87 с.

Дмитрук, В. Н. Медицина катастроф и безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. Н. Дмитрук. - Самара: Изд-во СНЦ, 2017. - 97 с.

Дополнительные диагностические эндобронхиальные манипуляции в практике врача-эндоскописта: (учеб. пособие для системы ДПО врачей) / Штейнер М. Л., Жестков А. В., Биктагиров Ю. С. [и др.]. – Самара: АСГАРД, 2016. - 85 с.

Избранные вопросы поликлинической педиатрии : учебное пособие / Мазур Л. И, Балашова Е. А., Щербицкая О. В. [и др.]. – Самара: Инсома-пресс, 2017. - 81 с.

Измалков, С. Н. Современные подходы к хирургическому лечению пациентов с диафизарными переломами костей предплечья : учебное пособие / Измалков С.Н., Братийчук А.Н., Галеев Ф. Ш. – Самара: ООО «Книжное издательство», 2017. - 28 с.

Иммунология: фундаментальные принципы, вакцинология, серологические реакции : учебное пособие / Жестков А. В., Протасов А. Д., Козлова О. С. [и др.]. – Самара: Офорт, 2018. - 151 с.

Индексы и критерии для оценки стоматологического статуса населения : учеб. пособие для студентов стоматол. фак. / Трунин Д. А., Степанов Г. В., Березин И. И. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России; под общ. ред. А. М. Хамадеевой. - Самара: Офорт, 2017. - 217 с.

Инсулинорезистентность: патогенез, диагностика, клиническое значение : учебное пособие / Вербовой А. Ф., Пашенцева А. В., Косарева О. В. [и др.]. – Самара: Офорт, 2018. - 54 с.

Интегративные функции центральной нервной системы : учебно-методическое пособие / Сергеева М. С., Алексеева А. С., Романова И. Д. [и др.] ; под ред. В. Ф. Пятина. – Самара: АС-Дизайн, 2016. - 187 с.

Кардиоверсия при фибрилляции трепетании предсердий: учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России [и др.]; авт.: С. М. Хохлунов [и др.]. – Самара: Научно-технический центр, 2017. - 19 с.

Ковшова О. С. Психотерапия и психологическая коррекция при психосоматических расстройствах : учебное пособие / Ковшова О. С., Мостовая Л. И. ; ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2016. - 114 с.

Комплексная гериатрическая оценка : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 83 с.

Конспект врача : избранные лекции по курсу госпитальной хирургии : учебное пособие / Каторкин С. Е., Андреев П. С., Исаев В. Р. – Самара: Самар. отд-ние Литфонда, 2016. - 179 с.

Краткий курс химии : учебное пособие / Аввакумова Н. П., Катунина Е. Е., Кривопалова М. А. [и др.] ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: ООО «ВолгаДокумент», 2016. - 195 с.

Кузьмин А. И. Практические навыки по детской хирургии : учебное пособие / Кузьмин А. И., Завьялкин В. А.; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. - Самара: Полиграфическое объединение «Стандарт», 2016. - 202 с.

Лабораторное обеспечение практических занятий по биохимии : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России ; под ред. Ф. Н. Гильмияровой. - Самара: Офорт, 2017. - 375 с.

Лечение острых кишечных инфекций и инвазий : учебное пособие / Суздальцев А. А., Попова Л. Л., Роганова И. В. [и др.]. – Самара: Офорт, 2017. - 52 с.

Липатов И. С. Оформление клинической истории родов : учебное пособие / Липатов И. С., Тезиков Ю. В., Краснова Н. А.; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2016. - 69 с.

Медикаментозное сопровождение гибкой бронхоскопии : учеб. пособие для системы ДПО врачей / Штейнер М.Л., Жестков А.В., Биктагиров Ю.С. [и др.]; МОН РФ, МЗ РФ, ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: АСГАРД, 2016. - 87 с.

Медицинские аспекты современной химии : учеб. пособие для студентов леч. фак. очной формы обучения / Аввакумова Н. П., Катунина Е. Е., Глубокова М. Н. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 259 с.

Медицинские проблемы обеспечения качества жизни : учебное пособие / Самыкина Л. Н., Самыкина Е. В., Федосейкина И. В. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: СамЛюксПринт, 2016. - 56 с.

Метаболизм лекарственных веществ : учебное пособие / Шаталаев И. Ф., Расцветова Н. В., Быкова Г. С. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: Инсома-пресс, 2017. - 99 с.

Методические рекомендации по разработке положений о структурных подразделениях и должностных инструкций в медицинских организациях : учеб.-метод. пособие для слушателей циклов доп. проф. образ. / Павлов В. В., Суслин С. А., Орлов А. Е.; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России, Ин-т проф. образ. - Самара: АСГАРД, 2016. - 51 с.

Микробиологические аспекты лабораторной диагностики инфекционных заболеваний : учебное пособие / Жестков А. В., Акимова Н. Л., Колпакова С. Д. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 76 с.

Мякишева Ю. В. Основы генетики человека : краткий теоретический курс и задачи : учебное пособие / Мякишева Ю. В., Сказкина О. Я., Федосейкина И. В.; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 135 с.

Мякишева Ю. В. Современные аспекты медицинской гельминтологии : учебное пособие / Мякишева Ю. В., Сказкина О. Я., Федосейкина И. В.; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 166 с.

Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологической практике у взрослых и детей : учебное пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России ; сост.: П. Ю. Столяренко [и др.]. – Самара: Офорт, 2018. - 262 с.

Общая рецептура : учебное пособие / ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России ; авт. кол.: А. В. Дубищев [и др.]. – Самара: Самарская губерния, 2016. - 124 с.

Организация и содержание амбулаторной травматолого-ортопедической и хирургической помощи в Российской Федерации в современных условиях : учебное пособие / Измалков С. Н., Братийчук А. Н., Литвинов С. А. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, Ин-т проф. образования. – Самара: ООО «Книжное издательство», 2017. - 118 с.

Организация оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи населению Самарской области при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях : учебное пособие / Шухорова Ю. А., Бурда Г. К., Гильмияров Э. М. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 54 с.

Ортопедия в практике поликлинического хирурга : учебное пособие / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России ; под ред. Г. П. Котельникова. – Самара: АСГАРД, 2017. - 299 с.

Остеопороз в гериатрической практике : учебное пособие для врачей / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 122 с.

Пневмонии: клиника, диагностика, лечение у пациентов гериатрического профиля : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 83 с.

Практикум по химии : учебно-методическое пособие (для студентов лечебного факультета) / Аввакумова Н. П., Кривопалова М. А., Катунина Е. Е. [и др.]; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 164 с.

Реография в медицине : учеб. пособие для ординаторов, аспирантов мед. вузов и врачей практ. здравоохранения / Крюков Н.Н., Тлустенко В.П., Садыков М.И. [и др.]; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: АСГАРД, 2016. - 50 с.

Ресурсоведение лекарственных растений : учебное пособие для студентов фарм. Вузов (фак.) / Куркин В. А., Авдеева Е. В., Купкина А. В. [и др.] – Самара: Офорт, 2017. - 174 с.

Синдром хронического запора : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 37 с.

Система мониторинга и реабилитации лиц пожилого и старческого возраста с острой ишемической болезнью сердца : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 51 с.

Суслин, С. А. Совершенствование организации экспертизы временной нетрудоспособности в городской больнице / Суслин С. А., Никольская О. Г., Павлов В. В. – Самара: Вектор, 2017. - 225 с.

Тезиков, Ю. В. Оформление клинической истории болезни у гинекологической больной : учебное пособие / Тезиков Ю. В., Липатов И. С., Калинкина О. Б.; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2016. - 62 с.

Труханова, И. Г. Неосложненный гипертонический криз в практике догоспитального и госпитального этапов : учебное пособие для врачей / Труханова И. Г., Зинатуллина Д.С. ; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2016. - 40 с.

Учебная история болезни по психиатрии : учебно-методическое пособие / Носачев Г.Н., Романов Д.В., Стрельник С.Н. [и др.] ; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2016. - 79 с.

Учебная практика по фармакогнозии : учебное пособие / Куркин В. А., Авдеева Е. В., Браславский В. Б. [и др.]. – Самара: Офорт, 2017. - 115 с.

Фармакология учебное пособие / Дубищев А. В., Кулагин О. Л., Панина М. И. [и др.]. – Самара: СамДюксПринт, 2016. - 118 с.

Фармацевтическая биохимия : учебное пособие / Шаталаев И. Ф., Расцветова Н. В., Быкова Г. С. [и др.] ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: Инсома-пресс, 2017. - 94 с.

Федорина Т. А. Руководство к практическим занятиям по патологии : учебное пособие для ординаторов / Федорина Т. А., Панина М. И., Юнусова Ю. Р. - Самара Офорт, 2016. - 253 с.

Функциональная диагностика в кардиологии : учебное пособие / Щукин Ю. В., Дьячков В. А., Суркова Е. А., Медведева Е. А. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 324 с.

Функциональная морфология органов центральной нервной системы : учеб. пособие для студентов леч., педиатр., стоматол. и мед.-проф. фак. / ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России ; авт.-сост.: Г. Н. Суворова [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 61 с.

Химия для студентов дистанционной формы обучения : учебное пособие : в 2 ч. / Аввакумова Н. П., Катунина Е. Е., Кривопалова М. А. [и др.]. – Самара: Порто-принт, 2016. - 240 с.

Храппо Н. С. Врожденная и наследственная патология в оториноларингологии : метод. пособие для врачей оториноларингологов, педиатров, терапевтов, врачей общей практики / Храппо Н. С., Мирошниченко А. П., Барышевская Л. А. ; ГБОУ ВПО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2016. - 121 с.

Хроническая обструктивная болезнь легких : учеб.-метод. пособие для врачей, студентов, интернов, ординаторов и слушателей института проф. образования / Булгакова С.В., Захарова Н.О., Николаева А.В. [и др.] ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2016. - 56 с.

Экспериментальные задания и ситуационные задачи по общей и неорганической химии : учеб.-метод. пособие для студентов фармацевт. фак. / Аввакумова Н. П., Кривопалова М. А., Фомин И. В. [и др.] ; ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. – Самара: [б. и.], 2017. - 198 с.

Экстрасистолия: этапы диагностики и лечения : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 42 с.

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в практике врача гериатра : учебно-методическое пособие / Булгакова С. В., Захарова Н. О., Николаева А. В. [и др.]. – Самара: [б. и.], 2016. - 87 с.



Самарская государственная
сельскохозяйственная академия



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Самарская государственная
сельскохозяйственная академия



**Петров
Александр Михайлович**
Ректор ФГБОУ ВО СГСХА,
кандидат технических наук,
профессор

Родился 19 сентября 1966 года в с. Борское, Куйбышевской области, гражданин Российской Федерации. Окончил с отличием в 1988 году Куйбышевский сельскохозяйственный институт по специальности механизация сельского хозяйства.

В период обучения в вузе активно принимал участие в общественной жизни. Избирался комсоргом группы, курса, факультета и в 1988 году секретарем комитета комсомола Куйбышевского СХИ.

В период с 1991 по 1994 годы – аспирант очной формы обучения Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина. В 1994 году защитил диссертацию кандидата технических наук.

В период с 1995 по 2003 год работал заместителем декана инженерного факультета.

В 1997 году присвоено Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации ученое звание доцента по кафедре теоретической механики и черчения, а в 2007 приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по кафедре сельскохозяйственных машин присвоено ученое звание профессора.

Стаж научно-педагогической работы составляет 24 года, в том числе стаж педагогической работы в высших учебных заведениях 20 лет.

С 2003 по 2013 год работал в должности проректора по учебной работе академии. Заместитель председателя ученого, председателем учебно-методического и членом научно-технического советов Самарской ГСХА.

За время работы в качестве проректора Самарская ГСХА получила право на реализацию 35 программ высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), 2 программ дополнительного к высшему образованию и 13 программ профессиональной подготовки.

С 2006 года исполнял обязанности заведующего кафедрой «Сельскохозяйственные машины». За этот период кафедра стала лучшей среди выпускающих кафедр инженерного факультета и академии (победитель рейтинга среди специализированных кафедр 2008, 2009, 2010, 2011 годов). На кафедре созданы 3 новых специализированных учебных аудитории по изучению современной отечественной и зарубежной техники и оборудования. Это стало возможным благодаря активному сотрудничеству с компаниями «Ростсельмаш», «Амазоне-Евротехника», «Trimble».

С 2013 года – ректор ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА.

Активно ведет научно-исследовательскую работу по совершенствованию высевочных систем посевных машин. Возглавляемый им творческий коллектив студентов и аспирантов создал и испытал четыре экспериментальных образца селекционных сеялок, которые успешно прошли полевые исследования. Под его научным руководством подготовлено 5 кандидатов технических наук. Опубликовано свыше 75 научных работ, 2 учебных пособия с грифом МСХ РФ, более 30 учебно-методических разработок и получено 12 патентов на изобретения.

Трижды избирался депутатом Думы города Кинель в 2008, 2010, 2015 годах. На сегодняшний день в составе городской Думы 6 созыва является председателем Думы г.о. Кинель.

Женат, жена – Петрова Светлана Станиславовна, работает в академии директором редакционно-издательского центра. Сын – Михаил, работает инженером-землеустроителем.

За успехи в профессиональной деятельности награжден грамотами Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, знаком Министерства образования и науки РФ «Почетный работник высшего профессионального образования».

Интересы: спорт, чтение.

История Самарской государственной сельскохозяйственной академии начинается 29 марта 1899 года, когда было принято решение об открытии на совместные средства казны и Самарского губернского земства нового аграрного учебного заведения. К концу августа 1900 г. в штате училища числится 8 преподавателей, и еще трое работают по вольному найму. 5 сентября 1900 года первые 40 учеников приступают к занятиям.

После установления Советской власти в Самаре популярность училища у крестьянской молодежи высокая, и 30 октября 1920 г. Главпрофобр (Главный комитет профессионально-технического образования РСФСР) утверждает слияние училища с агрономическим факультетом, созданным к тому времени в составе Самарского университета. К агрофаку переходит все хозяйство и имущество училища. Студенты получают в свое распоряжение необходимую для исследований и ведения хозяйственных посевов землю (свыше 1000 га), садовый участок, пасеку. Наличие в училище прекрасной фермы позволяет решить вопрос о специализации студентов в области животноводства. 10 ноября 1920 г. Главпрофобр постановляет: «Утвердить агрономический факультет при Самарском университете в качестве высшего

учебного заведения» и к началу 1921 г. агрофак становится намного богаче других факультетов университета и добивается полной автономии.

В течение 1920-1921 гг. в институте начинают создаваться кафедры. Одной из первых (осенью 1920) стала кафедра частного земледелия (сегодня кафедра растениеводства и земледелия). Ее возглавляет и руководит до 1929 г. С.Н. Болдырев. Составными частями СХИ после его отделения становятся кафедры: ботаники, почвоведения, сельскохозяйственного машиностроения, анатомии, сельскохозяйственной технологии, метеорологии, политэкономии, зоологии и энтомологии, геологии, химии, агрохимии, анатомии и физиологии животных, животноводства, лесоводства, гидротехники и мелиорации. Во второй половине 20-х годов происходят значительные перемены в развитии сети вузов в Самаре. В 1926 году прекращает свое существование педфак – последний факультет Самарского университета. Из девяти вузов остается только один – сельскохозяйственный институт.

В этот период институт возглавил С.В. Сохацкий. Будучи ректором Самарского СХИ в 1926-1929 годах и в 1933 году, он решительно проводит линию на его укрепление. Умение видеть перспективу помогает ему встать над сиюминутными задачами, увлечь за собой единомышленников. С.В. Сохацкий привлекает в институт лучших ученых и преподавателей: титана агрономической науки П.Н. Константинова, других известных специалистов. Судьба С.В. Сохацкого типична для тоталитарного периода: в 1933 году он был арестован НКВД как враг народа и расстрелян (реабилитирован посмертно в 1958 году). Именно к 1929 году институт достигает наивысшего расцвета. Резко вырастает количество выпускаемой из-за границы литературы, количество научных командировок, в том числе в страны Европы и Америки. Ученые института регулярно приглашаются на региональные и всесоюзные научные конференции, агрономические съезды и т.д. Готовясь к партийному съезду, комсомольцы института широко разворачивают шефскую помощь в ближайших деревнях. Предметом теоретических исследований того времени является анализ уже имеющихся коллективных хозяйств-коммун в крае.

В начале 30-х годов окончательно складывается материально-техническая база, институт продолжает развиваться и расти. Открываются новые факультеты: мехфак, дневной рабфак, факультет повышения квалификации. В 1933 году положено начало научно-исследовательской станции, одного из важнейших звеньев научной части. Набирает силу селекционная станция, учебное хозяйство. В предвоенные годы значительно окрепла материальная база института. Главное достижение этого периода – строительство второго учебного корпуса (ныне – корпус факультета биотехнологии и ветеринарной медицины).

Сразу же после начала войны институт становится местом подготовки новых подразделений Красной Армии. С августа 1941 года территория Куйбышевского СХИ становится базой формирования 356-й стрелковой дивизии. Дивизия почти полностью формируется из жителей Куйбышевской области. Сформированная в Куйбышевском СХИ, дивизия с боями дошла до Эльбы.

Особенно трудно приходится в первую военную зиму. Все, что получают с полей и фермы учхоза идет на нужды госпиталя, фабрики, детских учреждений и столовой. Однако работа не останавливается.

Продолжаются и занятия. Условия для учебы не из легких. Институт вынужден ютиться только в одном здании – корпусе зооинженерного факультета. Постановлениями от 3 июня и 21 июля 1942 г. СНК СССР принимает решение сохранить Куйбышевский СХИ. Учебный процесс не прерывается, и к 1945 году институт выходит на довоенные показатели приема студентов.

В первые послевоенные годы весь коллектив института включается в выполнение «сталинского плана преобразования природы» и «трехлетнего плана развития общественного животноводства в колхозах и совхозах». В год тридцатилетия в составе института 3 факультета: агрономический, факультет механизации сельского хозяйства (восстановлен) и лесомелиоративный. Вскоре открывается заочное отделение. К 1950 году в институте студентов 711 человек, преподавателей – 58 человек. Учебный процесс проходит в двух учебных корпусах, студенты размещаются в трех общежитиях.

В сентябре 1953 года партия и правительство объявляют курс на освоение целинных и залежных земель Казахстана, Сибири и нечерноземья. Среди многих тысяч молодых людей, вкусивших несладкий хлеб первопроходцев целины, и сотни студентов Куйбышевского СХИ. Студенты выполняют на целине самые разнообразные обязанности, осваивают множество профессий.

Середина 60-х годов – наивысшая точка расцвета института за всю его предшествующую историю. Главной чертой, определяющей развитие вуза в этот период была стабильность. К этому времени институт подготовил для народного хозяйства 7 тыс. специалистов. В его составе работало 5 факультетов: агрономический, механизации сельского хозяйства, зоотехнический, заочный и ФПК. На дневном отделении обучалось свыше 1000 студентов, на заочном – более полутора тысяч. В институте в 1965 году работало 27 кафедр. Студенты имели в своем распоряжении пять общежитий, завершилось строительство корпуса для мехфака, началось возведение ДК. В библиотеке книжный фонд составлял свыше 200 тысяч томов. В учебно-опытном хозяйстве было около 15 тыс. гектаров земли, около двух тысяч голов крупного рогатого скота, около семи тысяч свиней, функционировал сад площадью почти 100 га, имелся огород. В институтском городке работали промтоварный, продовольственный и книжный магазины, функционировала лодочная станция.

В 1967 году СХИ насчитывалось 3243 студента, 180 преподавателей. К 1967 году учеными института и селекционной станции было выделено 47 сортов зерновых, бобовых и трав, часть из которых были районированы. Общая земельная площадь учебного хозяйства института составила 15 123 га, в том числе 9183 гектара пашни.

С 1969-1985 гг. институт возглавлял Е.Л. Косолапов. Набирала силу наука в институте. Ученые оставили заметный след в сельскохозяйственной отрасли. В 1987 году на ВДНХ СССР в тематическом разделе «Достижения ученых высшей школы в научно-исследовательской работе» от института было представлено 11 экспонатов. В 1970 году в Самарском СХИ 30% преподавательского состава имели ученые степени и звания, в 1980 году – 42%, в 1987 году уровень имеющих ученую степень составил 57%. Ученые института обменивались опытом со своими зарубежными коллегами.

Кроме учебы молодежь занималась спортом – постоянно работали спортивные секции, проводились спартакиады. Творчество выразилось в проведении ежегодных «Студенческих весен», конкурсов «Таланты среди нас». В 1975 году в институте была открыта комната-музей истории института. Работу по созданию музея возглавили П.В. Казаков и Г.В. Сычева. С 1986 по 2016 гг. музеем заведовала Земфира

Ямиловна Биккинина. Была организована студенческая поисковая группа «Поиск». Сегодня музей возглавляет Гомонова Любовь Николаевна. Институт продолжает развиваться. Открываются новые кафедры, отделения, факультеты. К 75-летию юбилею Самарский СХИ дал целую армию выпускников – 25 тысяч ученых-агрономов, инженеров-механиков, лесоводов, зоотехников и зооинженеров.

В годы перестройки в институте царил демократическая атмосфера. Активной была научная жизнь, большое внимание уделяется компьютеризации научных исследований и учебного процесса. В 1990 году проректором по научной работе стал доцент А.А. Киров. С его приходом расширились связи Самарского СХИ с европейскими странами.

В 1993 году произошло важное событие: начал функционировать технологический факультет. Первым деканом был утвержден М.И. Дулов. В 1992 году Ученый совет института в качестве ближайшей перспективы определил преобразование института в агроуниверситет. 25 января 1991 Указом Президента России Куйбышевской области и г. Куйбышеву возвращены прежние названия: Самарская область и г. Самара. Одновременно и Куйбышевский СХИ вернул себе первоначальное имя и вновь стал Самарским СХИ. А в октябре 1993 года приказом Правительства РФ вуз преобразован в Самарскую государственную сельскохозяйственную академию.

В ФГБОУ ВО Самарская ГСХА функционируют 9 научных школ, возглавляемых учеными, профессиональные достижения которых широко известны на региональном, федеральном и международном уровнях.

Помимо государственной академической стипендии академия оказывает всяческую поддержку и тем, кто решил посвятить себя науке, молодые ученые могут получить гранты на реализацию своих проектов, и принимать участие в различных конкурсах:

Сегодня, когда перед российским АПК стоят непростые задачи, в том числе и импортозамещения, подготовка специалистов для сельскохозяйственной отрасли становится наиболее актуальной. Именно поэтому в 2013 году академия взяла курс на перезагрузку. Главным девизом стала фраза: «Работать на опережение». Изменился подход к вопросу подготовки специалистов.

Внедрение инновационных технологий во всех сферах диктует свои условия. В марте 2014 года на базе академии прошла первая в России «Неделя мирового агробизнеса». В рамках мероприятия был внедрен разработанный преподавателями академии инновационный формат кадровой биржи для студентов и выпускников – Агробизнесклуб. Сотрудники академии опробовали и внедрили целый ряд инициатив, которые помогли вузу занять лидирующие позиции среди аграрных вузов России.

Большая работа ведется в сфере консультационной деятельности. Ученые академии тесно сотрудничают с производителями сельхозпродукции и предприятиями переработки. При поддержке губернатора и министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области ученые академии провели ряд успешных экспериментов на опытных полях и в подшефных хозяйствах. На базе вуза реализуются проекты

«Полевая академия», «Молочная академия», «Картофельная академия», созданы малые инновационные предприятия – ООО «Агроакадемия» и ООО «Геостат», которые занимаются разработкой и внедрением инновационных технологических приемов в растениеводстве.

