

Книги, монографии, учебные и методические пособия

2009 год

1. Ганиев Р.Р. Основы компьютерного моделирования нефтяных месторождений. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2009. Ч. 2, 3. 311 с.
2. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Пименова И.А., Прохоров В.Е., Томаева И.Ф., Шамаева А.Д. Экология и природопользование в Республике Татарстан. Сборник тестовых заданий для учащихся средней школы и студентов ВУЗов. Казань: Слово, 2008. 128 с.
3. Охрана и рациональное использование водных ресурсов / Под ред. Д.В. Иванова. Казань, 2008. 188 с.
4. Успенский Б.В., Валеева И.Ф. Геология месторождений природных битумов Республики Татарстан. Казань: Изд-во ГАРТ, 2009. 349 с.

2010 год

1. Горное право: Учебник / Отв. ред. И.А. Ларочкина, Р.Н. Салиева. М.: ООО «ПравоТЭК», 2010. 512 с.
2. Трифонов В.А., Бойко В.А., Потапов В.С. Эпидемиологическое и эпизоотологическое обследование групповых заболеваний и вспышек геморрагической лихорадки почечным синдромом (ГЛПС). Учебное пособие для врачей. Казань, 2010. 62 с.
3. Трифонов В.А., Бойко В.А., Потапов В.С., Гасилин В.В., Кутыркин А.В. Природно-очаговые инфекции в лесонасаждениях г. Казани и прилегающих территорий. Учебное пособие для врачей. Казань, 2010. 36 с.
4. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Валиев В.С., Исмаилова Е.С. Технология расчетного экологического мониторинга. Казань: Изд-во «Бриг», 2010. 264 с.

2011 год

1. Булыгин Д.В., Ганиев Р.Р. Геологические основы компьютерного моделирования нефтяных месторождений. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2011. 360 с.
2. Ивлиев В.Г. Пространственно-временная неоднородность населения птиц в обустроенном агроландшафте Республики Татарстан. Казань: Новое знание, 2010. 204 с.
3. Ратушняк А.А. Ауто- и синэкологические механизмы