Юбилейный 2014 год, когда отмечалось 95-летие вуза, принес Самарской ГСХА огромное количество побед и наград – серебро в областной «Студенческой весне», многочисленные победы в спорте, золотые и серебряные медали Поволжской агропромышленной выставки и главной агропромышленной выставки России «Золотая осень». В 2015-й и 2016 годы еще больше пополнили медальную копилку достижений Самарской ГСХА.

Совместно с администрацией г.о. Кинель и территориальным управлением образования Кинельского района открыт профориентационный класс для учащихся 9-х классов. Для старших школьников и учащихся выпускных классов Самарская ГСХА запустила также специальный ознакомительный проект «Тест-драйв», когда ребята могут на два дня погрузиться в атмосферу студенческой жизни с настоящими лекциями, проживанием в общежитии и культурно-массовыми мероприятиями.

С начала 2016-2017 года вуз работает в режиме дуального обучения, при котором студенты получают уникальную возможность – наработать реальный практический опыт, которого, как сетуют хозяйственники, так не хватает выпускникам аграрных вузов. Теперь ФГБОУ ВО Самарская ГСХА дает этот уникальный опыт. Мы позволяем изучить самые передовые технологии, отправляем ребят на стажировку за границу. Совместно с Политехническим институтом г. Браганса (Португалия) в рамках проекта Erasmus+ внедрили проект по получению двойного диплома – отечественного и европейского.



Редакционно-издательский отдел (РИО) Самарской ГСХА вырос из группы редакционно-издательской деятельности с 1990 года.

Руссков Николай Павлович
Директор РИО

Сегодня редакционно-издательский отдел является структурным подразделением вуза, в котором имеется печатный комплекс, позволяющий оперативно издавать учебно-методическую литературу для всех форм обучения малыми и сред-

ними тиражами.

РИО издает: учебники; учебные и электронные учебные пособия; практикумы; монографии; методические указания, руководства по курсовым и дипломным работам, рабочие тетради; научные сборники; журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», который входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий по следующим отраслям наук: 06.00.00 «Сельскохозяйственные науки»; 05.00.00 «Технические науки»; 03.00.00 «Биологические науки».

Журнал включен в Международную информационную систему по сельскому хозяйству AGRIS (http://www.cnshb.ru/caris_Russia.shtml), зарегистрирован в РИНЦ (электронные версии номеров журнала размещены в Научной электронной библиотеке (www.elibrary.ru) и неоднократно награждался дипломами за лучшую редакционно-издательскую работу.

РИО – активный участник российских конкурсов. Качество издаваемой научной и учебной литературы подтверждено дипломами и грамотами в различных конкурсах Всероссийского и регионального уровней.

2016 г.

МОНОГРАФИИ

С. В. Карамаев, А. С. Карамаева, Н. В. Соболева Технологические свойства молока коров молочных пород в зависимости от сезона отела: монография / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 181 с.

В. А. Балашенко, К. А. Жичкин, А. А. Пенкин, С. М. Пшихачев, Ж. С. Пшихачева, Л. Н. Жичкина, Е. А. Калиниченко Управление рисками в агропродовольственной системе: монография / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 186 с.

М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев Репродуктивная функция коров и факторы её определяющие: монография / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 166 с.

Ю. Ю. Газизьянова Учет и отражение в отчетности биологических активов свиноводства: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2016 г. – 161 с.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

С. В. Карамаев, А. С. Карамаева, Н. В. Соболева, Л. Н. Бакаева Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 237 с.

Ю. Г. Насырова Таможенное регулирование торговых операций: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 400 с.

М. Х. Баймишев Маститы у домашних животных: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 137 с.

М. Х. Баймишев Морфофункциональные особенности новорожденных телят и их болезни: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 128 с.

М. Ю. Киселева, Ю. Г. Насырова Товароведение и таможенная экспертиза непродовольственных товаров (парфюмерно-косметические товары): учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 161 с.



Н. Н. Липатова Сельскохозяйственная кооперация: учебное пособие / Кинель: РИО СГСХА, 2016 г. – 174 с.

В учебном издании представлены теоретические основы сельскохозяйственной кооперации и практические задания для освоения обучающимися дисциплины «Сельскохозяйственная кооперация». Рассчитано на студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика. Пособие также может быть полезно аспирантам, руководителям и специалистам агропромышленного комплекса.

Г. С. Бухвалов, С. В. Денисов, А. Л. Мишанин Гидравлика: учебное пособие / Кинель: РИО СГСХА, 2016 г. – 174 с.

Известия Самарской ГСХА, Выпуск 1: журнал / Кинель: РИЦ СГСХА, 2016 г. – 90 с.

2017 г.

МОНОГРАФИИ

Р. Р. Гадиев, В. А. Корнилова, Ю. И. Габзаилова Эффективность использования биологически активных добавок в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 209 с.

К. А. Жичкин, Ф. М. Гусейнов Совершенствование государственного регулирования деятельности личных подсобных хозяйств: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 152 с.



С. В. Карамаев, Х. С. Матару, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева Мандолонгская порода скота – впервые в России: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 185 с.

В монографии приведена краткая история формирования отрасли мясного скотоводства в России, характеристика селекционных достижений и импортного скота мясного направления, результаты научных исследований по изучению адаптационных способностей животных мандолонгской породы, впервые завезенной на территорию России из Австралии в 2010 г.

Ю. А. Савельев, П. А. Ишкин Повышение эффективности разуплотнения почвы применением мелкой осенней полосовой обработки: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 158 с.

М. Х. Баймишев, С. П. Еремин Инновационные приёмы коррекции репродуктивной функции у высокопродуктивных коров: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 209 с.

Г. И. Болдашев, А. П. Быченин, О. С. Володько Использование альтернативных топливно-смазочных материалов в автотранспортной технике: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 169 с.



В. А. Корчагин, С. Н. Зудилин, О. И. Горянин, С. Н. Шевченко, С. В. Обущенко Биологизация земледелия в Среднем Поволжье: монография / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 241 с.

В монографии изложены научно-практические основы формирования систем воспроизводства почвенного плодородия чернозёмных почв Среднего Поволжья, приводятся модели их построения, основанные на комплексном использовании биологических и техногенных средств.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

А. А. Горбунов, П. П. Григоров, А. М. Петров Транспортная безопасность субъектов и объектов транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта, дорожного хозяйства и городского наземного электрического транспорта (аттестация сил обеспечения транспортной безопасности): учебное пособие / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 500 с.

О. Ф. Пятова, Т. Ю. Сергеева Экономика труда: учебное пособие / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 133 с.

О. В. Мамай, И. Н. Мамай Деловые коммуникации: учебное пособие / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 263 с.

Известия Самарской ГСХА, Выпуск 2: журнал / Кинель: РИО СГСХА, 2017 г. – 89 с.

2018 г.

МОНОГРАФИИ

Р. Р. Гасанов, М. Х. Баймишев, В. А. Салимов, О. С. Салимова Саркоцистоз овец и его санитарное значение: монография / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 170 с.

Х. Б. Баймишев Морфология венозной системы акроподия крупного рогатого скота: монография / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 165 с.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Л. Н. Жичкина, К. А. Жичкин Экономика отраслей растениеводства: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 149 с.

Т. С. Гриднева, С. В. Машков, П. В. Крючин, С. И. Васильев, В. Н. Криворотько, Д. В. Юренков Система мониторинга объектов ГЛОНАССсофт «АгроТехнология 2.0»: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 140 с.

А. А. Горбунов, П. П. Григоров, С. В. Гранкина, А. М. Петров Безопасность перевозок пассажиров и грузов: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 456 с.

О. А. Блинова Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 248 с.

В. В. Ермаков Ветеринарная микробиология и микология: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 262 с.

О. В. Мамай, И. Н. Мамай Деловые коммуникации: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 120 с.

О. И. Курлыков, А. Г. Волконская, Е. С. Казакова Производственный менеджмент: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 186 с.

Ю. А. Курлыкова, А. В. Савинков Внутренние незаразные болезни: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 198 с.

Известия Самарской ГСХА, Выпуск 3: журнал / Кинель: РИЦ СГСХА, 2018 г. – 73 с.



Володько О. С. и др. Тракторы и автомобили. Часть 2. Шасси. Практикум / Кинель: РИЦ СГСХА, 2017 г. – 339 с.

Практикум содержит подробное описание устройства и принципа действия основных механизмов и систем шасси тракторов и автомобилей сельскохозяйственного назначения. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».



Машков С. В., Васильев С. И., Юдаев И. В. Электротехника и электроника: учебное пособие / Кинель: РИЦ СГСХА, 2017 г. – 252 с.

В пособии рассмотрены вопросы, касающиеся линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного токов, магнитных цепей, электрических машин, их устройства, характеристик и режимов работы; вопросы, касающиеся методов их анализа и расчета. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия».



Самарский государственный
институт культуры



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Самарский государственный
институт культуры



**Куруленко
Элеонора Александровна**
Ректор СГИК

Куруленко Элеонора Александровна ректор СГИК с 2009 г., доктор культурологии, профессор, член Президиума Учебно-методического объединения высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области народной художественной культуры, социально-культурной деятельности и информационных ресурсов, член Экспертного совета по образованию в сфере культуры и искусства при Министерстве культуры Российской Федерации, член Координационного совета по хореографическому образованию при Министерстве культуры Российской Федерации, член Совета ректоров вузов Самарской области.

За заслуги в деле развития отечественной культуры и образования награждена: значком «За отличную работу» Министерства культуры СССР (1991 г.), почётным знаком Самарской Губернской Думы «За заслуги в законотворчестве» (2004 г.), почетным знаком Самарской Губернской Думы «За служение закону» (2009 г.), почетным знаком Губернатора Самарской области «За труд во благо земли Самарской» (2014 г.), почетными грамотами, дипломами и благодарственными письмами.

Область научных интересов – духовная культура, развитие личности, культура детства, региональная культурная политика, культурологическое образование.

Автор свыше 100 научных публикаций. Среди них монографии «Экспериментальная методика развития творческих способностей младших подростков в самодеятельном коллективе», «Творчество в пространстве культуры детства» и учебное пособие «Воспитание творчеством».

Самарский государственный институт культуры – один из ведущих вузов страны в области подготовки и повышения квалификации специалистов для сферы культуры и искусства, лидер гуманитарного и художественно-творческого образования в Поволжье, признанный центр подготовки научных и творческих кадров в области культуры и искусства для образовательных учреждений Поволжья и других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья.

В СГИК реализуется уровневая система подготовки специалистов для сферы культуры и искусства: в вузе осуществляется обучение по образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета и подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура) в библиотечно-информационной, социально-культурной деятельности, в области народной художественной культуры, культурологии, музыкально-исполнительского, вокально-хорового и театрального искусства.

Аспирантура – третий уровень высшего образования и основная форма подготовки высококвалифицированных специалистов нового поколения, конкурентоспособных на рынке интеллектуального труда, обладающих навыками аналитической, исследовательской и преподавательской деятельности. В СГИК ведется обучение в аспирантуре по следующим программам: 44.00.00 Образование и педагогические науки (13.00.08 Теория и методика профессионального образования); 45.00.00 Языкознание и литературоведение (05.25.03 Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение; 10.02.04 Германские языки); 51.00.00 Культуроведение и социокультурные проекты (24.00.01 Теория и история культуры). Научными руководителями аспирантов являются ведущие ученые института, возглавляющие научные школы. В образовательный процесс активно внедряются современные информационные и образовательные технологии, инновационные подходы к обучению, результаты актуальных научных исследований.

По завершении обучения выпускники получают диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В СГИК функционируют факультет дополнительного образования, обеспечивающий повышение квалификации и переподготовку кадров учреждений культуры, искусства и образования, Школа искусств, ориентированная на поддержку одаренных детей и реализующая программы предпрофессионального образования, Студия джаза, где ведется обучение талантливой молодежи.

Самарский государственный институт культуры сегодня – динамично развивающийся вуз, представляющий собой современный учебно-научный комплекс, имеющий богатые традиции, обладающий высококвалифицированным кадровым потенциалом профессорско-преподавательского состава, современной материально-технической базой и ориентированный на дальнейшее развитие системы профессиональной подготовки для сферы культуры и искусства.



Лилия Владимировна Кузьмина руководит редакционным отделом Самарского государственного института культуры. Полиграфическую базу отдела обеспечивает оснащенный современным полиграфическим оборудованием автоматизированный издательский отдел. Продукция РО представлена монографиями, сборниками научных трудов, репертуарными сборниками, альбомами, антологиями; учебными и учебно-методическими пособиями, курсами/текстами лекций, учебными программами дисциплин и производственных практик, учебно-методическими комплексами; библиографическими пособиями (указателями).

МОНОГРАФИЯ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Дятлов Д.А. От Л. Бетховена до О. Мессиана: исполнительский анализ фортепианных сочинений: монография. – Самара: СГИК, 2018. – 12,7 п.л.

Новожилова Т.Н., Медведева Т.В. Основы аудиторной и самостоятельной работы студента: справочник студента: учеб.-метод. пособие. – Самара: СГИК, 2016. – 5,4 п.л.

Бикметова Н.В. Народные песни самарской свадьбы: учеб. пособие. – Самара: СГИК, 2017. – 8,6 п.л.



Машенцева Л.П. Библиографический указатель: учеб. пособие-хрестоматия. – Самара: СГИК, 2017. – 17,3 п.л.

Охарактеризованы основные процессы традиционной методики создания библиографических указателей разных типов, видов и жанров с использованием современных информационных технологий. Для эффективного усвоения методики библиографирования представлены фрагменты библиографических указателей и нормативных документов.



Седова Н.В. Репетиционный процесс в народно-певческом коллективе: учеб.-метод. пособие. – Самара: СГИК, 2017. – 7,4 п.л.

Освещается вопрос репетиционной работы в современном народно-певческом коллективе. Рассматриваются разные формы и виды репетиций, предлагаются методические рекомендации к работе над вокально-хоровыми навыками и элементами хоровой звучности. Уделяется внимание песням с элементами народной хореографии. Методический материал апробирован автором в работе с учебным творческим коллективом.

Россиева А.В., Черных С.Б., Гулина Е.Ю., Петров Е.В., Филипенко А.В. Теоретико-методические и практические основы учебного процесса по дисциплине «Физическая культура»: учеб. пособие. – Самара: СГИК, 2017. – 14,3 п.л.

Опарина Н.П. Культурно-просветительская деятельность общедоступной библиотеки: учеб. пособие. – Самара: СГИК, 2017. – 9 п.л.

Добросолец И.И. Инсценирование прозы: теория, методика, практика: учеб. пособие. – Самара: СГИК, 2017. – 12,5 п.л.



Черникова Н.М. Temps lie как основа адажио в педагогике классического танца: учеб.-практ. пособие. – Самара: СГИК, 2017. – 5,6 п.л.

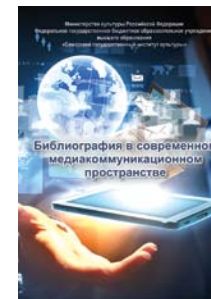
В пособии temps lie рассматривается как учебная и танцевальная форма, определяется его место в системе движений классического танца и в уроке. Доказывается, что temps lie по структуре является отдельным самостоятельным движением – это классическая форма маленького adagio, даются методические рекомендации по комбинированию adagio на середине зала.

Шибаяев О.В. Направления, формы и методы подготовки исполнителей-духовиков к оркестровой работе: учеб.-метод. пособие. – Самара: СГИК, 2018. – 4,3 п.л.

Столярова Е.Г., Гаврилова Л.В., Газизова А.Т., Емельянов О.Н. Ручное ткачество: учеб. пособие. – Самара: СГИК, 2018. – 9,6 п.л.

Батишева В.Н. Произведения отечественных композиторов в курсе «Фортепиано»: учеб.-метод. пособие. – Самара: СГИК, 2018. – 9 п.л.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ



Библиография в современном медиакоммуникационном пространстве: сб. науч. ст. – Самара: СГИК, 2016. – 10,4 п.л.

Освещаются вопросы, связанные с изменением процессов функционирования библиографии в современной информационной среде, в условиях формирования медиакоммуникационного пространства, сочетающего печатные и электронные средства информации, благодаря синтезу которых достигается дополнительный синергетический эффект. Значительное внимание уделяется созданию многообразных форм библиографических ресурсов, их анализу в структурном и процессуальном аспектах, а также особенностям продвижения и использования библиографической информации в обществе.

Культура в действии: идеи и практики молодых: материалы XLIV науч.-творческой конф. студентов. – Самара: СГИК, 2016. – 6 п.л.

Модернизация культуры: от культурной политики к власти культуры: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – Самара: СГИК, 2016. – 68,6 п.л.

Библиографический указатель трудов преподавателей, аспирантов и студентов СГАКИ (2011-2015 гг.). – Самара: СГИК, 2016. – 30,3 п.л.



Национальное культурное наследие России: региональный аспект: материалы V Всерос. науч.-практ. конф. – Самара: СГИК, 2017. – 38 п.л.

Междисциплинарный характер сборника позволяет во всем объеме эксплицировать проблему сохранения культурного наследия, решение которой имеет комплексный характер и требует внимания не только исследователей и экспертов, но также практиков и специалистов в сфере культуры, искусства, государственного управления культурой.

Профессиональное музыкальное искусство России: материалы науч. конф. – Самара: СГИК, 2017. – 16 п.л.

Власть духовная и светская: взаимодействие в социокультурном пространстве: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 500-летию Реформации. – Самара: СГИК, 2017. – 13,5 п.л.

ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ

Бикметова Н.В. Песни самарской свадебной традиции: хрестоматия. – Самара: СГИК, 2017. – 10,4 п.л.

Курочкина И.А. Сценарное мастерство: сборник сценариев. – Самара: СГИК, 2017. – 13,5 п.л.



Самарский государственный
социально-педагогический
университет



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД
в Самарской области

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД
в Самарской области



Самарский государственный
социально-педагогический
университет



**Мочалов
Олег Дмитриевич**
Ректор СГСПУ, профессор,
доктор исторических наук

Ректор СГСПУ, профессор, доктор исторических наук. О.Д. Мочалов родился 20.07.1972 г. в г. Куйбышеве в семье инженеров. В 1989 г. окончил среднюю школу №81 г. Куйбышева. В 1994 г. закончил исторический факультет Самарского государственного педагогического института.

В 1998 г. О.Д. Мочалов защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Археология» и получил ученую степень кандидата исторических наук. В 2000 г. ему присвоено ученое звание доцента.

В 2011 г. О.Д. Мочалов защитил докторскую диссертацию на тему «Керамика эпохи бронзы севера степи – лесостепи Волго-Уральского междуречья (по материалам могильников)».

С 1996 г. ведет преподавательскую работу на кафедре отечественной истории и археологии в должностях ассистента, доцента, профессора.

О.Д. Мочалов – автор и соавтор более 130 научных и учебно-методических работ, в том числе 7 книг. 25 работ изданы за рубежом.

Читал на историческом факультете учебные курсы по дисциплинам «Археология», «Наш край», «Этнология», «Этнография народов Поволжья», «Историческая география», «Вспомогательные исторические дисциплины», «История», руководил археологической практикой студентов исторического факультета. С 1989 г. является участником и организатором многочисленных археологических экспедиций на территории Самарской области.

С 1999 по 2012 гг. О.Д. Мочалов выполнял обязанности заместителя декана исторического факультета,

исполнял обязанности декана. В 2012 г. единогласно избран деканом факультета.

В ноябре 2012 г. назначен на должность проректора по научно-исследовательской работе.

25 июня 2013 г. конференция научно-педагогических работников и сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия» избрала О.Д. Мочалова ректором вуза.

О.Д. Мочалов являлся руководителем и исполнителем работ в проектах по 17 грантам различных российских и зарубежных фондов, в том числе Государственного задания Минобрнауки РФ. О.Д. Мочалов участвовал в конференциях в Германии, Италии, Румынии, Греции, Португалии, Польше, Ирландии, Казахстане и в 34 конференциях в России. Являлся организатором нескольких крупных всероссийских археологических конференций, в том числе международной научной конференции «Городцовские чтения».

В 1999–2001 гг. являлся лауреатом стипендии РАН для молодых ученых.

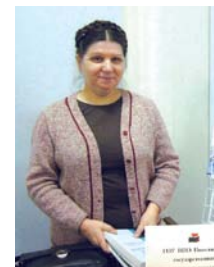
В 2005 г. О.Д. Мочалов одержал победу в конкурсе «Европейской Академии» и стал обладателем медали и премии «Европейской академии».

В 2006 г. стал лауреатом конкурса «Культурный герой года» Самарской губернии.

С 2015 г. О.Д. Мочалов – Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден многочисленными грамотами и благодарственными письмами Министерства образования и науки РФ, Самарской области и Самарской Губернской Думы, а также общественной медалью «За сохранение исторического наследия».

О.Д. Мочалов – депутат 1 созыва Совета внутригородского района г.о. Самара, член общественного совета микрорайона «Исторический» Самарского района, действительный член международной общественной организации «Императорское православное палестинское общество», член Самарского археологического общества, с 2015 г. член партии «Единая Россия».

Биография О.Д. Мочалова включена в справочник «Археологи Волго-Уральского региона», «Самарские ректоры» и энциклопедию «Кто есть кто в России».



Сердюкова Ольга Ивановна
Начальник редакционно-издательского отдела Самарского государственного социально-педагогического университета.

Кандидат филологических наук. В 1983 году в Московском областном педагогическом институте защитила кандидатскую диссертацию по теме «Творческий путь Д.В. Давыдова – лирика». С 1991 по 2011 год работала в должности доцента кафедры русской, зарубежной литературы и методики преподавания литературы. Автор двух учебных книг (пособие, хрестоматия) и 46 статей.

В издательстве в качестве редактора с 1994 года, с 2007 года руководит редакционно-издательским отделом.

Самарский государственный социально-гуманитарный университет возник во времена больших преобразований в России и имеет с богатую историю. Вуз пережил две мировые войны, расцвет и закат СССР, теперь активно участвует в формировании нового демократического общества Российской Федерации.

Университет ведет свою историю от Учительского института, открытого в Самаре 16-го октября 1911 года, в котором уже 18 октября начались учебные занятия. В первые годы своего существования Учительский институт прошел через ряд преобразований. 5 октября 1918 года он был переименован в педагогический, а в 1919 году педагогические институты были переименованы в Институты народного образования.

На историко-филологическом, агрономическом, естественном и медицинском факультетах нового вуза работали известные ученые, которых по праву можно назвать пионерами высшего образования в нашем городе. Это академик В.Н. Перетц, профессора В.А. Гориневский, И.А. Лециус, А.П. Нечаев, Ф.В. Викторов, В.П. Андрианова, П.В. Безобразов, Е.И. Тарасов, А.В. Багриль, Е.А. Рыхлин, Н.П. Фридолин, А.В. Башкиров, В.В. Гольмстен, Л.И. Сергиевский, П.М. Никифоровский, М.Н. Тихомиров и другие.

В 1921 году Институт народного образования стал педагогическим факультетом Самарского университета, который в 1927 году из-за гражданской войны был закрыт. Датой возрождения вуза является 18 июня 1929 года, когда в соответствии с постановлением Совнаркома РСФСР № 516 в Самаре был вновь открыт педагогический вуз – Средневолжский педагогический институт. В возрожденное учебное заведение влились лучшие силы закрытого ранее педагогического факультета Самарского университета. 8 декабря 1929 года в только что отремонтированном корпусе на волжском берегу состоялось торжественное открытие вуза. Это событие имело большое значение не только для Самары, но и для всего Среднего Поволжья – на огромной территории этого края к 1929 году было только одно высшее учебное заведение – сельскохозяйственный институт.

В 1934–1935 учебном году активно идет процесс учебно-организационной перестройки. Окончательно формируются 5 факультетов, к началу 60-х годов их насчитывается 7: историко-филологический, физико-математический, физико-химический, индустриально-педагогический, агробиологический, иностранных языков, музыкально-педагогический. В 1963–1964 учебном году открывается биолого-химический факультет. В 1966–1967 учебном году индустриально-педагогический факультет превратился в отделение физико-математического факультета. Агробиологический факультет сливается с биолого-химическим. Таким образом, к началу 70-х годов институт насчитывал пять факультетов: историко-филологический, физико-математический, факультет иностранных языков, биолого-химический и музыкально-педагогический.

В 80-х годах Куйбышевский педагогический институт – один из крупнейших вузов СССР. На восьми факультетах проходят обучение около 6000 студентов. Преподаватели 38 кафедр, среди которых более 15 профессоров и докторов наук, свыше 180 кандидатов наук и доцентов, передают свои знания и педагогическое мастерство будущим учителям.

Приказом Министерства образования РФ № 290 от 27 июня 1994 года Куйбышевский государственный педагогический институт им. В.В. Куйбышева был переименован в Самарский государственный педаго-

гический университет. В 2009 году учредитель вуза, Федеральное агентство по образованию, проанализировав направления, по которым вуз готовит специалистов, принял решение о придании вузу специализированной профильной формы академии. В 2016 году вузу исполнится 105 лет. Так получилось, что именно к этой дате Министерство образования и науки РФ поддержало решение Ученого Совета, определив высокий статус учебного заведения (университет) и восстановив в названии вуза определение «педагогический» как указание на его исконную миссию – подготовку специалистов для системы образования, которой, следует подчеркнуть, вуз никогда не изменял.

Помимо педагогов различных профилей академия в настоящее время может готовить специалистов в области перевода, экономики, СМИ, управления, искусства, физической культуры. Вуз готовит бакалавров, магистров, специалистов. Бакалавриат имеет 12 направлений, магистратура 5, специалитет 16. Обучение ведут более тысячи преподавателей. Более 80 000 квалифицированных выпускников вышли из стен Академии.

За долгую историю в вузе сохранились интересные вещи и редкие письменные источники. Именно поэтому при академии основаны музеи: Музей истории Академии, Музей археологии Поволжья, Зоологический музей им. Фролова.

В настоящее время в СГСПУ 10 факультетов, зарегистрировано 20 научных школ, действуют аспирантура и докторантура; работают специализированные советы по защите докторских и кандидатских диссертаций. Занимаясь научной деятельностью, преподаватели и сотрудники СГСПУ выходят на международный уровень, принимая участие в конференциях, организованных крупнейшими университетами Австрии, Белоруссии, Бельгии, Великобритании, Германии, Ирландии, Италии, Казахстана, Латвии, Польши, США, Финляндии, Франции, Чехии. В свою очередь, коллеги из Великобритании, Германии, Мексики, Польши, США, Франции, Чехии, Японии принимают участие в научно-практических конференциях, семинарах, экспедициях, проводимых в СГСПУ.

Международная деятельность СГСПУ развивается прежде всего за счет реализации положений двусторонних договоров о сотрудничестве в области науки, образования и культуры, которые свидетельствуют о признании нашего вуза за рубежом. На сегодняшний день подписано свыше 40 договоров с ведущими университетами и организациями Германии, Франции, Италии, Польши, Чехии, Бельгии, Ирландии, Испании, Китая, США и стран СНГ.

Среди партнеров СГСПУ чешский «Университет Томаса Бата» и польская Высшая школа «Кадры для Европы», Людвигсбургский педагогический институт (Германия), Университет Франсуа Рабле (Франция, г. Тур), Западно-католический университет г. Анже (Франция), Туринский университет (Италия), Хартвик колледжем (США).

Вуз вошел в состав Международной лиги университетов городов-побратимов г. Шенчжен (Китай) в качестве члена исполнительного комитета, а также стал членом нескольких международных консорциумов университетов, созданных в рамках реализации программы Евросоюза Эразмус+, и вошел в состав международного научно-исследовательского консорциума по проведению фундаментальных и прикладных исследований по теме «Развитие массового спорта как условие социального благополучия».

В СГСПУ реализуется программа двойного дипломирования совместно с Институтом физкультуры и спорта Университета экономики г. Быдгощ (Польша) по направлению «Физическое воспитание (управление в спорте)».

Академическая мобильность осуществляется и в рамках грантовой деятельности. Только за последние годы СГСПУ получил несколько грантов от Германской службы академических обменов ДААД, выделенных на проведение Летних школ и осуществление групповых студенческих поездок в немецкий вуз-партнер.

Активизация международной деятельности способствует росту популярности СГСПУ среди международного академического сообщества, о чем свидетельствует увеличивающееся число стажировок магистрантов университетов Франции, Германии, Италии, Великобритании, США, приезжающих в наш вуз для проведения научных изысканий в рамках диссертационных исследований и участия в археологических экспедициях, организованных историческим факультетом.

Неуклонно растет количество иностранных граждан, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета, что свидетельствует о росте популярности СГСПУ за рубежом и успешной реализации положений политики РФ в сфере экспорта российских образовательных услуг. Начиная с 2012 года ежегодный прирост иностранных студентов составляет в среднем 50–60 человек. И если в 2012–2013 учебном году количество иностранных граждан, обучающихся в СГСПУ, составляло 37 человек, то в 2016–2017 учебном году их количество достигло 300.

В рамках разработанной Министерством образования и науки РФ федеральной целевой программы «Русский язык» в СГСПУ реализуется программа «Русский язык как иностранный», обучение по которой прошли свыше 250 студентов из Франции, Великобритании, Германии, Испании, Венгрии, Турции, Египта, Нигерии, Мексики, Марокко, Китая, Вьетнама, Эквадора, Туниса, стран ближнего зарубежья.

Нельзя не упомянуть ежегодные «Летние академии» – курсы повышения квалификации для учителей немецкого языка школ и вузов г. Самара, которые проводят совместно преподаватели кафедры немецкого языка СГСПУ и наши немецкие коллеги из Педагогического института г. Людвигсбург. Слушатели знакомятся с новейшими разработками в области методики преподавания иностранных языков, а по окончании курсов им вручают сертификаты, подписанные ректорами обоих вузов.

Положительное влияние на развитие процессов интеграции в области образования и повышение интереса к русской культуре за рубежом оказывает участие творческих коллективов факультета художественного образования СГСПУ в международных конкурсах. Студенты не только активно участвуют, но и становятся лауреатами и победителями международных исполнительских конкурсов различного ранга. Обширна их география – Италия, Германия, Япония, Швейцария, Франция, Австрия, Болгария, Испания, Венгрия, Китай, Украина. Так, например, хор «Апрель» дважды становился лауреатом и обладателем серебряной медали в номинации «Духовная музыка 16-20 вв. а capella» на третьей Всемирной хоровой олимпиаде в г. Бремен (Германия) и на четвертой Всемирной хоровой олимпиаде в г. Сяньмен (Китай), получил Гран при на международном музыкальном конкурсе в г. Каллелья (Испания).

Отдельно стоит остановиться на совместных культурно-образовательных проектах, на протяжении ряда лет реализуемых в стенах университета. Это прежде всего совместный российско-немецкий студенческий театральный фестиваль, в котором принимают участие студенты СГСПУ и Педагогического

института г. Людвигсбург. В разные годы подготовкой студенческих спектаклей по пьесам известных немецких драматургов занимались режиссер из г. Мурнау Дитер Кирш и лектор ДААД Зерен Крей. Студенты с успехом выступили со спектаклем «Коварство и любовь» на родине Шиллера в г. Марбах, а студенты из Людвигсбурга давали представления на театральных сценах Самары.

Студенты СГСПУ неоднократно становились лауреатами, победителями и обладателями Гран при региональных и Всероссийских туров ежегодного конкурса французской песни и студенческих франкофонных театров, организуемого «Альянс Франсез Самара», представляли Поволжский регион на организованном при поддержке ЮНЕСКО Международном молодежном фестивале «Молодежь в межкультурном диалоге» в г. Штутгарт, на 3-й Европейской встрече молодежи и студентов в г. Познань.

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКТ

Левенкова Е.Р. Глобальный английский: территориальное варьирование : учебное пособие для студентов, осваивающих магистерскую программу «Теория и практика перевода в межкультурной коммуникации» / Е.Р. Левенкова. – Самара : СГСПУ, 2018. – 164 с.

Глобальный английский: территориальное варьирование : рабочая тетрадь для студентов, осваивающих магистерскую программу «Теория и практика перевода в межкультурной коммуникации» / сост. Е.Р. Левенкова. – Самара : СГСПУ, 2018. – 20 с., ил.

ПОСОБИЯ

Амелина И.В. Основы учебного рисунка : учебно-методическое пособие для студентов 1 курса. Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль подготовки: Изобразительное искусство. – Самара : СГСПУ, 2017. – 120 с.

Блинова Ю.А. Трудности перевода с немецкого языка на русский : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 035700 «Лингвистика» (профиль подготовки «Перевод и переводоведение»), 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» (профиль подготовки «Регионы Европы»). – Самара : СГСПУ, 2017. – 160 с.

Большаков А.В. Работа дирижера с оркестром русских народных инструментов и ансамблем баянов : методическое пособие для педагогов и студентов музыкальных отделений учреждений образования и культуры. Изд. второе, дополненное. – Самара : СГСПУ, 2017. – 102 с.

Журчева О.В. Русская драма XX века. Движение художественных форм и художественного сознания : учебно-методическое пособие – Самара : СГСПУ, 2017. – 166 с.

Краснощекова Т.В. и др. Творческая учебная практика (пленэр) : учебно-методическое пособие для

студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Изобразительное искусство» (академический бакалавриат) – Самара : СГСПУ, 2017. – 88 с.

Организация воспитательной работы в условиях детского оздоровительного лагеря : методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению «Педагогическое образование» / сост. : Е.А. Мордвинова, А.В. Милеев. – Самара : СГСПУ, 2018. – 180 с.

Программа-минимум кандидатского экзамена. Направление 46.06.01 – Языкознание и литературоведение; направление 44.06.01 – Образование и педагогические науки / сос. Буранок О.М. и др. – Самара : СГСПУ, 2018. – 116 с.

Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / сост. В.В.Соловьева. – Самара : СГСПУ, 2017. – 104 с.

Экология растений и грибов : практикум / сост. В.В. Соловьева, В.Н. Ильина. – Самара : СГСПУ, 2018. – 98 с.

Ягафова Е.А. и др. Этнографический музей в вузе: Основные подходы к организации учебно-исследовательской деятельности студентов : учебно-методическое пособие. – Самара : СГСПУ, 2017. 110 с., ил.

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

МОНОГРАФИИ

Кулинич М.А. и др. Креолизованные тексты в различных типах дискурса (на материале английского языка): монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 158 с.

Кривонос В.Ш. Гоголь в русском литературном пространстве XIX–XX вв. : монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 268 с.

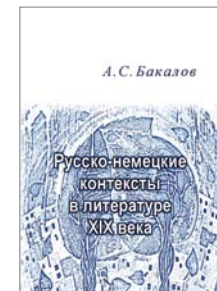


Соловьева В.В. Структура и динамика растительного покрова малых искусственных водоемов Среднего Поволжья : монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 291 с.

В монографии обобщены результаты 20-летнего мониторинга флоры и растительности малых водохранилищ и прудов Среднего Поволжья (в границах Самарской области). Рассматриваются эколого-экономические факторы создания и использования малых искусственных водоемов. Дается комплексный анализ растительного покрова с приведением конспекта флоры. Анализируются вопросы охраны водоемов и программа экологической паспортизации. Издание предназначено для экологов, гидробиологов, специалистов в области охраны природы, а также для студентов и аспирантов биологического профиля.

Баженова Т.Е. Лексика самарских говоров: типологическое и лексикографическое описание : монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 190 с.

Богданов Е.Г. Приволжское окружное военно-строительное управление в годы Великой Отечественной войны : монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 184 с.



Бакалов А.С. Русско-немецкие контексты в литературе XIX века : монография. – Самара : СГСПУ, 2018. – 124 с.

В представленной монографии речь идет об отражении в литературе исторических событий XIX столетия, непосредственно затронувших судьбы русского и немецкого народов, – о военном сотрудничестве России и Пруссии в совместной борьбе с наполеоновским нашествием 1806–1812 годов, а также о подавлении русской армией антироссийского восстания в Польше (1830–1832). В связи с этими политическими акциями в монографии рассмотрены произведения о роли России в событиях европейской истории в том виде, в каком они получили отражение в немецкой литературе XIX века.

Михайлова М.Ю. Семантика невыразимого в языке и речи : монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 244 с.

Залевская Е.Н. Субъектная позиция студента – будущего учителя. Вопросы теории. Практика формирования в пространстве игровой деятельности : монография. – Самара : СГСПУ, 2017. – 134 с.

СБОРНИКИ СТАТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

Дифференциальные уравнения и смежные проблемы : материалы международной научной конференции. 9-13 октября 2017 г., г. Самара. – Самара : СГСПУ, 2017. – 244 с.

Гипертекст как объект лингвистического исследования : материалы V международной научно-практической конференции, 20 июня 2017. – Самара : СГСПУ, 2017.

Воспитание в современном культурно-образовательном пространстве : сборник статей. Т. 5. – Самара : СГСПУ, 2017. – 356 с.

Реалии и образы природы в произведениях русских и зарубежных писателей : сборник статей. – Самара : СГСПУ, 2018. – 198 с.

Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы : материалы 6-й международной научно-практической конференции. – Самара : СГСПУ, 2017. – 348 с.

Художественно-эстетическое образование детей с ограниченными возможностями здоровья: опыт, проблемы, перспективы : сборник материалов областной научно-практической конференции. – Самара ; Новокуйбышевск : СГСПУ, 2017. – 152 с.

Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова : материалы III всероссийской научно-практической конференции. – Самара : СГСПУ, 2018. – 214 с.

СБОРНИКИ РАБОТ СТУДЕНТОВ

Методологические и лингводидактические аспекты изучения языка и речи : материалы межвузовской научно-практической конференции аспирантов и магистрантов . – Самара : СГСПУ, 2017. – 102 с.

Globularia : межвузовский сборник научно-исследовательских работ студентов. Вып. 4. – Самара : СГСПУ, 2017. – 436 с.

Учитель – ученик : сборник студенческих научных работ. Факультет культуры и искусства. Вып. 3. – Самара : СГСПУ, 2017. – 90 с.

Язык. Культура. Личность. Вып. 3 : материалы всероссийской научной конференции молодых ученых. – Самара : СГСПУ, 2017. – 198 с.

Язык. Культура. Личность. Вып. 4 : материалы международной научной конференции студентов и аспирантов. – Самара : СГСПУ, 2018. – 276 с.

ЖУРНАЛЫ

Самарский научный вестник. 2017. № 2(15). – 112 с.

Самарский научный вестник. 2017. № 3(16). – 174 с.



Поволжский педагогический вестник. 2017. №3 (16)

Издается с 2013 года. Основные направления публикаций: педагогические науки, психологические науки, филологические науки. Номера кроме научных статей включают статьи, отражающие события научной жизни вуза, а также сведения об издаваемых вузом книгах. Главный редактор – президент СГСПУ, доктор филологических наук И.В. Вершинин. Заместитель главного редактора – доктор педагогических наук, член-корреспондент РАО О.К. Позднякова.



Самарский государственный университет путей сообщения



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Самарский государственный
университет путей сообщения



Железнов Дмитрий Валерианович
Ректор СамГУПС,
доктор технических наук, доцент,
действительный член Российской Академии транспорта,
Председатель Самарского регионального отделения
Российской Академии транспорта

Научные интересы Д.В. Железнова связаны с современными методами организации диспетчерского управления движением поездов, организацией работы железнодорожного транспорта в условиях возрастания объемов перевозок и внедрения современных технологий транспортировки грузов на российских железных дорогах. Автор более 100 публикаций. Имеет Почетную грамоту Министерства транспорта РФ, Юбилейный нагрудный знак «200 лет транспортному образованию», благодарности Самарской губернской думы и др.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» создан на основании постановления Совета Министров СССР от 9 мая 1973 года № 553 (приказ МПС СССР от 5 марта 1973 года № 320) под наименованием Куйбышевский институт инженеров железнодорожного транспорта Министерства путей сообщения СССР

СамГУПС является крупнейшим транспортным вузом Приволжского федерального округа. В составе университетского комплекса СамГУПС входит одно структурное подразделение – Самарский колледж железнодорожного транспорта им. А.А. Буянова и 12 филиалов. Общий контингент студентов – более 23 500 человек.

Университет готовит специалистов, бакалавров, магистров по различным программам высшего

и среднего профессионального образования, ведет подготовку по рабочим профессиям, в рамках профессиональной переподготовки осуществляется повышение квалификации руководителей и специалистов ОАО «РЖД» и других предприятий, оказывает дополнительные образовательные услуги по всему региону Приволжского Федерального округа.

В 2017 году проведена процедура государственной аккредитации Университетского комплекса и получено свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности сроком до ноября 2023 года.

Вуз располагает уникальным оборудованием, таким как: учебный полигон с действующей железнодорожной техникой, переезд с сигнализацией, лаборатории, оснащенные современными механизмами и приборами, тренажер машиниста электровоза ВЛ-10, Пост ЭЦ, автоматизированное рабочее место энергодиспетчера, тренажерный комплекс оперативного персонала сортировочной горки.

СамГУПС имеет спорткомплекс с плавательным бассейном, храм, комфортабельные общежития для студентов и сотрудников. В мае 2017 года запущено в эксплуатацию общежитие гостиничного типа на 90 мест. На территории учебного корпуса на ул. Литвинова находится Поволжский музей железнодорожной техники. Экспозиция музея представлена в виде станционного строения и более 50 единиц железнодорожной техники.

В профессорско-преподавательский состав университета входят члены Российской академии транспорта, Международной академии наук экологии, безопасности, Международной академии транспорта, Российской академии проблем качества, Международной академии реальной экономики, Российской академии естествознания, Международной академии наук педагогического образования.

В СамГУПС ведется работа над следующими приоритетными проектами:

- Цифровые технологии в инфраструктуре железнодорожного транспорта;
- Методы описания, контроля и повышения эффективности производственных процессов на железнодорожном транспорте;
- Технопарк СамГУПС;
- Газотурбинные технологии и газомоторное топливо на железнодорожном транспорте;
- Транспортная безопасность;
- Энергетическая эффективность и энергоаудит.

В университете активно развивается международная деятельность. Университет входит в состав Международных ассоциаций:

- транспортных университетов стран Азиатско-Тихоокеанского региона,
- ректоров транспортных вузов Китая и России,
- ректоров транспортных вузов России и Франции.

СамГУПС взаимодействует с вузами Германии, Китая, Польши, Словении, Франции. В 2016–2017 учебном году на подготовительном отделении впервые обучались 24 иностранных гражданина из Индонезии и Монголии.

Активному академическому обмену студентов СамГУПС способствуют не только европейские программы обмена (ERASMUS, TEMPUS, DAAD и др.), но и договорные отношения с зарубежными вузами. Это:

1. Дальнянский транспортный университет (Китай),
2. Китайский Шицзячжуанский железнодорожный университет (Китай),
3. Дрезденский технический университет (Германия),
4. Высшая гуманитарно-экономическая школа г. Влоцлавека (Польша),
5. Университет Хальмстада (Швеция),
6. Белорусский государственный университет транспорта (Гомель, Беларусь),
7. Варненский свободный университет им. Черноризца Храбра (Варна, Болгария),
8. АО «Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева» (Алматы, Казахстан),
9. Донецкий институт железнодорожного транспорта Украинской государственной академии железнодорожного транспорта (Украина),
10. Восточно-Китайский университет Цзяотун,
11. Юго-Западный университет путей сообщения Китая,
12. Пекинский транспортный университет,
13. Шеньсийский железнодорожный профессионально-технический институт КНР,
14. Чаньянский университет КНР.

В рамках договоров между вузами осуществляются учебно-ознакомительные поездки студентов продолжительностью от 10 до 14 дней. СамГУПС проводит обучение иностранных студентов по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Программы академического обмена способствуют расширению российского образовательного пространства, ставят вопрос о сопоставимости научно-учебных планов, технологий обучения и оценки знаний, интеграции исследовательского процесса в учебный, а также процедур признания результатов обучения студентов в европейских университетах в своем университете и многое другое. Степень значимости академического обмена определяется преимуществами, которые она дает своим участникам: для студентов она создает предпосылки более широкой профессиональной мобильности и востребованности на рынке труда; а вуз в итоге получает растущую репутацию, конкурентоспособность среди российских вузов и выход на международную арену. В связи с этим академический обмен /академическую мобильность можно рассматривать как средство развития и обновления образовательных программ высшего профессионального образования России, что позволяет российской системе образования повысить конкурентоспособность российских образовательных программ на международном рынке образовательных услуг. Академическая мобильность стала неотъемлемой частью международной деятельности российских вузов, а ее показатели стали появляться как индикаторы эффективности деятельности вузов в отчетах Министерства образования и науки РФ.

В 2017 году издательство университета приняло участие в IV Международном конкурсе изданий для вузов «Университетская книга – 2017» по направлению «Техника и технология наземного транспорта». По итогам конкурса университет был награжден Дипломом I степени в номинации «Лучшее научное издание» за издание монографии «Первоначала как фактор организации и освоения пространства: генезис, число, топология, вероятность, классификация», коллектив авторов, Диплом II степени в номинации «Лучшее учебное электронное издание» за учебник «Немецкий язык для железнодорожных специальностей», авторы Т.В. Бурдаева, Е.В. Александрова, М.М. Халиков, а также диплом и три грамоты.



Бурдаева Т.В., Александрова Е.В., Халиков М.М. Немецкий язык для железнодорожных специальностей: учебник. – Самара: СамГУПС, 2016. – 17,1 п.л.

Материал учебника является актуальным и построен таким образом, чтобы в интенсивной форме повторить основные разделы школьного курса дисциплины «Иностранный язык» и перейти непосредственно к изучению железнодорожной терминологии и овладению основными коммуникативными моделями, обеспечивающими профессиональное и бытовое общение.



Носырев Д. Я., Мишкин А.А. Перспективы применения алюмоводородной энергетики на железнодорожном транспорте : монография. – Самара: СамГУПС, 2016. – 10,0 п.л.

В монографии рассмотрены существующие методы и способы производства алюминия и получения водорода как основных составляющих элементов алюмоводородной энергетики. Рассмотрены химико-кинетические особенности процессов взаимодействия алюминия с водой и водно-щелочными растворами. Разработаны и предложены новые конструктивные решения алюмоводородных технологий на транспорте. Изложены необходимые требования по соблюдению безопасного применения алюмоводородных технологий на железнодорожном транспорте.

Носырев Д.Я., Петухов С.А., Муратов А.В. Проблемы и перспективы применения смазочных материалов в локомотивном хозяйстве: монография. – Самара: СамГУПС, 2016. – 11,4 п.л.

Александрова Е.В. Информативно-осознанный подход в системе высшего образования: истоки, сущность, перспективы: монография. – Самара: СамГУПС, 2016. – 8,4 п.л.

Соколова С.В. Структурно-химическая модификация жаростойких композитов с целью повышения их физико-механических характеристик: монография. – Самара: СамГУПС, 2016. – 8,7 п.л.

Черезов Г.А. Особенности диагностирования путевого приемника тональной рельсовой цепи: монография. – Самара: СамГУПС, 2016. – 5,7 п.л.

Первоначала как фактор организации и освоения пространства: генезис, число, топология, вероятность, классификация: / Коллектив авторов; под редакцией Д.В. Денисова: монография. – Самара: СамГУПС, 2016. – 22,0 п.л.

Лаврусь О.Е., Мулюкин О.П. Математическое моделирование работы электропневмоклапанов в пневмогидросистемах транспортной техники: монография. – Самара: СамГУПС, 2017. – 4,2 п.л.

Никифорова Е.В., Михаленок Н.О., Шнайдер О.В., Боровицкая М.В. Сущность анализа финансового состояния в оценке перспективного развития экономического субъекта: монография. – Самара: СамГУПС, 2017. – 11,9 п.л.

Хайтбаев В.А., Копейкин С.В., Тарасов Е.М., Исайчева А.Г. Инновационные аспекты экономической деятельности региона: монография. – Самара: СамГУПС, 2017. – 7,7 п.л.

Ткаченко В.В., Ткаченко С.В. Договор купли-продажи недвижимости: теория и практика: монография. – Самара: СамГУПС, 2017. – 11,1 п.л.

Гнатюк М. А. Социальная инерция в динамике социокультурных изменений: инварианты проявления в российской реальности: монография. – Самара: СамГУПС, 2018. – 14,25 п.л.

Носырев Д.Я., Четвергов В.А., Лысак Е.А. Основы методологии научного и технического творчества: монография. – Самара: СамГУПС, 2018. – 11,2 п.л.

Носырев Д.Я., Свечников Ан.А., Свечников Ал. А., Становова Ю.Ю. Пути совершенствования наддува тепловозных дизелей: монография. – Самара: СамГУПС, 2018. – 12,1 п.л.

Иванова А.Б., Краснова Е.А., Логинова Е.Ю., Темникова Русский язык и культура речи: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 4,8 п.л.

Мостовая Н.В., Андрющенко Л.Б., Васельцова И.А. Баскетбол: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 8,3 п.л.

Засов В.А. Архитектура распределенных систем: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 4,2 п.л.

Ионов А. А. Основы электропривода технологических установок: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 7,4 п.л.

Ионов А. А. Электрические машины. Машины постоянного и переменного тока: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 11,4 п.л.

Коркина С.В., Клюканов А.В., Киселев Г.Г. – Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 11,2 п.л.

Васельцова И.А. и др. – Физическая культура студента: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2018. – 14,25 п.л.

Гаранин М.А., Блинкова С.А. Энергообеспечение скоростных и высокоскоростных железных дорог: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2018. – 5,8 п.л.

Сеськин И.Е. Строительные конструкции. Проектирование железобетонных строительных и мостовых конструкций: учебное пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 8,0 п.л.

Красинская Л.Ф. Профессионально ориентированные технологии обучения: учебно- методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 4,9 п.л.

Жукова Е.И. Физическая культура: учебно-методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 4,0 п.л.

Климова В.В. Экономика железнодорожного транспорта: учебно- методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 4,9 п.л.

Халиков М.М. Введение в языкознание: учебно-методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 5,6 п.л.

Тарасова О.В., Тарасова Т.М. Ценообразование : учебно-методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 10,7 п.л.

Черезов Г.А., Волик В.Г. Математическое моделирование систем и процессов практикум. – Самара: СамГУПС, 2016. – 5,7 п.л.

Леушин В.Б., Исайчева А.Г., Черезов Г.А. Измерения электрических параметров элементов и устройств систем управления движением поездов практикум. – Самара: СамГУПС, 2016. – 5,8 п.л.

Тарасова О.В., Тарасова Т.М. Налоговые расчеты в бухгалтерском деле: учебно- методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 15,8 п.л.

Панченко В.Н. Техническая диагностика подвижного состава: учебно-методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2016. – 7,0 п.л.

Митрофанов А.Н., Гаранин М.А., Рязанова О.Н., Митрофанов С.А. Теория безопасности движения поездов: учебно-методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2017. – 6,2 п.л.

Гизатуллина О.М., Михалёнок Н.О. Налоги и налогообложение: учебно- методическое пособие. – Самара: СамГУПС, 2018. – 5,7 п.л.

Международный транспортный форум 2016 [Текст]: сб. докладов студенческой международной конференции. – Самара: СамГУПС, 2016. – 16 п.л.

Филологическая проблематика в системе высшего образования: межвузовский сборник научных трудов. – Самара: СамГУПС, 2018. – 12,2 п.л.



Самарский
государственный
экономический
университет



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
100
ЛЕТ

УНИВЕРСИТЕТ
2018 **НАУКА**
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
100
ЛЕТ

УНИВЕРСИТЕТ
2018 **НАУКА**
ГОРОД



**Самарский
государственный
экономический
университет**



Хасаев Габидулла Рабаданович
ректор СГЭУ, доктор экономических наук, профессор,
Заслуженный экономист Российской Федерации,
лауреат Губернской премии в области науки и техники,
лауреат премии Губернатора Самарской области

Награжден Орденом Дружбы, нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», нагрудным знаком «За заслуги перед Самарской областью» и другими государственными, региональными, ведомственными и общественными наградами.

Самарский государственный экономический университет – один из крупнейших экономических вузов страны, всю свою 86-летнюю историю работает под девизом «Выбери успех!». Следуя цели, заявленной в Программе стратегического развития университета, вуз направляет свою деятельность на достижение лидирующих позиций в стране и в мире, на обеспечение непрерывности образования, востребованности выпускников СГЭУ органами власти и управления, бизнес-сообществом, на внесение существенного вклада университета в повышение устойчивости развития и глобальной конкурентоспособности социально-экономических систем различного масштаба.

Ежегодно СГЭУ выпускает более 2 тысяч профессионалов, подготовленных по современным стандартам, с компетенциями, востребованными на рынке труда. Всего за годы своей работы вуз выпустил более 75 тысяч специалистов, причем более половины из них (40 тысяч) – начиная с 1990-х годов, в новых экономических реалиях. Общая численность обучающихся в университете на текущий момент составляет около 10 тысяч человек. Обучение ведется по 7 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области

**УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД**

Наибольшее количество студентов – на 36 профилях бакалавриата, развивается обучение магистров, разработаны 33 учебные магистерские программы по 7 направлениям подготовки. Высокие показатели нашей деятельности обеспечиваются качеством учебной и научной работы, расширением профилей подготовки специалистов, бакалавров и магистров, привлечением работодателей к участию в учебном процессе, а также высокой квалификацией преподавателей, имеющих ученые степени и звания.

Сложившаяся в университете практика – организация обучения через командную проектную работу. Так, был реализован масштабный образовательный проект «Локальное и глобальное предпринимательство». В результате обучения участники разработали реальные бизнес-проекты для конкретных предприятий региона. В 2018 году программа запущена вновь, слушателями программы помимо российских студентов стали более 40 студентов из Индии. В университете ежегодно организуются летние экономические школы для иностранных студентов.

Еще одно важное направление работы – развитие в вузе системы подготовки по международным квалификациям. Уже сейчас в СГЭУ ведется подготовка специалистов по стандартам ACCA (THE ASSOCIATION OF CHARTERED CERTIFIED ACCOUNTANTS - Ассоциация дипломированных сертифицированных бухгалтеров). В планах – подготовка к получению международных дипломов IAB, IFA, CIAA.

Кроме того, для задач обучения, отвечающего всем запросам времени, в Самарском государственном экономическом университете разработана и используется информационно-образовательная среда (ИОС СГЭУ) – аппаратно-программный комплекс, построенный на базе новых интеллектуальных, технических и программных решений. Ядро программной части ИОС СГЭУ – современные платформы электронного обучения, телекоммуникаций и дистанционного взаимодействия. К таким инструментам относятся платформа электронного обучения и создания электронных образовательных ресурсов Moodle, платформа для проведения интерактивных конференций, занятий в режиме виртуального присутствия, online-поддержки обучающихся AdobeConnect, платформа сопровождения портфолио сотрудников и обучающихся Mahara, система проверки работ на заимствования «Антиплагиат.РУ». ИОС СГЭУ интегрирует возможности всех вышеперечисленных платформ единой системой идентификации и сквозной авторизацией всех участников образовательного процесса.

Отличительной особенностью современного этапа развития СГЭУ является встраивание в глобальное образовательное пространство: университет развивает сотрудничество с крупнейшими вузами мира как в рамках реализации образовательных программ, так и в рамках осуществления совместных научно-исследовательских проектов. Самарский государственный экономический университет успешно реализует программу двойных дипломов с Университетом им. Юстуса Либига (г. Гиссен, ФРГ), Высшей школой коммерции (г. Труа, Франция), Университетом Кассино и Южной Лацио (Кассино, Италия). Активно реализуется включенное обучение с Университетом Карденаль Херейра (Валенсия, Испания), Институтом Технологии и Бизнеса ((г. Чешские Будейовицы, Чешская Республика) и Высшим институтом бухгалтерского дела и управления Университета г. Порту (г. Порту, Португалия).

Сегодня список вузов-партнеров СГЭУ охватывает более 29 крупнейших университетов Германии, Финляндии, Португалии, Италии, Франции, Испании, Австрии, Великобритании и Америки. В каждом из них проходят включенное обучение и стажировки наши студенты и преподаватели.

Визитной карточкой Самарского государственного экономического университета уже более 50 лет является интенсивная научная деятельность. В вузе ведутся фундаментальные и прикладные исследования, защищаются кандидатские и докторские диссертации, издаются учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, проводятся научно-практические конференции. Научные исследования университета развиваются в направлении приоритетов стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Ученые университета дают свой ответ на «большие вызовы», обозначенные в стратегии. Так в области развития энергетических систем совместно с Российским университетом дружбы народов проводятся многолетние исследования на тему «Энергосбережение как основной фактор снижения энергоемкости ВРП (исследование на основе формирования и анализа топливно-энергетического баланса субъекта РФ)». Актуальность и значимость исследований ученых СГЭУ подтверждается и фактом поддержки со стороны Министерства образования и науки РФ – проект «Разработка методов и информационных технологий макроэкономического моделирования и стратегического планирования энергоэффективного развития топливно-энергетического комплекса субъекта Российской Федерации» получил финансирование до 2019 года. В университете отвечают и на вызовы в области «цифровизации». Совместно с Институтом бизнеса и технологий г. Чешские Будейовицы (Чехия) в 2017 году было проведено сравнительное исследование факторов и направлений цифровизации региональных систем двух стран.

Университет является признанным лидером в области разработки интегрированных систем информационно-аналитического обеспечения деятельности исполнительных органов государственной власти. Разработанные в СГЭУ методы, модели и информационные технологии моделирования, прогнозирования и стратегирования регионального развития прошли успешную апробацию при формировании стратегий Алтайского и Красноярского краев, Самарской области. Основные компоненты этих технологий положены в основу создания серии автоматизированных систем и комплексов, которые установлены в ряде субъектов РФ, в частности, в правительствах Санкт-Петербурга, Республики Коми, Алтайского и Красноярского краев, Самарской области. Системы используются также в проектах НИУ «Высшая школа экономики», ФГАОУ ВПУ «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», Балтийского федерального университета им. Э. Канта, Сибирского федерального университета.

Исследования ученых университета в области технологий «умного города» заинтересовали партнеров – ученых из University of Applied Sciences Western Switzerland, Haute école de gestion Arc (HEG Arc), Switzerland, и в настоящее время планируется старт пилотного проекта по выполнению совместных научных работ с привлечением молодых ученых и студентов.

Много внимания уделяется и экологической проблематике. Так, при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований научным коллективом Самарского государственного экономического университета проводится крупное исследование – «Биосферный резерват: системное обоснование процессов социального, экономического, экологического развития», которое раскрывает проблему отноше-

ний классической теории системного объекта «биосферный резерват» и практики управления природными территориями, интегрированными в единую международную сеть деятельностью ЮНЕСКО.

Самарский государственный экономический университет является признанным научным центром по разработке стратегий развития социально-экономических систем. В СГЭУ создан и эффективно развивается Научно-исследовательский институт регионального развития, сотрудники которого в качестве модераторов, интеллектуальных центров организации работы принимают участие в формировании стратегий социально-экономического развития муниципальных районов Самарской области, а также других регионов. В частности, материалы научных исследований, выполненных СГЭУ по заказам региональных правительств, администраций городов и районов Самарской области, легли в основу долгосрочных стратегий социально-экономического развития Самарской области, программ социально-экономического и стратегического развития многих муниципальных образований Самарской области, среди которых городские округа Самара, Сызрань, Жигулевск, Отрадный, Кинель, Похвистнево, Иса克林ский, Кошкинский, Кинель-Черкасский, Алексеевский, Шигонский, Безенчукский муниципальные районы, а также других субъектов РФ (в частности, стратегии социально-экономического развития Старомайнского района Ульяновской области).

Университет является издателем целого ряда научных журналов: строго по графику издается журнал «Вестник Самарского государственного экономического университета», включенный в новый Перечень ВАК и индексируемый в ERIH (реферативная база данных European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)); 5 журналов индексируются в РИНЦ – «Региональное развитие», «Вестник молодых ученых СГЭУ», «Известия института систем управления», «Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями», OlymPlus; журнал «Региональное развитие», кроме того, размещен в наукометрической базе Google Scholar, в ведущих научных электронных библиотеках и открытых каталогах (КиберЛенинка, ВсеНауки.Ру, Конференции.ru, Перечень-изданий.ru) и включен в международную базу данных Ulrich's Periodicals Directory (издательство Bowker, США).

Особое значение для инновационного развития СГЭУ приобретает организация научно-инновационных мероприятий, выступающих коммуникативными площадками для взаимодействия университета с вузами-партнерами, представителями бизнес-сообщества и органами власти. Так, в 2017-2018 годах на базе университета было организовано свыше 15 крупнейших научных мероприятий международного и всероссийского уровней, посвященных самым различным вопросам.

В первую очередь стоит отметить проведение I Всероссийского студенческого экономического съезда в рамках программы поддержки деятельности студенческих объединений Министерства образования и науки РФ, в ходе которого были организованы свыше 20 научных мероприятий (лекции ученых, дискуссионные площадки и форсайт-сессии, конкурсы инновационных и инвестиционных проектов, мастер-классы, интеллектуальные игры), приняли участие свыше 500 студентов из разных городов России (Москва, Владивосток, Пермь, Омск, Саратов, Ставрополь, Пенза, Волгоград, Самара и др.), свыше 50 приглашенных экспертов из числа ведущих российских ученых, представителей бизнес-сообщества, органов государственной власти.

В 2017 году впервые при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследо-

ваний была проведена 16-я Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития предприятий: теория и практика», в которой приняли участие представители научных и деловых кругов не только из Самарской области и России, но и ближнего и дальнего зарубежья: из Португалии, Чехии, Латвии, Китая, Азербайджана, Казахстана, Белоруссии, Таджикистана, а также из 28 субъектов РФ (общее число участников составило свыше 300).

Традиционно в апреле 2018 года был проведен Международный научно-инновационный форум «Цифровая трансформация региональной экономики: вызовы, тенденции, новые возможности», который прошел в шестой раз и объединил 5 тематических площадок: «Россия и мир в цифровую эпоху», «Цифровая трансформация экономики: тенденции и перспективы», «Рыночная парадигма электронной экономики», «Образование будущего: новые кадры в условиях цифровой экономики», «Цифровая экономика в социально-экономическом развитии предприятий», а также конференции - V Международную конференцию «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем» и 6-ю Международную научно-практическую конференцию «Будущее мировой финансовой системы: крах или гармония». В работе форума приняли участие свыше 2000 участников из различных городов России (Москва, Самара, Тольятти, Сызрань, Уфа, Краснодар, Омск, Пенза, Казань, Оренбург, Воронеж и др.) и Казахстана (г. Семей), свыше 100 приглашенных ученых и экспертов.

В настоящее время СГЭУ является вузом, отвечающим всем передовым стандартам, способным дать качественное высшее экономическое образование, подготовить специалистов-профессионалов по экономике, менеджменту, праву, умеющих адаптироваться к самым сложным производственным условиям, сделать успешную карьеру.

Самарский государственный экономический университет открыт для сотрудничества с отечественным бизнесом и властью, с международным сообществом, со всеми, кто стремится к переменам в нашей жизни.

ИНФОРМАЦИЯ О РИО



Егорова Оксана Васильевна

Руководитель отдела, выпускница Самарского государственного экономического университета и Самарского издательско-полиграфического техникума, начала свою трудовую деятельность в РИО СГЭУ в 1997 году в должности корректора.

Одним из важнейших направлений обеспечения качественной подготовки специалистов и развития вузовской науки является издательская деятельность. В Самарском государственном экономическом университете она осуществляется с 1936 года.

В 1978 году в СГЭУ был создан редакционно-издательский отдел (РИО). В начале деятельности РИО выпускал за год всего лишь 150 печатных листов учебной и научной литературы, в настоящее время вузом публикуется порядка 1500 печатных листов в год.

Редакционно-издательский отдел Самарского государственного экономического университета осуществляет профессиональную обработку и подготовку рукописей учебной и научной литературы к изданию в печатной и электронной форме. Кроме того, через РИО выпускаются научные журналы СГЭУ, сборники научных трудов, материалы научно-практических конференций и другие периодические издания.

Профессионализм коллектива, в котором в творческий процесс работы над книгой вовлечены и опытные специалисты в области филологии и издательского дела, и молодые креативные кадры, не раз был высоко оценен на международных конкурсах книжных изданий.

СГЭУ является постоянным участником и лауреатом Международного конкурса «Университетская книга». По результатам конкурсов жюри наградило издательство СГЭУ дипломами и грамотами за ряд учебных пособий, а также дипломом в номинации «Высокая культура издания учебных книг».

Университет принимает участие в Приволжском межрегиональном конкурсе на лучшую вузовскую книгу, в Международном конкурсе учебных и научных изданий образовательных организаций высшего образования, научных организаций и профессиональных организаций «Вузовская книга Евразии» и других престижных конкурсах, и везде издания СГЭУ удостоиваются самых высоких наград.

Например, монография «Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития» (авторы: Г.С. Розенберг, Д.Б. Гелашвили, Г.Р. Хасаев, Г.В. Шляхтин, Г.Э. Кудинова, О.Л. Носкова, Ю.К. Рощевский, С.В. Саксонов, А.А. Сидоров, Ю.В. Симонов) по результатам Первого международного отраслевого конкурса изданий для вузов «Университетская книга – 2015» по направлению «Здоровье и безопасность» удостоена диплома 1-й степени за лучшее издание по естественно-научным вопросам. Это же издание отмечено грамотой как лучшее издание по экологии и ОБЖ на VII Общероссийском конкурсе для вузов «Университетская книга – 2015».

В 2018 году СГЭУ принял участие в XXXVI выставке-презентации учебно-методических изданий Российской Академии Естествознания, по его результатам в номинации «Лучший информационный проект» получены сертификаты качества и дипломы в номинации «Лучшее учебно-методическое издание в отрасли». А за участие в Парижском книжном салоне 2018 получены золотые медали, аннотации изданий размещены в каталоге «PARIS BOOK FAIR 2018» (том 31).

В 2016-2018 годах вышли в свет новые уникальные издания: «Очерки истории Самарского государственного экономического университета (к 85-летию со дня образования)» (отв. ред. Хасаев Г.Р., Тагирова Н.Ф., 2016), «Региональная экономика и управление: методология академического эссе» (Гусева М.С., Дмитриева Е.О., 2017), «Sustainable Development» (Vochozka M., Khasaev G.R., Guseva M.S., eskij Bud jovice – Samara, 2017), «Портреты экологических систем (переводы в системе «наука – искусство»)» (Розенберг Г.С., 2017), которые будут представлены на предстоящих конкурсах.

УЧЕБНИКИ

Мартынова И.А. Business: Today and Tomorrow: Reading Essentials and Note Taking Guide (CD-R): учебник-практикум. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 12,00 п.л.

Мельник М.В., Соцкова С.И., Шатунова Г.А., Поташева О.Н. Экономический анализ в схемах и таблицах: учебник. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 23,25 п.л.

МОНОГРАФИИ

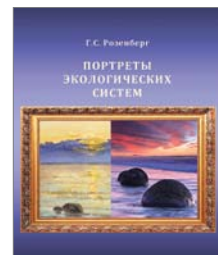
Сосунова Л.А. и др. науч. ред. М.О. Искосков Состояние и тенденции развития рыночных инструментов в управлении санаторно-оздоровительными услугами в системе здравоохранения: монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,75 п.л.

Михайлов А.М., Патрин С.М. Экономические и институциональные риски коммерческого банка и их оценка при формировании финансового портфеля (CD-R): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 6,75 п.л.

Ермолаев К.Н., Марушина К.К. Титульный капитал: генезис, сущность, диалектика развития: монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 11,75 п.л.

Смолькин В.П., Лапин А.Е., Чистик О.Ф. Стратегическое управление человеческими ресурсами в региональной экономике: монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 13,25 п.л.

Измайлов А.М. Когнитивные и организационно-экономические характеристики конкурентоспособности предприятий фармацевтической промышленности России (CD-R): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 10,5 п.л.



Розенберг Г.С. Портреты экологических систем (переводы в системе «наука – искусство»): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 31,00 п.л.

Обсуждаются проблемы соотношения науки (экология и моделирование экосистем) и искусства (прежде всего, изобразительного). Представлена попытка «перевода» с одного мегаязыка на другой, показаны внутренние связи между искусством и наукой. Для широкого круга читателей.

Михайлов А.М., Петров Н.А. Воздействие изменений в соотношении факторов производства на циклическое развитие в глобальной экономике (CD-R): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,25 п.л.



Vochozka M., Khasaev G.R., Guseva M.S. Sustainable Development monograf eskiy Bud jovice: Samara, 2017. – 9,75 п.л.

Sustainable development issues have come to the forefront of economic theory at a time when options of further large-scale development have become more problematic due to the increasing exhaustiveness of scarce resources and to the negative impact of human economic activity on the environment and deepening differences in the lifestyle of individuals and nations.

Коновалова М.Е., Недорезова Е.С., Хансевяров Р.И. Развитие предпринимательства в системе рыночных институтов (CD-R): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 11,00 п.л.

Ревина С.Н., Паулов П.А., Сидорова А.В. Теоретические основы закрепления и развития таможенного законодательства России: монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 8,75 п.л.

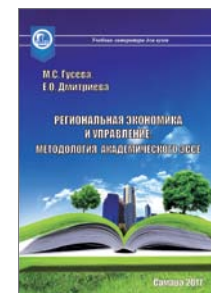
Волкодавова Е.В., Жабин А.П., Кандрашина Е.А., Котова В.А., Тулепов М.Б., Хансевяров Р.И., Яковлев Г.И., Яхнеева И.В. Теоретико-методологические и практические аспекты организации и управления предпринимательской деятельностью (CD-R): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 10,25 п.л.

Фомин Е.П. и др. Предпринимательская деятельность: особенности развития и налогообложения (CD-R): монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 10,75 п.л.

Развитие сферы услуг в российской экономике / Сосунова Л.А., Хаирова С.М., В.В. Агафонова, Фомин Е.П., Корнев В.М. (CD-R) / отв. ред. Л.А. Сосунова: монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 9,0 п.л.

Маркетинг и сфера услуг в цифровой экономике / Сосунова Л.А., Погорелова Е.В., Михайлов А.М., Климов И.А., Ермолаев К.Н., Войткевич, И.Н., Тойменцева И.А., Чернова Д.В. (CD-R) / отв. ред. Л.А. Сосунова: монография. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 7,0 п.л.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



Гусева М.С., Дмитриева Е.О. Региональная экономика и управление: методология академического эссе: учеб-метод. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 4,25 п.л.

Пособие, содержащее рекомендации по организации работы над академическим эссе, требования к изложению материала, критерии его оценивания, базируется на лучшей мировой практике применения эссе в ведущих университетах. Представлены работы победителей и призеров Всероссийского студенческого конкурса на лучшее научное эссе по региональной экономике, организованного Самарским государственным экономическим университетом в 2013-2017 гг.

Тершукова М.Б. Денежно-кредитное регулирование экономики (CD-R): учеб. пособие для вузов. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 6,5 п.л.

Чистик О.Ф. Статистика. Общая теория статистики практикум. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 3,75 п.л.

Практикум по макроэкономике / под ред. Л.В. Беловой: практикум. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,75 п.л.

Кузьмина О.Ю., Коновалова М.Е. Мировой рынок ценных бумаг (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 6,62 п.л.

Кузьмина О.Ю., Коновалова М.Е. Российские государственные ценные бумаги (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,50 п.л.

Кузьмина О.Ю., Коновалова М.Е. Институты коллективного инвестирования (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 8,62 п.л.

Ермолаев К.Н., Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю. Финансовые рынки (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 5,25 п.л.

Абрамов Д.В., Никитин Д.Е., Титов А.К. Инструменты таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности в России: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 10,75 п.л.

Мартынова И.А. Business: Today and Tomorrow: Student's Workbook рабочая тетрадь. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 18,00 п.л.

Глухов Г.В. и др. Run Business on a Law Basis=Управляйте бизнесом на правовой основе (CD-R) учеб. пособие для юристов. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,25 п.л.

Петрова Н.Э. Magic of Reading (Магия чтения) (CD-R): учеб. пособие по домашнему чтению. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,5 п.л.

Ефремова Ю.И., Петрянина О.В. Иностранный язык (немецкий) (CD-R): учеб. пособие для студентов заочной формы обучения. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,75 п.л.

Хохлов В.А. Корпоративное право практикум. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 6,5 п.л.

Гурьянова А.В. Онтология и теория познания: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,25 п.л.

Гурьянова А.В. Философия как метод познания: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,25 п.л.

Евтодиева Т.Е., Иванова Н.В., Ралык Д.В. Управление закупками в коммерческой деятельности (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 11,75 п.л.

Савченко О.Г. Основы физического воспитания: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,75 п.л.

Суханова Е.И., Ширнаева С.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб.-метод. пособие для студентов заочной формы обучения. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 3,75 п.л.

Репина Е.Г., Баканач О.В. Анализ нечисловой информации в прикладных статистических исследованиях: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 6,00 п.л.

Суханова Е.И., Ширяева Л.К. Начальный курс эконометрики: руководство к решению задач. 3-е изд., испр. и доп.: учеб. пособие для вузов. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 12,50 п.л.

Репин О.А., Суханова Е.И., Ширяева Л.К. Математика для экономистов. Теория вероятностей и математическая статистика. 5-е изд.: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 14,75 п.л.

Фомин Е.П., Михалева О.Л., Асеев Д.В. Налогообложение физических лиц: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 8,0 п.л.

Стрельцов А.В., Ерошевский С.А. Оперативно-производственное планирование на предприятии: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,0 п.л.

Щеколдин В.А. Нормирование труда на персональном компьютере. (MS Excel) (CD-R) практикум. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 2,25 п.л.

Братухина Е.А., Тойменцева И.А. Маркетинг: теория и практика (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 9,00 п.л.

Шарохина С.В., Братухина Е.А. Банковский маркетинг: теория и практика. Ч. 1: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,50 п.л.

отв. ред. К.Н. Ермолаев, К.В. Шнякин Макроэкономика (CD-R): учеб.-метод. пособие для выполнения курсовых работ. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,62 п.л.

Громова Т.В., Александрова Г.Н., Карасева Е.А. Практикум по изучению русского языка как иностранного (CD-R) практикум. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 12,94 п.л.

Никитина И.Н., Глухов Г.В., Громова Т.В. Economic translation: учеб. пособие по экономическому переводу (Гриф РАЕ): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 12,0 п.л.



Корнеева Т.А., Шатунова Г.А., Архипова Н.А., Поташева О.Н. Бухгалтерский финансовый учет в схемах и таблицах, 5-е изд., перераб. и доп.: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 23,25 п.л.

В учебном пособии в наглядной и лаконичной форме даны основные понятия и порядок ведения финансового учета, бухгалтерские проводки по основным фактам хозяйственной жизни, пояснения по оформлению бухгалтерских операций в первичных документах и регистрах бухгалтерского учета. Материал основан на действующей нормативной базе с учетом последних изменений. Схематическое изложение позволит студентам освоить, понять и лучше запомнить пройденный материал, а преподавателям - разнообразить учебный процесс, используя новые подходы к обучению.

Глухов Г.В., Белякова О.В., Макарова М.Е., Черкасова Е.В. Keep Up Your Business English = Деловой английский - путь к совершенству (CD-R): учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 13,69 п.л.

Белякова О.В., Глухов Г.В., Громова Т.В., Ермакова Ю.Д., Карасева Е.А., Куликова Н.В., Максимова О.К., Милютин Е.А., Петрова Н.Э., Семочкина Ю.В., Стойкович Л.Ю., Четверикова О.Н., Шихатова Е.Е. Business English Supplementary Exercises Pre-intermediate = Английский язык для экономических специальностей и профилей: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 23,0 п.л.

Гурьянова А.В. Философия: основы онтологии и гносеологии: учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. – 6,5 п.л.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями. Вып. 1 / отв. ред. Чечин Н.А., Ерошевский С.А.: межвуз. сб. науч. тр. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 28,25 п.л.

Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями. Вып. 2 / отв. ред. Чечин Н.А., Ерошевский С.А.: межвуз. сб. науч. тр. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 25,5 п.л.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Проблемы теории и юридической практики в России / отв. ред. Павлушина А.А.: материалы 14-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов и студентов, 25 апреля 2017 г. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,0 п.л.

Проблемы развития предприятий: теория и практика. Ч. 1 / отв. ред. Хасаев Г.Р., Ашмарина С.И.: материалы 16-й междунар. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2017 г. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 18,00 п.л.

Проблемы развития предприятий: теория и практика. Ч. 2 / отв. ред. Хасаев Г.Р., Ашмарина С.И.: материалы 16-й междунар. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2017 г. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 17,25 п.л.

Проблемы развития предприятий: теория и практика. Ч. 3 / отв. ред. Хасаев Г.Р., Ашмарина С.И.: материалы 16-й междунар. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2017 г. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 17,25 п.л.

ЖУРНАЛЫ

Вестник СГЭУ / гл. ред. Хасаев Г.Р.: журнал. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 14,5 п.л.

Вестник молодых ученых СГЭУ / гл. ред. Ашмарина С.И.: журнал. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 16,0 п.л.

Актуальные проблемы правоведения / гл. ред. Павлушина А.А.: журнал. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 7,50 п.л.

Известия ИСУ СГЭУ / гл. ред. Печерская Э.П.: журнал. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 29,00 п.л.

OlimPlus (Гуманитарная версия) / гл. ред. Иванова Л.А.: международный научно-практический журнал. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 14,25 п.л.

Актуальные проблемы лингвистики, переводоведения и педагогики. 2015. №1(2) / гл. ред. Глухов Г.В.: журнал. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. – 5,75 п.л.



Московский городской педагогический университет
(Самарский филиал)



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
в Самарской области

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
в Самарской области

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Московский городской педагогический университет (Самарский филиал)



Козловская Галина Ефимовна
Директор Самарского филиала ГАОУ ВО МГПУ,
доктор исторических наук, профессор,
Депутат Самарской Губернской Думы 6 созыва,
заместитель председателя комитета
по образованию и науке

С 1997 года Г.Е. Козловская возглавляет Самарский филиал ГАОУ ВО МГПУ, активно внедряя идеи и методы передового столичного образования на самарской земле. За прошедшие годы Филиалом выпущено 7000 специалистов, его выпускниками являются более 60 процентов руководителей образовательных учреждений Самарской области. Как руководитель ВУЗа, Г.Е. Козловская стояла у истоков открытия многих важных для Самарской области направлений развития высшего образования, в том числе так называемого китайского направления.

С 1998 г. Галина Ефимовна является руководителем Центра развития образования г. Самары. Центр занимается повышением квалификации педагогов и руководителей, методическим и организационным сопровождением инновационной деятельности более чем 500 образовательных учреждений городского округа Самара. Велика роль руководимого ей Центра в подготовке победителей и участников конкурсов профессионального мастерства «Учитель года»: в 2014 году самарский учитель В.М. Кильдюшкин вошел в пятерку призеров всероссийского конкурса, а в 2015 году другой самарский учитель С.С. Кочережко стал его победителем.

Г.Е. Козловская включена в реализацию региональных и федеральных программ, в том числе приоритетного национального проекта «Образование», региональной программы «Достойные граждане великой страны». Она инициировала проведение ряда всероссийских и международных научно-практических

конференций по проблемам образования: «Российское образование на рубеже веков», «Социальные процессы и молодежь: взгляд в будущее»; «Ребенок в современном мире»; всероссийской научной конференции «Великий подвиг: героика и повседневность». Существенным вкладом в развитие интеграционных связей вузов Самарской области стали восемь академических выставок издательской продукции самарских вузов «Университет – наука – город», которые проводятся по инициативе Г.Е. Козловской.

Галина Ефимовна входит в состав жюри престижных всероссийских конкурсов: «Учитель года», «Педагогический дебют», «Лидер образования». Она активный участник Всемирного конгресса педагогов дошкольного образования, который был организован под эгидой ЮНЕСКО, соавтор итоговой хартии этого конгресса (Испания); международной конференции в Мексиканском национальном педагогическом университете (Мексика). Принимала участие в реализации гранта Европейского отделения «Государственной канцелярии Китайской Народной Республики в области образования» (КНР).

Г.Е. Козловская – член Совета ректоров вузов Самарской области, член Президиума Совета Учредителей Автономной некоммерческой организации «Консорциум «Международное Партнерство», в который входят ведущие вузы Самарской области; член коллегии Департамента образования городского округа Самара. Награждена нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации» (2002); золотой медалью и Дипломом лауреата премии имени Михаила Ломоносова в области науки, образования, культуры и искусства (2004); нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2005); медалью «За многолетний безупречный труд на благо города Самары» III степени и Почетной грамотой Губернатора Самарской области.

Миссия Самарского филиала МГПУ – удовлетворение образовательных потребностей личности, государства и общества в компетентных, творческих специалистах, способных к интеллектуальному росту, подготовленных на основе международных стандартов и в лучших традициях столичного вуза, содействии созданию единого интегрированного образовательного, научного и интеллектуального пространства города.

Обучение в филиале осуществляется по 20 направлениям подготовки, из них: 11 направлений подготовки бакалавров, 5 направлений подготовки магистров и 4 направления подготовки кадров высшей квалификации. Учебный процесс ведется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Для реализации образовательных программ Самарский филиал ГАОУ ВО МГПУ располагает современной материально-технической базой. В учебных корпусах расположены аудитории для проведения лекционных, практических и семинарских занятий, лингафонные кабинеты, компьютерные классы, конференц-зал, оснащенный системой синхронного перевода, специализированные кабинеты, аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами, интерактивными досками, криминалистическая лаборатория, лаборатория психологии развития, столовая на 262 посадочных места.

Библиотека филиала содержит более 50 тысяч единиц хранения, электронный каталог изданий и публикаций насчитывает почти 300 описаний электронных ресурсов, периодических изданий и статей.

В результате сотрудничества с Союзом работодателей, Министерством образования и науки Самарской области и другими организациями региона в Самарском филиале ГАОУ ВО МГПУ создана эффек-

тивная система прохождения практики обучающихся. В настоящий момент практика реализуется в 87 учреждениях, организациях и предприятиях Самары и Самарской области.

В последние годы филиал демонстрирует постоянную положительную динамику научно-исследовательской деятельности. Преподаватели филиала ведут активную научно-исследовательскую деятельность в области социально-гуманитарных и фундаментальных наук. В филиале действуют научные школы в рамках 7 направлений исследований. Сотрудники филиала публикуют результаты своей научной работы в региональных и центральных издательствах, а также за рубежом, в журналах, рецензируемых ВАК, и в журналах, индексируемых в международных системах научного цитирования Webofscience и Scopus.

В филиале стабильно развивается студенческая наука. На базе университета регулярно проходит работа двух секций ежегодной областной студенческой научной конференции: секция «Исследования в PR-деятельности» и «Проектные PR-технологии» с общим количеством участников из различных вузов города и области более 50 человек.

Площадкой презентации научного потенциала уже 16 лет является академическая книжная выставка университетской издательской деятельности «Университет-Наука-Город», имеющая межрегиональный статус и проводимая по инициативе Самарского филиала ГАОУ ВО МГПУ.

Студенты филиала принимают активное участие в программе «Полет» – системе конкурсного отбора студентов в Губернаторский реестр творчески одаренной молодежи в сфере науки и техники. По итогам 2017/2018 учебного года студенты СФ ГАОУ ВО МГПУ занимают третье место в рейтинге программы «Полет».

Одним из ключевых путей развития образовательного пространства для филиала является международная деятельность. Договоры о сотрудничестве в сфере научной и образовательной деятельности заключены с 18 зарубежными вузами и 1 зарубежной организацией. Продолжается активное позиционирование филиала на международных научных площадках: в рамках научной и преподавательской деятельности преподаватели филиала выезжают на Тайвань, в КНР, Сингапур, Германию, Польшу, Болгарию, Азербайджан, Узбекистан. Самарский филиал ГАОУ ВО МГПУ первым в Самарской области в 2009 году начал подготовку специалистов-переводчиков со знанием китайского и английского языков. Высокий уровень подготовки выпускников, продемонстрированный ими в ходе проведения российско-китайских смен Молодежного форума «ИВолга», неоднократно отмечался руководством области и ПФО. Филиалом налажены профессиональные и гуманитарные связи с ведущими вузами КНР и университетами Тайваня, в которых стажировались преподаватели и обучающиеся. Большую работу по популяризации китайской культуры, активизации китайско-российских обменов ведет открытый на базе филиала в 2015 году Культурно-образовательный центр «Восток».

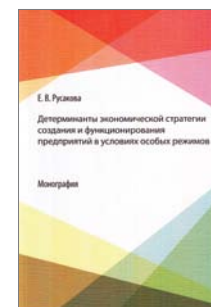
Филиалом ведется большая работа по развитию социокультурного пространства региона и города. Грамотой Полномочного представителя президента по Приволжскому федеральному округу отмечена эффективная деятельность юридической клиники – уникального проекта, который впервые в Самаре

реализован СФ ГАОУ ВО МГПУ. В рамках работы клиники студенты оказывают помощь по правовым вопросам малоимущим слоям населения и молодежи, жителям Промышленного района и ветеранам.

Филиал входит в Ассоциацию юридических вузов России. В мае 2010 г. президиум Ассоциации принял решение о создании в Самарском филиале ГАОУ ВО МГПУ Координационного совета по развитию юридического клинического образования.

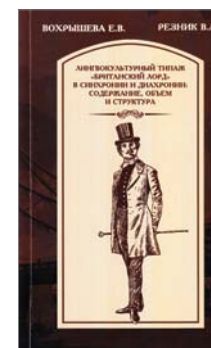
В филиале образован студенческий совет, деятельность которого предполагает представление интересов студенчества на ученом совете, организацию мероприятий социальной и творческой направленности. Студенты филиала традиционно являются лауреатами и дипломантами ежегодного Фестиваля искусств «Студенческая весна». Участники вокальной и танцевальной студий филиала, неоднократно становились призерами конкурсов различного уровня. В рамках деятельности Центра Молодежной Инноватики проходят встречи и занятия «Школы студенческого актива», тренинги личностного роста «Вторая линия». Студенты филиала принимают активное участие в волонтерском движении, они участвовали в акциях по подготовке и проведению Чемпионата мира по футболу 2018.

МОНОГРАФИИ



Русакова Е.В. Детерминанты экономической стратегии создания и функционирования предприятий в условиях особых режимов. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 6,75 пл.

В исследовании обобщаются определения понятия «стратегия» в сфере бизнеса, раскрывается сущность экономической стратегии на уровне предприятия и определены наиболее рациональные направления, методы и средства стратегии развития фирмы. Одним из эффективных способов привлечения финансовых вложений и развития экономики является принятие стратегических решений о создании предприятий, функционирующих в условиях особых режимов. Совершенствование процесса регулирования, функционирования ОЭЗ, технопарков и бизнес-инкубаторов, курс на их организацию позволяет решать насущные задачи российской экономики.



Вохрышева Е.В., Резник В.А. Лингвокультурный типаж «британский лорд» в синхронии и диахронии: содержание, объем и структура. М.: Интернаука, 2017. – 8,12 пл.

Монография посвящена исследованию лингвокультурного типажа «британский лорд». В ней рассматриваются понятийные, образные, речевые и ценностные характеристики лингвокультурного типажа на диахронном и синхронном уровнях. Определяется объем и содержание типажа в сравнительно-сопоставительном аспекте со сходными типажными «джентельмен», «денди», «романтический герой», «либертин». Монография предназначена для специалистов в области лингвокультурологии, лингвоперсонологии, а также всем интересующимся социокультурным развитием Великобритании.

Матасова И.Л., Добровидова Н.А. Теоретические и диагностические подходы к изучению психологической зависимости в подростковом возрасте. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2016. – 15 п.л.

Вохрышева Е.В., Гашимов Э.А. и др. Моделирование дискурса: социокультурный аспект. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2016. – 9,25 п.л.

Функционирование языковых феноменов в системе дискурса: колл. монография / Под общ. ред. Е.В.Вохрышевой. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 11,25 п.л.

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



Козловская Г.Е., Наумова Е.А. Энциклопедия современного детства (пособие для взрослых, созданное детьми). – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 20 п.л.

Книга состоит из тематических разделов, которые позволяют получить представление о восприятии детьми детства, взросления, взрослых, о составляющих мира детства. В конце энциклопедии дан небольшой словарь слов, по мнению детей, непонятных взрослым.

«Энциклопедия современного детства» адресована педагогам, родителям, которым интересен мир детства, самим детям, которые тоже когда-то станут взрослыми.

СБОРНИКИ

День науки: сборник статей XVII студенческой научной конференции. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2016. – 47, 25 п.л.

День науки: Сборник статей XVIII студенческой научной конференции. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 38, 55 п.л.

День науки: Сборник статей XIX студенческой научной конференции. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 40 п.л.

Сборник научных трудов преподавателей, магистрантов и аспирантов юридического факультета СФ МГПУ. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 25 п.л.

Современные проблемы и тенденции развития психологии в XXI веке: сборник статей. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 15,5 п.л.

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Клековкин Г.А. Изображение геометрических фигур в параллельной проекции: учебное пособие. Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2016. – 8,25 п.л.

Серебрякова Т.А., Таренкова О.А. Финансовое право: учебно-методическое пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2016. – 38 п.л.

Коровина О.Е. Зоопсихология. Учебно-методическое пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2016. – 8, 75 п.л.

Клековкин Г.А., Коннова Л.П., Коннов В.В. Геометрическая теория графов: учебное пособие для академического бакалавриата. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. – 15 п.л.

Клековкин Г.А. Теория графов. Среда *math*: учебное пособие для прикладного бакалавриата. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. – 8, 31 п.л.

Русакова Е.В. Организация, нормирование и оплата труда персонала на предприятии: учебное пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 19, 5 п.л.

Телепов М.Н., Телепова Н.Н. Вопросы этнопсихологии и межкультурного взаимодействия: аспекты психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса: учебно-методическое пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2017. – 6 п.л.



Шаталина М.А., Умярова Е.Ю. Управление кризисными ситуациями в образовательных учреждениях: учебное пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 11 п.л.

В пособии представлены отечественные и зарубежные подходы к управлению кризисными ситуациями в условиях образовательного учреждения, изложены актуальные проблемы их психолого-педагогической профилактики, даны основные определения кризисной и экстремальной психологии; описаны современные модели и психотехники сопровождения субъектов образовательного процесса в кризисных ситуациях.

Может быть использовано магистрантами, обучающимися по направлению «Психолого-педагогическое образование», профиль (направленность) «Кризисная психология», а также школьными психологами, педагогами и социальными работниками при разработке и реализации профилактических программ в образовательных учреждениях.



Жарикова Т.П., Линькова А.А. Основы общей и экспериментальной психологии: учебное пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 12,5 п.л.

Пособие составлено на основе курса лекций «Общая психология» и «Общая и экспериментальная психология» в соответствии с требованиями к обязательному минимуму и уровню подготовки бакалавра Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям «Психология», «Психолого-педагогическое образование».

Содержит информацию о предмете и методологии психологической науки, проблемах практической экспериментальной деятельности на примере исследований зарубежных и российских психологов. Значительное место занимает анализ различных взглядов на законы, управляющие поведением и познанием человека, формированием его личности. Для студентов-бакалавров, обучающихся на психологических и психолого-педагогических факультетах университетов и институтов.

Сысоева Е.Ю. Актуальные проблемы педагогического общения: учебное пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 7 п.л.



Учебное пособие является практическим руководством по совершенствованию коммуникативной культуры педагога. Рассматриваются основные трудности педагога в современной образовательной ситуации, гуманистические основания педагогической деятельности, профессиональная позиция педагога, этические требования к коммуникативной деятельности педагога, феномен авторитета в педагогической деятельности, закономерности и специфика педагогического общения, свойства имиджа педагога, конфликты и способы их преодоления. Пособие адресовано педагогам всех типов образовательных учреждений, аспирантам и студентам педагогических специальностей, а также самому широкому кругу читателей.

Логачева В.Г. Language is the dress of thought: учебно-методическое пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 12,5 п.л.

Росляков В.И. Физическое воспитание и развитие детей дошкольного возраста: методическое пособие. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2018. – 10 п.л.



Медицинский университет
«Реавиз»





Медицинский университет
«Реавиз»



**Лысов
Николай Александрович**
Ректор медицинского университета «Реавиз»,
профессор, доктор медицинских наук,
Академик Российской академии
медико-технических наук,
Почетный работник высшего
профессионального образования РФ

Н.А. Лысов – лауреат губернской премии в области науки и техники, вице-президент Российской ассоциации геронтологов и гериатров, вице-президент Реабилитационной ассоциации госпиталей ветеранов войн, шеф-редактор журнала «Госпитальная медицина».

В 1987 году окончил Куйбышевский медицинский институт, получив диплом с отличием по специальности «Лечебное дело».

В 1988-1990 гг. – клинический ординатор, с 1990 по 2003 гг. – ординатор и заведующий отделением в клинике госпитальной хирургии Самарского государственного медицинского университета.

В 1992 г. – защитил кандидатскую диссертацию, в 1995 г. – диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук. В 1998 г. получил ученое звание доцента, в 2008 г. – профессора по кафедре.

С 2003 года Н.А. Лысов работает в Самарском медицинском институте «Реавиз» в должности профессора, с 2011 заведующего кафедрой хирургических болезней.

С 31 марта 2009 года утвержден в должности ректора Самарского медицинского института «Реавиз», а ныне медицинского университета «Реавиз».

Николай Александрович Лысов является автором более 162 научных работ, 13 монографий и 11 изобретений, награжден медалью «20 лет вывода советских войск из Афганистана», почетной грамотой за значительный вклад в развитие системы здравоохранения Самарской области, грамотой Общества православных врачей России во внимание к делам христианского милосердия и самоотверженному труду во

благо больных и страждущих, является лауреатом Международной премии в области предпринимательской деятельности «Элита национальной экономики 2012 г».

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВУЗЕ

Количество выпускников вуза за все годы – 5316.

Количество направлений подготовки (бакалавриат, магистратура,) и специальностей:

4 направления подготовки и специальностей, 18 специальностей ординатуры;

- количество кафедр – 15;

- количество докторов и кандидатов наук: 505 преподавателей, более 75% с учеными степенями и званиями, из них более 25% – доктора наук;

- количество студентов (по очной и заочной формам)/ в т.ч. иностр. студентов – 4441 человек, в том числе 303 – иностранные граждане;

- количество ординаторов – 230 человек;

- количество аспирантов – 22 человека.

Роль вуза в подготовке кадров для региона и страны

Вуз играет ключевую роль в подготовке кадров для региона и страны, показатель трудоустройства выпускников по данным ПФ РФ составляет 90,3%.

Информацию о материально технической базе вуза, общежитиях, спортивной и культурно-досуговой инфраструктуре вуза можно посмотреть на http://www.reaviz.ru/sveden_objects.

Перечень ключевых партнёров вуза среди предприятий и организаций

ГБУЗ «Смарский Областной Клинический Госпиталь для Ветеранов Войн» ГБУЗ «Самарская стоматологическая поликлиника № 2 Промышленного района», Многопрофильный лечебно-диагностический комплекс «Медгард» и иные ведущие лечебные организации региона

ИСТОРИЯ ВУЗА

В 1993 году состоялось открытие Самарского медицинского института «Реавиз» по инициативе ректора Самарского медицинского университета академика РАМН Александра Федоровича Краснова. Учредителем выступил Самарский медицинский университет. Новая структура должна была, с одной стороны, поддержать высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, с другой, удовлетворить потребность региона в специалистах медицинского и фармацевтического профиля. Институт получил лицензию на право ведения образовательной деятельности по 5 специальностям.

С 2000 года медицинский институт «Реавиз» начинает самостоятельное развитие. Приобретаются и строятся собственные здания, выстраиваются договорные отношения с клиническими базами,

формируется свой профессорско-преподавательский состав. Институт получает свидетельство об аккредитации, позволяющее выдавать дипломы государственного образца.

В 2002 году Комиссия по аттестационным вопросам Министерства образования РФ постановила, что медицинский университет «Реавиз» вправе представлять в Министерство образования РФ преподавателей института к учебным званиям профессора и доцента по кафедре.

2010 год – у медицинского университета «Реавиз» появляется собственная лицензированная клиническая база – клиническая поликлиника «Реавиз».

2011 год – открыты филиалы в Саратове, Москве, Санкт-Петербурге.

В 2012 году в медицинском университете «Реавиз» открыт первый и до настоящего времени единственный в СНГ «Первый научно-исследовательский институт реабилитации ветеранов войн». Автор этого проекта и директор – советник ректора по научной работе, Почетный начальник Самарского областного клинического госпиталя ветеранов войн, заслуженный врач России, академик РАМТН, доктор медицинских наук, профессор Олег Григорьевич Яковлев.

2014 год - открылась уникальная научно-исследовательская лаборатория по проблемам морфологии «Реавиз» на базе Самарского областного клинического госпиталя для ветеранов. В лаборатории проводятся исследования аутопсийного и биопсийного материала, экспериментально-морфологическое изучение иммунной, лимфатической, микрососудистой и пищеварительной систем. Также получили старт новые клинические базы – производственная аптека и стоматологическая клиника.

2015 год – институт получил статус университета. Медицинский университет «Реавиз» принят в состав Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, стал членом Генеральной Ассамблеи и членом Президиума Ректоров Альянса Центральных и Восточно-Европейских университетов.

Представительство университета в Болгарии получило Решение о Европейском признании диплома врача и врачебной специальности, выданных Медицинским университетом «Реавиз». Таким образом, дипломы врача и документы, выдаваемые вузом, обязаны признаваться в странах ЕС.

Медицинский университет «Реавиз» вошел в первую сотню вузов России, стал

15-м в числе медицинских университетов министерства здравоохранения РФ и первым среди негосударственных вузов России.

2016 год – открыто новое крупнейшее медицинское подразделение медицинского университета «Реавиз», предоставляющее своим пациентам широкий комплекс медицинских услуг по 67 направлениям. А это более 3000 услуг в различных областях.

Студенческое научное общество Медицинского университета «Реавиз» (СНО) – добровольное общественное объединение студентов, аспирантов и молодых преподавателей Медицинского университета

«Реавиз», которые активно участвуют в научно-организационной и исследовательской работе. СНО создано на основе общности интересов в области науки.

ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Подготовка высококвалифицированных специалистов и формирование кадрового потенциала вуза;
- выявление, развитие и использование научно-исследовательского потенциала студентов, аспирантов и преподавателей в возрасте до 30 лет для решения актуальных проблем фундаментального и прикладного характера;

- повышение теоретического уровня и практической значимости научно-исследовательских работ и усиление влияния науки на решение образовательных, воспитательных и других задач.

Работу Студенческого научного общества курирует старший преподаватель кафедры морфологии и патологии Д.Л. Прибытков. В СНО научной деятельностью занимаются более 60 студентов.

На всех кафедрах университета основаны Студенческие научные кружки по различным направлениям медицины.

Ежемесячно проводятся собрания СНО, на которых рассматриваются актуальные вопросы студенческой науки, обсуждаются предстоящие конференции. На итоговом собрании в конце учебного года традиционно награждаются активисты Студенческого научного общества.

Уже 6 лет в Университете проводится ежегодная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, в которой принимают участие как студенты нашего вуза, так и студенты и молодые ученые со всей России и ближнего зарубежья.



Коллективом Редакционно-издательского отдела медицинского университета «Реавиз» (руководитель А.А. Супильников, первый проректор по научной деятельности, к.м.н., доцент, редактор Шарновская Е.О.) в настоящее время выпускается ежемесячная газета «Totumverum», три журнала: «Вестник Медицинского института РЕАВИЗ» (4 выпуска в год), «Морфологические вести» (4 выпуска в год) и «Госпитальная медицина». «Вестник Медицинского института РЕАВИЗ» и «Морфологические вести» получили статус «ведущего журнала, реферируемого ВАК РФ». Также с 2016 по 2018 г. выпущено свыше ста методических пособий, учебников и монографий.



Лысов Н.А., Лещенко И.Г., Яковлев О.Г. Симультантные операции в хирургической практике: Монография. – Самара: ООО «Азимут», 2017. – 416 с.

Рецензенты:

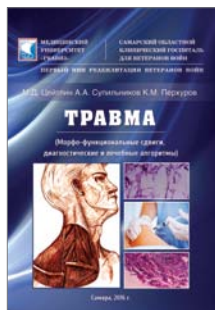
Шабалин В.Н. – Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор, Президент Московского филиала медицинского университета «Реавиз», Почетный Президент Российской ассоциации геронтологов и гериатров;

Косачев И.Д. – заслуженный врач России, академик Международной академии информатизации, профессор кафедры общей хирургии Санкт-Петербургской Военно-медицинской академии;

Белоконев В.И. – заслуженный врач России, профессор, заведующий кафедрой хирургии №2 Самарского государственного медицинского университета.

В настоящей монографии представленные материалы авторами освещаются как традиционные положения клинического подхода к диагностике и хирургическому лечению многих заболеваний, так и новые технологии в диагностике и лечении хирургической патологии.

Впервые среди аналогичных монографий представлены в соответствующих главах хирургические ошибки и меры их профилактики. Следует отметить, что по показаниям и технически грамотно выполненная симультантная операция, включающая в себя два, три и более оперативных вмешательств, наряду с выраженным клиническим эффектом, значительно улучшает качество жизни пациента и относится к экономически выгодным, ресурсосберегающим технологиям. Именно поэтому данное направление будет «долгожителем» в клинической хирургии, где многие вопросы нуждаются в своем дальнейшем совершенствовании и разрешении, а настоящий научный труд – ценным современным практическим пособием для хирургов, гериатров, гастроэнтерологов, врачей общей практики и участковых терапевтов и может быть использован в учебно-педагогическом процессе для обучения студентов и клинических ординаторов.



М.Д. Цейтлин, А.А. Супильников, К.М. Перхуров Травма: Учебник. – Самара: ООО «Азимут», 2017. – 296 с.

Рецензенты:

Лещенко Игорь Георгиевич - Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор;

Столяров Евгений Анатольевич - Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор.

В данном издании в полной мере отражены современные трактовки общих и местных проявлений травматической болезни, приведены основные клинические и инструментальные методы исследования при травмах. Ведущая роль отводится первичному врачебному обследованию пострадавшего с повреждениями грудной клетки,

живота, конечностей, позвоночного столба, органов таза, черепа, шеи. Всесторонне освещены методы лечения и манипуляций при травмах различного характера и локализации, пособие иллюстрировано оригинальными авторскими рисунками. Учебник рассчитан на постдипломную врачебную подготовку по травматологии и предназначен для клинических ординаторов, аспирантов, врачей общей практики.



В.В. Жданова, Е.О. Шарновская Учебное пособие по культурологии: Учебное пособие по культурологии для студентов. – Самара: ООО «Азимут», 2017. – 240 с.

Рецензенты:

Гурьянова А.В., доктор философских наук, профессор кафедры социально-гуманитарных наук, (ФГБОУ ВО «СамГТУ») архитектурно-строительного института (АСИ СамГТУ);

Рокутова А.А., доцент, кандидат исторических наук, кафедры гуманитарных дисциплин, самарского медицинского университета «Реавиз».

Учебное пособие составлено в соответствии с современным государственным стандартом для студентов очной формы обучения 2-3 курсов.

В пособии изложены цели и задачи курса, место культурологии в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины. Перечислены основные дидактические единицы.



Лещенко И.Г. Додонова Н.А. Как готовиться к старости и жить в старости (для людей старше 40 лет): Монография. – Самара: ООО «Азимут», 2018. – 200 с.

Рецензенты:

Шабалин В.Н. – заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии имени Т.И. Ерошевского, научный руководитель Московского филиала медицинского университета «Реавиз», почетный Президент Российской ассоциации геронтологов и гериатров, академик РАН, профессор,

Захарова Н.О. – заслуженный деятель науки Самарской области, лауреат премии имени Т.И. Ерошевского, профессор кафедры геронтологии ФБГОУ ВО «СамГМУ» МЗ РФ, профессор.

Ответы на многие вопросы, связанные с подготовкой человека к старости и предупреждением преждевременного старения, как жить в старости, с профилактической медициной, медицинской и медико-психологической реабилитацией, поддержания здоровья и активного долголетия получат читатели этой книги. Книга состоит из нескольких частей, которые включают фундаментальные рекомендации по здоровому образу жизни, поддержанию оптимального душевного состояния, профилактике и современным методам лечения основных заболеваний взрослого населения России, профессиональные советы по уходу за пожилыми людьми.

Материалы книги могут также служить методическим пособием для врачей многих специальностей, в том числе – и врачей общей практики, в пропаганде здорового образа жизни и по вопросам профилактической медицины. Предназначена для широкого круга читателей.



Балаклеец Р.М., Алексеев Г.Н., Балаклеец А.С., Супильников А.А. Аневризмы сосудов головного мозга и артериовенозные мальформации. Принципы диагностики и лечения: Учебное пособие для врачей. – Самара: ООО «Азимут», 2018. – 32 с.

Рецензенты:

Зарубина Елена Григорьевна, проректор Медицинского университета «Реавиз», профессор, доктор медицинских наук;

Попов Владимир Семенович, Заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы.

В учебном пособии изложены основные вопросы клиники, дифференциальной диагностики и лечения аневризм и артериовенозных мальформаций головного мозга. Рассматриваются вопросы тактики ведения больных при разрывах аневризм, разные виды оперативных вмешательств. Пособие предназначено для последипломного образования неврологов, терапевтов и врачей общей практики.



Самарская гуманитарная академия



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Самарская
гуманитарная
академия



**Воронина
Наталья Юрьевна**
Ректор СаГА,
кандидат философских наук,
профессор

Н.Ю. Воронина является членом Совета Российского Союза ректоров, Совета ректоров вузов Самарской области, Совета Ассоциации негосударственных вузов России, Национального аккредитационного совета.

Закончила философский факультет Уральского государственного университета (г. Екатеринбург).

После окончания работала в Куйбышевском государственном университете, сначала ассистентом, затем доцентом кафедры диалектического материализма. В 1985 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Стиль научного мышления и рефлексия в науке» по научной специальности 09.00.01. «Онтология и теория познания».

В мае 1992 года Н.Ю. Воронина стала инициатором создания Самарской гуманитарной академии и была избрана общим собранием учредителей ректором академии. Совместно с другими учредителями разработала образовательную концепцию СаГА, её политику и стратегию. Этика социального служения, опора на духовные корни российской цивилизации, открытость мировым достижениям, сочетание практики и теории в обучении, – эти принципы реализуются вузом с момента его основания.

Н.Ю. Воронина была инициатором открытия в академии специальности «Философия», руководила кафедрой философии и преподавала историю зарубежной философии, спецкурсы по современным проблемам философии. В 2002 году Н.Ю. Ворониной присвоено ученое звание профессора.

Научные исследования Н.Ю. Ворониной посвящены влиянию идей И. Канта на философов периода философского постмодернизма. Публикации посвящены также проблемам реформ в высшем образовании.

С 1994 по 2000 год Н.Ю. Воронина была депутатом Самарской городской думы. Имеет награды: знак Почетного работника высшего профессионального образования, Почетный знак Губернатора Самарской области «За труд во благо земли Самарской», Почетный знак Думы городского округа Самара «За заслуги перед городским сообществом» ордена Русской Православной Церкви Преподобного Сергия Радонежского III степени и Святителя Иннокентия митрополита Московского и Коломенского III степени.

Частное образовательное учреждение высшего образования «Самарская гуманитарная академия» создано в мае 1992 года Администрацией Самарской области, Администрацией города Самары, Самарским Епархиальным Управлением Русской Православной Церкви, Союзом юристов Самарской области и другими учредителями. СаГА входит в Ассоциацию вузов Самарской области, является членом Ассоциации негосударственных вузов России (АНВУЗ).

СаГА имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 апреля 2015 г., серия 90Л01 №0008410 и свидетельство о государственной аккредитации от 19.03.2014 г., серия 90А01 №0000982 на право ведения образовательной деятельности и осуществляет подготовку по направлениям и специальностям высшего профессионального образования на четырех факультетах: философский факультет, экономический факультет, факультет психологии, юридический факультет. Колледж СаГА ведет подготовку по специальностям среднего профессионального образования. В 2015 году Академия прошла общественную аккредитацию Ассоциации юристов России. Ряд программ академии вошли в число победителей Всероссийского конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Одной из стратегических задач СаГА является международное академическое и научное взаимодействие. Заключены договоры с вузами Китая, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Италии. Преподаватели Академии читают лекции в Хэбэйском университете (г. Баодин, Китай). Одна из секций ежегодной международной студенческой конференции «Гражданское общество в современном мире» традиционно проходит на базе Хэбэйского университета. С 2004 года в СаГА издается международный сборник научных трудов по лингвокультурологии, в котором публикуются статьи филологов из Белоруссии, Болгарии, Германии, Польши, России, Сербии, Украины, Хорватии и других стран. С 2013 г. в СаГА действует филиал международной кафедры ЮНЕСКО Университета управления «ТИСБИ». В 2016 году СаГА подала заявку на создание международной кафедры ЮНЕСКО «Гражданское общество для устойчивого развития». В 2016 г. началось сотрудничество СаГА с частным университетом BPP University (Великобритания).

МОНОГРАФИИ

Закомолдин Р.В. Обеспечение специальных правил и требований безопасности уголовно-правовыми средствами: Монография. – Москва: Юрлитинформ, 2017. – 13,5 п.л.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Ипэк-Артамонова М.А., Хесина А.И. Дискриминация по признаку инвалидности: понятие, нормативно-правовое закрепление и ответственность: Учебное пособие. – Самара: СГОИИК «Ассоциация Десница», 2017. – 24 с.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Проблемы методологии и философии права: Сборник статей участников III Международного круглого стола. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Касаткин С.Н., 2016. – 11,3 п.л.

Внешиполитические интересы России: история и современность: Сборник материалов III всероссийской конференции. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Сквозников А.Н., 2016. – 18,5 п.л.

Философский ежегодник «Mixture verborum' 2015»: Сборник статей. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. С.А. Лишаев, 2016. – 10,63 п.л.



Внешиполитические интересы России: история и современность: Сборник материалов IV Поволжского научного конгресса. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Сквозников А.Н., 2017. – 15,1 п.л.

Сборник содержит доклады участников IV Поволжского научного конгресса «Внешиполитические интересы России: история и современность», который состоялся 28 апреля 2017 г. в Самарской гуманитарной академии. В своих работах авторы рассматривают актуальные проблемы российской внешней политики в различные исторические периоды и на современном этапе в контексте развития всей системы международных отношений.

Издание предназначено для специалистов в области международных отношений, истории внешней политики и дипломатии, славяноведения и балканистики, востоковедения, а также студентов, аспирантов и всех тех, кого интересует отечественная и мировая история и международные отношения.

Сборник издан при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Проект № 17-11-63501/15 г(р)

Гражданское общество в современном мире: Материалы XI международной студенческой научной конференции. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Ипэк-Артамонова М.А., 2018. – 18,75 п.л.

Непризнанные государства: методологические, политические и правовые аспекты: Сборник статей участников конференции. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Сквозников А.Н., 2016. – 10 п.л.

Кросс-культурные исследования в лингвистике: Международный сборник научных трудов по лингвокультурологии. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Стефанский Е.Е., 2016. – 7,5 п.л.

Философский ежегодник «Mixture verborum' 2017»: Сборник статей. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. С.А. Лишаев, 2017. – 7,8 п.л.

Проблемы правосубъектности: современные интерпретации. XIII Международная научно-практическая конференция: Сборник материалов конференции. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Замотаева Т.Б., 2017. – 10 п.л.



Философская антропология жертвы: от архаических корней к современным контекстам: Материалы Всероссийской конференции с иностранным участием, Самара, 12 – 14 сентября 2017 года. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Корецкая М.А., 2017. – 16,5 п.л.

Сборник содержит статьи Всероссийской конференции с иностранным участием «Антропология жертвы: от архаических корней к современным контекстам», состоявшейся в Самарской гуманитарной академии 12-14 октября 2017 г. Цель данного сборника — способствовать созданию междисциплинарного поля исследований, которое позволит работать с проблематикой жертвы во всей ее неоднозначности. В исследованиях, включенных в данный сборник, обсуждаются антропологические константы, связанные с жертвенными практиками, и их современные модификации;

современный дискурс о жертве с его тенденцией смешивать «священную жертву» и «жертву-пострадавшего»; присутствие жертвы как сюжета и как метафоры в пространстве литературного текста; практики вменения и присвоения статуса жертвы; специфическая экономика жертвы; трансформация сакрализирующей функции жертвы в контексте легитимации власти; роль жертвы в политических конфликтах; способы и стратегии конструирования жертвы, в том числе создание ее медиальных конструкций, востребованных в силу тотальной погруженности событий в медиасреду. Эта проблематика имеет прямое отношение к травматическим точкам современного социального поля, в силу чего исследования, представленные здесь, имеют не только теоретический, но и практический смысл. Для философов, филоло-

гов, социологов, политологов, антропологов и широкого круга читателей, интересующихся проблемами современного гуманитарного знания.

Сборник издан при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Проект № 17-03-14065.

Слагаемые качества современного гуманитарного образования: Сборник материалов XV-й международной научно-методической конференции, Тольятти, 12 – 13 октября 2017 года, филиал ЧОУ ВО «СаГА» в г. Тольятти. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Быков С.А., 2018. – 15,3 п.л.

Внешнеполитические интересы России: история и современность: Сборник материалов V-й Всероссийской научной конференции. Самара, 27 апреля 2018 года. – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Сквозников А.Н., 2018. – 17,6 п.л.

ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ

Вестник Самарской гуманитарной академии. Серия «Психология»: Периодическое издание (выходит 2 раза в год). – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Капцов А.В.

Вестник Самарской гуманитарной академии. Серия «Философия. Филология»: Периодическое издание (выходит 2 раза в год). – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Лишаев С.А.

Вестник Самарской гуманитарной академии. Серия «Экономика»: Периодическое издание (выходит 2 раза в год). – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв. ред. Сахчинская Н.С.

Вестник Самарской гуманитарной академии. Серия «Право»: Периодическое издание (выходит 2 раза в год). – Самара: Самарская гуманитарная академия / Отв.ред.: Толмосов В.И., Закомолдин Р.В.



Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования





Самарский областной
институт повышения
квалификации и переподготовки
работников образования



**Васильев
Владимир Викторович**
Ректор СИПКРО,
кандидат исторических наук,
доцент

В 1996 г. В.В. Васильев с отличием окончил исторический факультет Самарского государственного педагогического университета (ныне – ПГСГА).

В 1995-1997 гг. работал учителем в школе, затем перешел на методическую работу в Центр развития образования г. Самары.

Одновременно активно занимался научной работой: специализировался на изучении истории российского либерального народничества.

В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Отечественная история».

Стажировался в образовательных учреждениях США и Европы. Имеет более 20 научных и научно-методических работ.

С 1998 г. по настоящее время преподает на кафедре истории культурологии Самарского филиала ГОУ ВПО «Московский городской педагогический университет». Позднее был назначен заместителем ректора университета по учебной работе.

С сентября 2007 г. по февраль 2010 г. являлся заместителем министра образования и науки Самарской области.

С марта 2010 г. – ректор СИПКРО.

Институт был создан в 1933 году как Средневожский краевой институт повышения квалификации кадров по народному образованию, в 1935 году был преобразован в Куйбышевский областной институт усовершенствования учителей, а в 1991 году реорганизован в Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования (СИПКРО).

За время своего существования он накопил богатый опыт в работе с различными категориями работников образования, в развитии их творческого потенциала, в обобщении и распространении передового педагогического опыта, в решении актуальных проблем государственной образовательной политики. История института тесно связана с историей страны, родного края, историей развития отечественного образования.

В настоящее время институт – учебное заведение, сочетающее в своей деятельности функции учебного, научно-исследовательского и информационно-методического центра в системе образования Самарской области.

Многоплановая деятельность института осуществляется высокопрофессиональным профессорско-преподавательским составом, научным и методическим коллективами. Среди сотрудников института – заслуженные учителя РФ, почетные работники общего образования, лауреаты Губернской премии в области науки и техники, авторы изобретений. Уровень острепенности профессорско-преподавательского состава СИПКРО на данный момент составляет 85%.

Нашей основной целью считаем повышение уровня методической и технологической компетентности педагогов как части их профессионально-педагогической культуры через систему повышения квалификации. В их распоряжении – библиотека, располагающая уникальным фондом научно-педагогической и учебно-методической литературы, современное оборудование, свободный доступ к сети Интернет, зоны покрытия беспроводной сети Wi-Fi для использования в рабочем процессе и для свободного доступа слушателей, оздоровительно-спортивный комплекс с комфортабельной гостиницей.

Деятельность института находится в постоянном развитии; происходит непрерывная модернизация его функций и содержания деятельности

Совместно с учеными Российской академии образования, с Министерством образования РФ, с ведущими вузами страны и Самарской области институт участвует в разработке и реализации федеральных и региональных целевых образовательных программ. В 2016-2018 годах Институт является стажировочной площадкой, обеспечивающей реализацию мероприятий ФЦПРО на 2016-2020 годы.

Научные сотрудники обеспечивают научное и методическое руководство 31 региональной инновационной площадкой на базе образовательных учреждений области.

СИПКРО является инициатором и основным исполнителем социально-педагогических проектов на территории региона: «Дистанционный учитель», «Организация взаимодействия школ с низкими результатами». «Методическое сопровождение профессионального становления молодых педагогов», «Областной слет педагогических команд, реализующих воспитательную деятельность в образовательных учреждениях», «Внедрение ФГОС ОВЗ»

В целях развития национальной культуры, создания условий для сохранения родных языков и литературы, укрепления национального самосознания, утверждения межнационального согласия в обществе, изучения культурных традиций разных национальностей. Организуются и проводятся курсы повы-

шения квалификации, семинары и конференции по проблемам национального образования; областные олимпиады школьников по родным языкам и литературе; конкурс «Учитель года родного языка и литературы»; дни родного языка, конкурсы чтецов, областные фестивали этнической культуры, смотры-конкурсы, дни национальных культур, фольклорные праздники и школьные спартакиады по национальным видам спорта.

Задачи духовно-нравственного и патриотического воспитания детей и молодежи – приоритетное направление деятельности Центра духовно-нравственного образования и кафедры воспитательных технологий СИПКРО.

СИПКРО принимает участие в информационно-аналитическом и организационно-методическом обеспечении проведения на территории Самарской области федерального проекта «Дистанционное образование детей с ограниченными возможностями здоровья».

Ежегодно СИПКРО является организатором проведения различных персональных и коллективных профессиональных конкурсов для педагогов Самарской области: «Детский сад года»; «Лучшая инклюзивная школа»; «Учитель года Самарской области»; «Воспитатель года»; конкурсный отбор кандидатов для денежного поощрения лучших учителей за высокое педагогическое мастерство и значительный вклад в образование; конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями Самарской области, конкурс на присвоение премий Губернатора Самарской области педагогическим работникам образовательных учреждений Самарской области, наиболее успешно реализующим долгосрочные воспитательные проекты особой педагогической и общественной значимости; «Школа – территория здоровья»; «Молодой учитель»; «За нравственный подвиг учителя»; «Учитель родного языка и литературы (учителя башкирского, мордовского, татарского, чувашского языков и литератур)».

СИПКРО организует научно-практические конференции различного уровня: научно-практическая конференция с международным участием «Здоровое поколение – международные ориентиры XXI века»; Региональная научно-практическая конференция «Реализация федерального государственного образовательного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики»; Межрегиональный форум работников системы дошкольного образования; Областные школьные Кирилло-Мефодиевские чтения; межрегиональная научно-практическая интернет-конференция «Образование детей с ограниченными возможностями здоровья: равные возможности – новые перспективы», региональная научно-практическая конференция «Противодействие терроризму и экстремизму, укрепление межнационального согласия в обществе»; открытый региональный конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся образовательных проектов по отдельным предметным областям имени К.К. Грота и др.

Созданы региональные учебно-методические объединения в системе общего образования Самарской области. СИПКРО формирует и утверждает состав УМО, обеспечивает организационно-техническое обеспечение деятельности УМО. Заведующие кафедрами СИПКРО возглавляют 9 учебно-методических объединений региона.

СИПКРО создает условия для профессионального общения, обмена опытом и мнениями, поиска эффективных путей решения актуальных социально- и культурно-педагогических задач: издается электронный журнал «Партнерство через образование»; сборник статей «Непрерывное образование в Самарской области». В институте ежегодно издаются монографии, учебные и учебно-методические пособия, сборники материалов научных конференций.

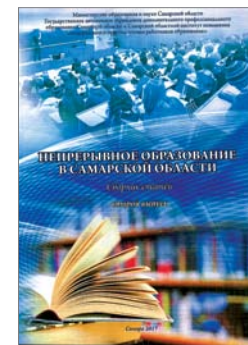
Авдониная А.Ю., Никулина Т.Г. Основной государственный экзамен-2016. Русский язык. 9 класс: тренировочные варианты экзаменационных работ. Проверка заданий с развёрнутым ответом: учебное пособие. – Самара: ООО «Издательство АСГАРД», 2016. 14,42 п.л.

Здоровое поколение – международные ориентиры XXI века: сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции / Под ред. В.В. Васильева, Л.Ю. Панариной, С.И. Зизиковой: Сборник. – Самара: ООО «Издательство АСГАРД», 2016. 37,55 п.л.



Здоровое поколение – международные ориентиры XXI века: сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции / Под ред. В.В. Васильева, Л.Ю. Панариной, С.И. Зизиковой: Сборник. – Самара: ООО «Издательство АСГАРД», 2017. 37,9 п.л.

В сборнике представлены материалы докладов ученых и практиков, принимающих активное участие в решении различных аспектов проблемы формирования здоровьесберегающей среды обитания и жизнедеятельности детей и взрослых.



Непрерывное образование в Самарской области. Вып. 2 / Под ред. В.В. Васильева: Сборник. – Самара: СИПКРО, 2017. – 24,65 п.л.

Второй выпуск сборника статей «Непрерывное образование в Самарской области» включает в себя материалы межрегиональной конференции «Образование и Национальная система квалификаций России: региональное измерение», в которой приняли участие специалисты из разных городов и регионов России: Самара, Москва, Санкт-Петербург, Орск, Оренбург, Орехово-Зуево и др.

Самарской губернии - 165 лет (методические разработки педагогов по патриотическому воспитанию детей дошкольного возраста). Вып.11 / Сост. А.М. Ким, Н.В. Михалкина, С.М. Струкова: альманах. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 44,87 п.л.

Развитие технического творчества детей дошкольного возраста (методические разработки педагогов дошкольных образовательных организаций Самарской области). Вып.12 / Сост. А.М. Ким, Н.В. Михалкина, С.М. Струкова: альманах. – Самара: СИПКРО, 2018. – 19,07 п.л.

Авдониная А.Ю. Организация работы с текстом на уроках русского языка: учебно-методическое пособие. – Самара: СИПКРО, 2016. – 8,75 п.л.

Апасова С.В. Формирование УУД в ходе решения учебных задач на уроках географии: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 10,7 п.л.

Зайцева Е.А., Коновальцева Н.В., Нуждин А.В. Формирование духовного и образовательного пространства обучающегося через изучение истории русской письменности и культуры: учебно-методическое пособие. – Самара: СИПКРО, 2016. – 5,25 п.л.

Климина Л.В. Формирование метапредметных результатов обучающихся на уроках технологии посредством организации работы с программируемыми образовательными конструкторами: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 4,19 п.л.

Кузнецова И.Г. Педагогическое взаимодействие с детьми с ОВЗ в рамках программ внеурочной деятельности как фактор их успешной социализации: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 7,21 п.л.

Максютин А.А. Формирование универсальных учебных действий у учащихся 5 класса при обучении математике (на примере познавательных логических учебных действий): учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 7,03 п.л.

Панарина Л.Ю. Коучинг в образовательном процессе школы как технология формирования метапредметных компетенций обучающихся: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 4,42 п.л.

Плахова Т.В. Технология оценивания воспитательных достижений обучающихся в целенаправленных воспитательных системах: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 7,67 п.л.

Рыбакина Н.А. Метод проектов как средство формирования метапредметных результатов обучения на уроках технологии: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 4,59 п.л.

Семенова О.И. Медиа-информационная грамотность как ресурс профессиональной деятельности педагога-библиотекаря: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 9,18 п.л.

Синицкая А.В. Формирование читательской компетенции обучающихся при работе с учебным текстом на уроках обществознания: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 6,05 п.л.

Смагина О.А. Проектирование контрольно-оценочных средств в программах внеурочной деятельности как условие достижения метапредметных результатов обучающихся: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 14,88 п.л.

Фишман И.С. Модели и технологии объективизированной оценки учебных достижений: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 10,46 п.л.

Чапля Т.В. Технология проектирования метапредметных образовательных результатов учащихся: учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «Научно-технический центр», 2016. – 6,45 п.л.

Манюхин И.С., Белкин А.В., Андрамонов Д.К. Введение нового УМК по отечественной истории: учебно-методическое пособие. – Самара: СИПКРО, 2017. – 4,18 п.л.



Манюхин И.С., Белкин А.В. Я гражданин. Я избиратель: учебно-методическое пособие. – Самара: СИПКРО, 2018. – 8,14 п.л.

Учебно-методическое пособие посвящено изложению основ избирательного права в Российской Федерации. Помимо теоретического материала оно снабжено тестовыми заданиями, глоссарием, методическими разработками различных форм занятий с учащимися основной и средней школы.



Сорокина И.В. Технология педагогического проектирования современного урока: методические рекомендации – Самара: СИПКРО, 2017. – 1,86 п.л.

Цель данного пособия – способствовать развитию методической и технологической компетентности учителя как ведущего условия реализации ФГОС ОО. Система алгоритмичных методических рекомендаций по педагогическому проектированию урока в контексте требований ФГОС обоснована нормативно-правовыми и научно-теоретическими положениями.

Джаджа С.Е., Сорокина И.В. Методика анализа и оценки современного урока: методические материалы для педагогов – Самара: СИПКРО, 2016. – 1,5 п.л.

Бондарцова Ю.Л. Литература. Тематический контроль. 5 класс. Проверочные работы: пособие. – Самара: СИПКРО, 2017. – 3,72 п.л.



Ерофеева О.Ю., Родионова Н.А. Русский язык. Тематический контроль. 5 класс. Проверочные работы: пособие. – Самара: СИПКРО, 2017. – 3,95 п.л.

Данное пособие предназначено для текущего и итогового контроля (самоконтроля) уровня освоения материала курса «Русский язык» учащимися 5 класса, а также поможет пятиклассникам подготовиться к написанию всероссийской проверочной работы.



Государственное бюджетное учреждение культуры «Самарская областная универсальная научная библиотека»



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Государственное бюджетное учреждение культуры «Самарская областная универсальная научная библиотека»



**Никулина
Наталья Николаевна
Директор ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека»**

Н.Н. Никулина – директор ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» с января 2016 года.

В 1991 году окончила Самарский государственный институт культуры по специальности «Библиотековедение и библиография». В СОУНБ – с 1985 года, работала в отделе комплектования, с 1997 года – заведующая справочно-регистрационным отделом, с 2003 года – заместитель директора по библиотечной работе, с 2007 года – заведующая отделом комплектования и каталогизации, с 2008 года – заместитель директора по корпоративным связям.

Под ее руководством идет разработка и внедрение концептуально-форматных интерактивно-просветительских партнерских проектов общероссийского и международного статуса, позволяющих по-новому раскрыть направление и специфику деятельности библиотеки; разработка и внедрение новых форм образовательной деятельности, в том числе, с использованием современных информационных технологий и интерактивных методик; разработка и реализация культурных и иных проектов, разработка и проведение мероприятий, направленных на поддержку и развитие чтения среди населения разных возрастных групп.

В 2013 году проходила профессиональную стажировку в библиотеках Нидерландов. В 2017 году прошла курс повышения квалификации в ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государствен-

ной службы при Президенте Российской Федерации» по дополнительной профессиональной программе «Управление в сфере культуры».

Награждена Почетной грамотой Министерства культуры Российской Федерации (2010 г.); Благодарственным письмом Министерства культуры Российской Федерации (2011 г.); Благодарственными письмами Губернатора Самарской области (2015, 2016 гг.); Благодарственным письмом Самарской Губернской Думы (2018 г.).

Самарская областная универсальная научная библиотека основана 1 (13) января 1860 г.

Ее открытие связано с именем самарского губернатора К.К. Грота, который постоянно опекал свое детище и перед смертью завещал библиотеке личное собрание книг. Изначально фонд Самарской общественной библиотеки составлял всего 800 книг, к 90-м гг. XIX в. он увеличился до 50 тысяч экземпляров. После 1917 г. она стала называться центральной и получила имя Октябрьской революции. Деятельность тех лет проходила под лозунгом: «Книгу – в массы!» В годы Великой Отечественной войны библиотека обслуживала Президиум Верховного Совета СССР, Наркоминдел, сотрудников иностранных посольств. Ее посещали писатели И.Г. Эренбург и Н.А. Адуев, композитор Д.Д. Шостакович. К столетнему юбилею Куйбышевская областная библиотека имела миллионный фонд, была награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. В 1980-х годах библиотека получила собственное здание, начала осваивать компьютерные технологии, создавать электронные базы данных.

Ныне Самарская областная универсальная научная библиотека (далее – СОУНБ) входит в число крупнейших библиотек России, является методическим центром, Региональным центром книжных памятников. Ежегодно она обслуживает около 50 тыс. читателей, выдает свыше 1,5 млн. документов.

В библиотеке более 4 млн документов, среди них рукописи XV-XVII вв., книги из Усольского поместья Орловых-Давыдовых, личных библиотек Санкт-Петербургского ученого П.К. Симони, самарского профессора И.М. Машбиц-Верова. Более 52 тыс. книг на 62 языках, в их числе прижизненные издания И. Гёте, А. Дюма, Ч. Диккенса, Ж. Верна. Имеются издания с автографами Н.М. Карамзина, В.А. Жуковского, А.Н.Островского, С.Т.Аксакова.

Самарская областная универсальная научная библиотека располагает самым большим в регионе фондом краеведческих и местных изданий, ежегодно он пополняется на 2-2,5 тыс. изданий. При комплектовании фондов приоритет отдается продукции издательств, выпускающих научную, справочную и учебную литературу. СОУНБ получает 500 наименований периодических изданий, в т.ч. 13 реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации РАН (ВИНИТИ), 20 библиографических указателей и реферативных журналов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук» (ИНИОН РАН). Регулярно на безвозмездной основе фонд библиотеки пополняют многочисленные организации и учреждения, среди которых Российский фонд фундаментальных исследований, фонд «Либеральная миссия», издательство «Дмитрий Буланин» и др.

Ежегодно осуществляется подписка на онлайн-доступ к полнотекстовым информационным ресурсам крупнейших библиотек и ведущих отечественных издательств. Среди доступных ресурсов: электрон-

ная библиотека Издательского дома «Гребенников», Библиотека «ЛитРес», виртуальный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина, электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки, электронные базы данных «East View» и «IPRbooks», Электронный читальный зал Национальной электронной библиотеки (НЭБ), Международная библиографическая база данных «Web of Science».

Одним из главных продуктов библиотеки является ее электронный каталог (объем по состоянию на 1 января 2018 г. составляет более 1130 тыс. записей).

СОУНБ продолжает планомерную работу по созданию единого информационного банка данных – Корпоративного электронного каталога библиотек Самарской области, который содержит свыше 3 млн. библиографических записей на книжные издания и входит в состав Сводного каталога библиотек России.

Приоритетным направлением деятельности остается формирование электронной библиотеки – региональной составляющей НЭБ. Здесь собраны богатейшие коллекции полнотекстовых документов и материалов о Самарской области; ценные и редкие издания; краеведческие библиографические и полнотекстовые базы данных собственной генерации. Контент включает все виды документов рукописи, редкие книги, периодические издания (журналы и газеты), изобразительные материалы, карты и др. Электронная библиотека насчитывает более 33 тыс. документов, из них книг 4621, газет 16 названий, 28090 выпусков, журналов 15 названий, 760 номеров. Ее фонд постоянно пополняется.

Все популярней становится получение изданий в автоматизированном режиме. Растет число предварительных заказов на издания через сайт библиотеки, в т.ч. по линии межбиблиотечного абонементов. Востребована система виртуального выполнения справок. Запросы поступают не только из Самарской области, среди пользователей – жители Москвы, Санкт-Петербурга, Пензы, Ижевска, Оренбургской области, Республики Татарстан, ближнего и дальнего зарубежья.

Согласно «Концепции развития Самарской областной универсальной научной библиотеки «Инновационный центр знаний» на 2008-2020 гг.», модель развития СОУНБ предполагает наличие коммуникационной и полифункциональной характеристик библиотеки – интеллект-центра.

Важным направлением научной деятельности остается изучение редких фондов библиотеки. На базе СОУНБ ведет активную деятельность Региональный центр по работе с книжными памятниками. В его работу вовлечены 13 организаций – держателей редких и ценных фондов – библиотеки, ВУЗы и музеи. В рамках исследования продолжается создание и научное описание книжных коллекций. В 2016 г. создана электронная база данных «Польские книги в фонде ОРК» (807 записей включены в электронный каталог). Завершается многолетний совместный проект с Российской национальной библиотекой «Международный сводный каталог русской книги 1918–1926 гг.» (12471 запись). В Общероссийский свод книжных памятников <https://bd-kp.rsl.ru/> внесено более 600 записей о русских книгах первой трети XIX в.

В 2017 г. подготовлен ряд научных, научно-популярных и научно-методических печатных и электронных изданий. Издан каталог М.Н. Тихомирова «Описание рукописей Иргизских монастырей». Опубликован

5-й выпуск электронного сборника «XX век и Россия: общество, реформы, революции» (<http://sbornik.libsmr.ru/>), в его создании приняли участие Самарская областная универсальная научная библиотека, Государственный архив Самарской области, исследователи из регионов РФ. Сборник размещен в РИНЦ.

Главным научным событием 2017 г. стала Всероссийская научная конференция «Россия в условиях Первой мировой войны, Революции и Гражданской войны (1914–1920 гг.)». Конференция вошла в общероссийский «План основных мероприятий, связанных с 100-летием Революции 1917 года в России». Организаторами конференции стали Самарская областная универсальная научная библиотека, Управление государственной архивной службы Самарской области, Самарский национальный исследовательский университет им. ак. С.П. Королёва, Поволжское отделение Научного совета РАН по истории социальных реформ, движений и революций, Отделение Российского исторического общества в Туле, Центр региональных исторических исследований Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого.

Среди мероприятий научного характера 2017 г. также Научно-практическая конференция «Инновации и «зеленые» технологии», круглые столы «Рациональное природопользование. Экологическое образование и культура», «Инновационные разработки для нефтехимического кластера» и др.

По соглашению между СОУНБ и Федеральным институтом промышленной собственности (Москва) на базе библиотеки работает Центр поддержки технологий и инноваций, основной задачей которого является содействие развитию инновационного потенциала Самарской области.

На площадке Музея книги и истории СОУНБ наряду с постоянной экспозицией «От Кабинета для чтения к Александровской публичной библиотеке» регулярно устраиваются тематические выставки редких и ценных книжных изданий и иллюстративных материалов. Здесь можно увидеть книги с автографами и дарственными надписями выдающихся государственных и общественных деятелей, книжные собрания самарских коллекционеров второй половины XIX в., книги с оригинальным переплетом. Среди последних выставок Музея – «Сделать Отечеству полезное...: учебники и учебные пособия XVII-XX вв.» (совместно с Самарским государственным социально-педагогическим университетом, Самарской государственной сельскохозяйственной академией, Самарским государственным историко-краеведческим музеем им. П.В. Алабина); «Я – медлительность русской изысканной речи...», посвященная поэтам Серебряного века; «Сто раз пишу: гектограф и другие способы печати» с экспозицией книг, изготовленных и тиражированных нетипографскими способами, «Свидетель эпохи: история русского календаря», «Кушать подано» и др.

Событием 2017 г. стал областной «Передвижной историко-документальный выставочный проект «1917 год в Самарской губернии: люди, общество, жизнь», осуществленный библиотекой совместно с СРМОО «Центр поддержки молодежных инициатив» (удостоен Губернского гранта в области культуры и искусства за 2-е полугодие 2017 г.). В ходе проекта созданы интеллектуальные площадки в 10 муниципальных образованиях области, где на базе одноименной выставки проходили экскурсии, лекции, круглые столы.

СОУНБ является также методическим центром для муниципальных библиотек региона. В рамках Единой областной методической службы библиотек Самарской области СОУНБ реализует проекты «Обучение работников библиотек Самарской области использованию информационно-коммуникационных

технологий», «Библиотечный образовательный Агрегатор». Ежегодно для выявления инновационного опыта работы библиотекарей проводится областной конкурс «Профессиональное признание», стала традиционной Межрегиональная летняя школа директоров, развитию профессиональных компетенций способствует Форсайт-сессия «Модели библиотеки будущего» и др. Большая нагрузка лежит на библиотеке – микроавтобусе для мобильного информационно-библиотечного обслуживания сельского населения. Ежегодно он совершает свыше 80 выездов в районы области.

В библиотеке регулярно проходят заседания философской школы «Симпозион», серия встреч с изобретателями, еженедельный кинолекторий «Шедевры мирового кино».

Активно работают центр развития профессиональных компетенций библиотечных специалистов, отдел цифровых технологий, центр поддержки и развития чтения, галерея «Новое пространство».

Раз в два года в библиотеке при поддержке Совета ректоров вузов Самарской области совместно с Самарским филиалом Московского городского педагогического университета проводятся масштабные академические выставки издательской деятельности «Университет – Наука – Город».

Студенты самарских вузов и колледжей, учащиеся лицеев и школ ежегодно собираются в СОУНБ на сентябрьскую акцию «Виват студент! Виват библиотека!», во время которой проводятся экскурсии по библиотеке и обучающие мероприятия.

В библиотеке обеспечена электронная навигация для посетителей по мероприятиям, ресурсам и помещению с помощью интерактивных панелей и сенсорных киосков в фойе. Для комфорта читателям предоставляется бесплатный Интернет через Wi-Fi.

Библиотека реализует такие всероссийские, межрегиональные и областные мероприятия, как «Библионочь», литературный фестиваль им. М.Анищенко, литературный турнир «Библиотека открывает таланты», конкурсы короткого рассказа «Сестра таланта» и скоростного чтения «Книжное ГТО» и др. В формате интеллектуального кафе с вечерами поэзии и кинопоказами работает летний читальный зал.

Статус Международной получила фото-квест-выставка книжного натюрморта «Дорога натюрЛИТа», созданная сотрудниками СОУНБ. За последние два года выставка побывала в городах: Павлодар (Казахстан), Клин, Домодедово, Псков, Торжок, Весьегонск, Красный Холм и др.

Многогранная деятельность СОУНБ является важным фактором социокультурного развития региона, вносит существенный вклад в библиотечное дело Поволжья и России. В 2016 г. библиотека стала лауреатом областной общественной акции «Народное признание» в номинации «Открытие и Созидание».



XX век и Россия: общество, реформы, революции [Электронный ресурс] : электрон. сб. / Поволж. отд-ние науч. совета РАН по ист. социал. реформ, движений и революций, ГБУК «Самар. обл. универс. науч. б-ка»; ред.-сост.: А. В. Калягин, В. И. Гольцов, О. Б. Леонтьева, В. Н. Парамонов. – Самара. – 2017. – Вып. 5. – Самара. – Режим доступа: <http://sbornik.libsmr.ru/sbornik.html?cid=14>. – Загл. с экрана.



Тихомиров М.Н. Описание рукописей Иргизских монастырей [Текст] / М. Н. Тихомиров ; М-во культуры Самар. обл., ГБУК «Самар. обл. универс. науч. б-ка»; сост. А. В. Лычева ; гл. ред. Н. М. Малкова. – Самара : ООО «Офорт», 2011. – 142 с. : ил. – 11,6 п.л.



Самарский край: события и люди [Текст] : перекид. календарь знаменат. и памят. дат на 2017 г. / М-во культуры Самар. обл., ГБУК «Самар. обл. универс. науч. б-ка». – Самара, 2016. – 12 с. – 1 п.л.

Литературные премии и конкурсы 2016 года [Электронный ресурс] : информ. обзор / ГБУК «Самар. обл. универс. науч. б-ка», Информ.-библиогр. отдел, Сектор науч. информ. по культуре, искусству, образованию, филологии ; сост. Г. И. Поташникова. – Самара, 2017. – 16 с. – Режим доступа: http://libsmr.ru/lib2/upload/museum/Обновление_ЭКНД/Самара1080.pdf. – Загл. с экрана.

Поиск патентной информации Индии в Интернете [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГБУК «Самар. обл. универс. науч. б-ка», Центр поддержки технологий и инноваций ; сост. С. В. Сердюкова. – Самара, 2017. – 31 с. – Режим доступа: http://libsmr.ru/lib2/upload/museum/Обновление_ЭКНД/Самара1077.pdf. – Загл. с экрана.

Поиск патентной информации Китая в Интернете [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГБУК «Самар. обл. универс. науч. б-ка», Центр поддержки технологий и инноваций ; сост. С. В. Сердюкова. – Самара, 2017. – 33 с. – Режим доступа: http://libsmr.ru/lib2/upload/museum/Обновление_ЭКНД/Самара1078.pdf. – Загл. с экрана.



Федеральное казенное учреждение «Российский государственный архив в г. Самаре»



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100 ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД



Федеральное казенное
учреждение «Российский
государственный архив
в г. Самаре»



**Давыдова
Ирина Николаевна**
Руководитель РГА в г. Самаре,
заслуженный работник культуры
Российской Федерации

И.Н. Давыдова – директор архива с февраля 2000 г. В 1976 г. окончила Куйбышевский педагогический институт, с 1977 г. начала свою трудовую деятельность в Центральном государственном архиве научно-технической документации СССР (ныне – Российский государственный архив в г. Самаре).

И.Н. Давыдова уделяет значительное внимание обеспечению сохранности документов Архивного фонда Российской Федерации; комплектованию архива документами по истории науки и техники, внедрению автоматизированных архивных технологий; проведению на базе архива выставок подлинных документов; изданию сборников документов и научно-справочной литературы о составе и содержании документов архива; всероссийских и международных историко-архивных форумов с участием представителей научных и архивных учреждений Самарской области и других регионов Российской Федерации.

И.Н. Давыдова ведет большую общественную работу. Она является членом Центрального совета Российского общества историков-архивистов, председателем ревизионной комиссии Самарского обкома профсоюза работников государственных учреждений и общественного обслуживания.

За многолетнюю плодотворную работу и заслуги в области культуры И.Н. Давыдова награждена знаком «Отличник архивного дела» и нагрудным Почетным знаком Российского общества историков-архивистов, в 1999 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации».

В 2009 г. за большой вклад в развитие архивного дела И.Н. Давыдова была отмечена Благодарностью Президента Российской Федерации, в 2010 г. – Почётной грамотой Министерства культуры Российской Федерации.

В 2018 г. И.Н. Давыдова награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Федеральное казенное учреждение «Российский государственный архив в г. Самаре» – уникальный центр хранения документов по истории отечественной науки и техники в области промышленности, строительства, транспорта, связи. В настоящее время на хранении находится более 2,3 млн тысяч единиц хранения, раскрывающих деятельность научно-технических организаций, как ныне действующих, так и ликвидированных. В числе источников комплектования архива – 573 организации из 53 субъектов Российской Федерации.

Главная задача архива обеспечить полную сохранность и создать оптимальные условия для бессрочного хранения и использования документов для удовлетворения потребности общества в ретроспективной информации. С этой целью архивом издаются сборники документов, различные виды справочников, перечней и каталогов, научно-популярная и научная литература. Укрепление связей с редакциями ведущих научных журналов позволяет архиву регулярно размещать в них статьи и публикации документов РГА в г. Самаре, как в очередных, так и специальных выпусках. С 2001 г. функционирует Интернет-сайт архива, который в настоящее время содержит 50 разделов, в том числе и подраздел «Издания архива». В целях популяризации выпущенных книг проводятся их презентации. На сайте архива создан специальный подраздел «Издания», в котором размещены обложки, библиографические описания и аннотации основных изданий архива, начиная с 1989 г., а у большинства изданий добавлено еще и содержание. Издания архива рассылаются по списку обязательной рассылки и в Федеральное архивное агентство, и распространяются на различных мероприятиях, проводимых архивом, осуществляется книгообмен с заинтересованными лицами и организациями.

За последние годы изменились не только видовые и количественные, но и качественные показатели подготовки документальных публикаций справочно-информационных и научно-популярных изданий по документам РГА в г. Самаре. Ряд изданий стал лауреатами различных отраслевых, всероссийских и международных конкурсов. Среди них: историко-технический альманах «Люди пытливого мысли» – дипломант конкурса Ассоциации книгоиздателей России «Лучшая книга года – 2006»; сборник документов «Немецкие авиационные специалисты» – дипломант конкурса Ассоциации книгоиздателей России «Лучшая книга года – 2010» и лауреат отраслевого конкурса работ в области архивоведения, документоведения и археографии за 2009–2011 гг. Лауреатами последнего конкурса являются также аннотированный каталог «Дорога в пятый океан», тематический обзор документов «Развитие авиационной науки и техники», а также «Методические рекомендации по организации работы по экспертизе ценности научно-технической документации источников комплектования филиала РГАНТД» и «Методические рекомендации по упорядочению и приему научно-технической документации в федеральные и государственные архивы субъектов Российской Федерации». Методическое пособие для учителей «Архив – школе» в 2009 г. стало лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу в номинации «Педагогика и методика преподавания», проведенного Фондом развития отечественного образования, а в 2012 г. – лауреатом I Международного конкурса учебно-методической, учебной и научной литературы «Золотой корифей» в номинации «Исторические науки». Тематический обзор и публикация архивных документов из фондов филиала РГАНТД «Создание вооружения для РККА: 1920–1945 гг.» в 2-х томах – дипломант конкурса Ассоциации книгоиздателей России «Лучшая книга года – 2015».

Таким образом, можно уверенно сказать, что работа в области подготовки документальных публикаций справочно-информационных и научно-популярных изданий по документам архива для удовлетворения законных прав и интересов граждан постоянно развивается. Разнообразнее стали тематика

и формы публикаций. Кроме ранее использованных печатных форм (серия, буклет, публикация в периодических и продолжающихся изданиях), стали использоваться и такие формы, как сборник, обзор, перечень, каталог, плакат, а также электронные публикации на CD-дисках и в сети Интернет.

Все это позволяет максимально приблизить исследователей к архивным документам в целях их всестороннего изучения и использования.

СБОРНИКИ И ПУБЛИКАЦИИ ДОКУМЕНТОВ

Люди пытливого мысли (по архивным документам) / сост.: О.С. Максакова, Т.Н. Фисюк; под ред. И.Н. Давыдовой, О.С. Максаковой, Л.Ю. Покровской: Историко-технический альманах. – Самара: НТЦ, 2006. – 35,57 п.л.

Немецкие авиационные специалисты в г. Куйбышеве в первые послевоенные годы (1946-1953) / сост.: В.М. Данильченко, К.А. Катренко, К.Ф. Нефёдова, В.Н. Парамонов, Л.Ю. Покровская, (отв. сост.), М.К. Сурнина, Т.Н. Фисюк: Сборник документов. – Самара: АсГард, 2010. – 32,37 п.л.

Антонова Л.Е., Солдатова О.Н., Фисюк Т.Н. Развитие авиационной науки и техники в СССР. 1920 – 1946 гг. Тематический обзор фондов филиала РГАНТД и публикация архивных документов: Научно-справочное издание. – Самара: НТЦ, 2010. – 37,95 п.л.



Советские автомобили в документах архивов / сост.: Л. Е. Антонова (отв. сост.), Г.В. Королева, В.В. Логвиненко, В.М. Смирнов, Д.А. Шаронин: Фотоальбом. – Самара: НТЦ, 2015. – 37,2 п.л.

Создание вооружения для РККА: 1920–1945 гг.: обзор и публикация документов из фондов филиала РГАНТД. Т.1 / авт.-сост. О.Н. Солдатова, Е.С. Богданова: Публикация документов. – Самара: НТЦ, 2012. – 34,52 п.л.

Создание вооружения для РККА: 1920–1945 гг.: обзор и публикация документов из фондов филиала РГАНТД. Т.2 / авт.-сост. О.Н. Солдатова, Е.С. Богданова : Публикация документов. – Самара: НТЦ, 2015. – 20,22 п.л.



Вклад в Победу научно-исследовательских организаций СССР. 1941–1945: сб. документов в 3 т. Т.1: Эвакуация. 1941–1942 / сост.: Л.Ю. Покровская, В.Н. Парамонов, О.Н. Солдатова (отв. сост.), М.К. Сурнина: Сборник документов. – Самара: НТЦ, 2016. – 39,99 п.л.

Память о прошлом – 2017. VI историко-архивный форум, посвященный 100-летию революции 1917 г. в России. Великая Российская революция: история и современность. Научная конференция. (Самара, 18–20 апреля 2017 г.). Материалы и доклады: сб. ст. / сост.: О. Н. Солдатова (отв. сост.), Г. С. Пашковская. – Самара: Научно-технический центр, 2017. – 598 с.

НАУЧНО-СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Филиал Российского государственного архива научно-технической документации в г. Самаре. Путеводитель. В двух частях / сост.: Л.И. Авдеева, Т.А. Верховская, М.А. Лаптева, О.И. Марченко, Л.Г. Песоцкая, Т.С. Филатова, Т.Н. Фисюк, Т.А. Харчикова, Л.А. Шаповалова, В.Н. Яшанова; под ред. И.Н. Давыдовой, С.Н. Супрановой: Научно-справочное издание. – Самара: НТЦ, 2000 – 2001. – Ч.1 41,85 п.л., Ч.2 34,75 п.л.

Филиал Российского государственного архива научно-технической документации в г. Самаре Путеводитель / сост.: Т.А. Верховская, Л.Г. Песоцкая, Л.Ю. Покровская и др.; редкол.: И.Н. Давыдова, С.Н. Супранова: Научно-справочное издание. – Самара: НТЦ, 2007. – 18,3 п.л.

Из истории международного научно-технического сотрудничества России / сост.: Т.А. Верховская, И.Ю. Володина, И.И. Пахомчик, С.Н. Супранова, Т.С. Филатова, Т.А. Харчикова, Л.А. Шаповалова; под ред. И.Н. Давыдовой: Аннотированный перечень документов. – Самара: НТЦ, 2007. – 20,11 п.л.

Архитектура и градостроительство в СССР / отв. сост. Е. Л. Сушенцова; редкол.: И. Н. Давыдова, Л. Ю. Покровская (отв. ред.), О. Н. Солдатова: Аннотированный перечень документов. – Самара: АсГард, 2014. – 22,14 п.л.

Дорога в пятый океан: мы покоряем космос / сост.: Л.Е. Антонова, Е.С. Богданова, О.Н. Солдатова, М.К. Сурнина, Н.А.Ткачева, Т.Н. Фисюк, В.Н. Яшанова; под ред. И.Н. Давыдовой, Л.Ю. Покровской, О.Н. Солдатовой: Аннотированный каталог архивных документов. – Самара: НТЦ, 2007. – 19,41 п.л.

Дорога в пятый океан: мы покоряем космос: Изд. 2-е, дополненное / сост. : Л.Е. Антонова, Е.С. Богданова, О.С. Максакова, О.Н. Солдатова (отв. сост.), М.К. Сурнина, Н.А. Ткачева, Т.Н. Фисюк, В.Н. Яшанова ; под ред. И.Н. Давыдовой, Л.Ю. Покровской, О.Н. Солдатовой: Аннотированный каталог архивных документов. – Самара: НТЦ, 2011. – 33,48 п.л.

Репрессированная техническая интеллигенция / сост.: М.М. Альтман, Е.А. Андреева, Л.Е. Антонова, А.В. Баклыгина, Ю.В. Бельчич, Е.С. Богданова, М.Ю. Гусев, М.А. Зайцева, Н.Н. Ершова, Е.А. Калинина, Н.А. Кривцова, И.Л. Макаревич, О.С. Максакова, Г.А. Медведева (отв. сост.), Д. Нодия, Е.В. Пентегова, Ю.В. Поздняков, С.А. Рыжкова, Т.А. Савинова, О.Н. Солдатова (отв. сост.), М.К. Сурнина, Н.А. Ткачева, Т.Н. Фисюк, Л.В. Хузеева, П.В. Чистяков (отв. сост.), Л.А. Шаповалова, С.А. Шевырин, В.Н. Яшанова: Книга памяти. – Самара: НТЦ, 2011. – 34,52 п.л.

Грани творчества: наука и искусство: Каталог историко-документальной выставки. – Самара: РГАНТД, 2010. – 2,55 п.л.

Гордость отечественной науки и техники XX век / отв. сост. и ред. Т.Н. Фисюк: Биографический справочник. – Самара: НТЦ, 2000. – 8,48 п.л.

Гордость отечественной науки и техники. XX век. Вып. 2. Летчики-испытатели / отв. сост. Т.Н. Фисюк ; редкол. : И.Н. Давыдова (отв. ред.), Л.Ю. Покровская, О.Н. Солдатова, Л.А. Шаповалова: Биографический справочник. – Самара: НТЦ, 2012. – 33,48 п.л.



Использование документальных источников в урочной и внеурочной работе в средней общеобразовательной школе [Электронный ресурс] : материалы читательской конференции 15 ноября 2016 года : электрон. текстовые дан. [68,7 Mb] / отв. сост. О. В. Кузьмина ; под ред. О. Н. Солдатовой. – Самара : Научно-технический центр, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).



Гордость отечественной науки и техники. XX век. Вып. 3. Химики. Люди, понимающие мир : биографический справочник / сост. Т. Н. Фисюк, Г. М. Семенова. – Самара, 2017. – 434 с.

Государственное бюджетное учреждение
Самарской области
«Центральный государственный архив
Самарской области»



УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018
НАУКА
ГОРОД

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
100
ЛЕТ
в Самарской области
УНИВЕРСИТЕТ
2018
НАУКА
ГОРОД

**Государственное бюджетное учреждение
Самарской области «Центральный государственный
архив Самарской области»**



**Карпец
Алексей Александрович
директор Центрального государственного
архива Самарской области**

Алексей Александрович получил высшее образование, в 1989 г. окончил Куйбышевский институт инженеров железнодорожного транспорта им. М.Т. Елизарова.

Общий стаж работы – 29 лет, в должности директора – 5 лет. После окончания института работал в различных организациях коммунальной системы города Самары, в том числе с ноября 2007 г. по февраль 2013 г. коммерческим директором ЗАО «Предприятие тепловых сетей – Сервис».

С 19 августа 2013 г. по настоящее время является директором государственного бюджетного учреждения Самарской области «Центральный государственный архив Самарской области» (ГБУСО «ЦГАСО»).

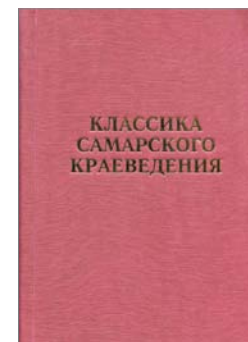
Центральный государственный архив Самарской области – одно из старейших архивных учреждений в нашем регионе. Он начал свою работу в годы Великой Отечественной войны. 1 июля 1941 года на основании постановления СНК СССР от 29 марта 1941 года №723 «Об утверждении Положения о Государственном архивном фонде Союза СССР и сети государственных архивов СССР» в результате объединения трех архивов был образован Государственный архив Куйбышевской (с 25 января 1991 г. – Самарской) области.

В Центральном государственном архиве Самарской области хранятся документы по истории Самарской области с конца XVII века и до наших дней. Они широко отражают политическое, экономическое, социальное и культурное развитие региона. На 1 января 2017 года в Центральном государственном архиве Самарской области хранится 3 245 фондов; 1 410 683 единиц хранения на бумажной основе; 27 164 единиц хранения фотодокументов. Документы дореволюционного периода в количестве 298 935 ед. хранения, послереволюционного – 1 111 748 ед. хранения.

Одним из основных направлений деятельности Архива является публикация исторических документов, путеводителей и справочников. За последние годы архивисты принимали участие в подготовке более 10 изданий различного характера. Сборники предназначены для школьников, студентов, профессиональных историков и всех самарцев, интересующихся историей нашего региона.

Военно-промышленный комплекс Куйбышевской области в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.). Сборник документов. Сост.: В. В. Алексеев, Г. В. Галыгина, О. В. Зубова, К. А. Катренко, Н. А. Локтева, Л. Ю. Покровская, Ю. Е. Рыбалко, П.А. Скрыбнева, А. Г. Удинцев. – Самара: типография ФГПУ «Издательство «Самарский дом печати», 2005. – 20 п.л.

Российские немцы в истории Самарского края (1763-1941 гг.). Сборник документов И. А. Савченко, Р. Ф. Пантюхина. – Самара: АНО «Типограф-ия ГУВД Самарской области», 2006. – 20,25 п.л.



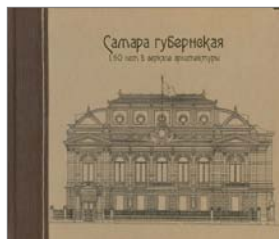
Классика самарского краеведения. Головкин К. П. Самара в конце XVIII- начале XX вв. Краеведческая картотека. Антология. Выпуск 3. Сост.: Г.В. Галыгина, Э. Л. Дубман, П.С. Кабытов. – Самара: «Самарский университет», 2007. – 25,11 п.л.

В третий выпуск антологии включена неопубликованная до настоящего времени краеведческая картотека, подготовленная в 1922-1924 гг. общественным деятелем Самары – Константином Павловичем Головкиным. В очерках картотеки представлена широчайшая панорама Самары: ее благоустройства, обычаев и нравов, примечательных мест и окрестностей, замечательных людей и т.д.



Годы, опаленные войной: Куйбышевская область. 1941-1945 гг. Хроника событий. Сост.: Г. В. Галыгина, Т. И. Ефимова, К. А. Катренко, Р. Ф. Пантюхина, Н. А. Рязанцева, П. А. Скрыбнева. – Самара: Офорт, 2010. – 21,75 п.л.

В книге широко представлены факты и события периода Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. на территории Куйбышевской области, являвшейся, по сути, крупнейшей базой в развитии экономики страны и обеспечении ее обороноспособности. Большинство представленных в книге фактов и событий ранее не были изданы.



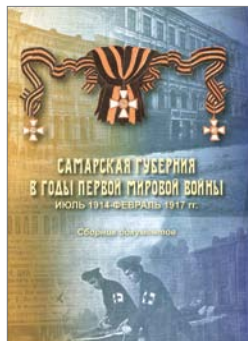
Самара губернская. 160 лет в зеркале архитектуры. Книга-альбом. Сост.: Г. В. Галыгина, Н. Ю. Шешунова, В. В. Шестерикова, К. В. Фролова. – Самара: ООО «Книга», 2011. – 26 п.л.

Книга-альбом, подготовленная сотрудниками Центрального государственного архива Самарской области, посвящена 160-летию образования Самарской губернии. Составители смогли обнаружить в фондах Центрального государственного архива Самарской области и подготовить к публикации уникальную коллекцию чертежей, созданных как столичными, так и самарскими архитекторами.



Веги спортивной жизни в Самарском крае: XIX – XXI вв. Хроника событий и фактов. Сост.: В. В. Алексеев, А. А. Галыгин, Ю. А. Дудинцева, П.С. Лебединский, Н. Г. Лобанов, П. А. Скрябнева, А. Г. Удинцев. – Самара: ООО «Книга» 2012. – 27,5 п.л.

В настоящем издании впервые в практике работы государственных архивов Самарской области по подготовке документальных изданий на основе материалов архивных фондов представлены в хронологической последовательности факты и события, характеризующие историю зарождения и развития в нашей области физкультуры и спорта в XIX-XXI вв.



Самарская губерния в годы Первой мировой войны июль 1914 – февраль 1917 гг. Сборник документов. Сост.: О. В. Зубова, Г. В. Галыгина, В. И. Гольцов, А. В. Калягин, К. В. Фролова, В. В. Шестерикова, Н. Ю. Шешунова. – Самара: ООО «Медиа-Книга», 2014. – 45,75 п.л.

Издание представляет собой комплекс документов, отражающих жизнь Самарской губернии в годы Первой мировой войны, которые позволяют проследить, как менялось «провинциальное» отношение к войне, в какой степени ее последствия затронули массы населения типичной российской губернии.



Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина





**Самарский областной
историко-краеведческий музей
имени П.В. Алабина**



**Лисейчев
Владимир Николаевич
Директор музея**

В.Н. Лисейчев занимает пост директора музея с июня 2014 года по сегодняшний день.

Главную задачу музея он видит в следующем: «Музей в XXI веке решительно меняет формат представления прошлого. Сегодня он стремится к выстраиванию диалога с посетителем, выступая в роли наставника, куратора, предлагая совместный поиск решений и ответов на вопросы. Здесь и мы – музейщики, и вы – посетители заново открываем свою историю и, в конечном счёте, лучше узнаём себя. Это площадка, где рождаются новые идеи и воплощаются в жизнь самые необычные проекты».

Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина является одним из старейших музеев Поволжья. Он был основан по инициативе П.В. Алабина в 1886 г. Музей и его филиалы располагаются в нескольких зданиях в историческом центре города: в бывшем Самарском филиале Центрального музея В.И.Ленина, особняке Александры Курлиной (Музей Модерна), мемориальных музеях В.И. Ленина и М.В. Фрунзе. Многолетний опыт работы и богатые музейные коллекции позволяют музею реализовывать самые необычные проекты и задавать вектор культурного развития городского пространства.

Варенов Д.В., Кочкина А.Ф., Сташенков Д.А. Самарский край в истории России. Выпуск 6.: Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130- летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина / (отв. редактор Сташенков Д.А.). – Самара: ГБУК «СОИКМ им. П.В. Алабина», 2017. – 58 п.л.

Кочкина А.Ф., Сташенков Д.А., Цибин В.А. Археологические открытия в Самарской области 2016 года: Сборник статей / (отв. редактор Сташенков Д.А.). – Самара: ГБУК «СОИКМ им. П.В. Алабина», 2017. – 3.5 п.л.

Кочкина А.Ф., Сташенков Д.А., Цибин В.А. Археологические открытия в Самарской области 2017 года: Сборник статей / (отв. редактор Сташенков Д.А.). – Самара: ГБУК «СОИКМ им. П.В. Алабина», 2018. – 5.5 п.л.

Варенов Д.В., Кочкина А.Ф., Кузнецова Л.В., Сташенков Д.А. Краеведческие записки. Выпуск XVIII: Сборник статей / (отв. редактор Сташенков Д.А.). – Самара: ГБУК «СОИКМ им. П.В. Алабина», 2016. – 19.5 п.л.

Крамарева И.В., Плетнева В.Н., Ратнер А.И. Запад – Восток. Блеск клинка и звон холодной стали: Брошюра. – Самара: ГБУК «СОИКМ им. П.В. Алабина», 2016. – 1.9 п.л.

Крамарева И.В., Ластовский Д.А. Сталь, огонь и меткая пуля: Брошюра. – Самара: ГБУК «СОИКМ им. П.В. Алабина», 2017. – 1.9 п.л.

СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово Г.П. Котельникова	3
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	5
Самарский государственный технический университет (Самарский политех)	15
Тольяттинский государственный университет.....	23
Самарский государственный медицинский университет	35
Самарская государственная сельскохозяйственная академия.....	49
Самарский государственный институт культуры	61
Самарский государственный социально-педагогический университет.....	67
Самарский государственный университет путей сообщения	77
Самарский государственный экономический университет	85
Московский городской педагогический университет (Самарский филиал)	99
Медицинский университет «Реавиз»	107
Самарская гуманитарная академия.....	115
Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования.....	121
Государственное бюджетное учреждение культуры «Самарская областная универсальная научная библиотека».....	129
Федеральное казенное учреждение «Российский государственный архив в г. Самаре»	137
Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Центральный государственный архив Самарской области»	143
Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина	147

«Университет – Наука – Город»

Восьмая Академическая книжная выставка
издательской деятельности

3-4 сентября 2018 г.

КАТАЛОГ

Самарский филиал
Московского городского педагогического университета
тел. (846) 932-50-38

Издательство «Файн Дизайн»
тел. (846) 333-42-02

Типография ООО ПД «ДСМ»
тел. (846) 374-99-70



9 785604 107843

УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
100
ЛЕТ

УНИВЕРСИТЕТ
2018 НАУКА
ГОРОД

Самара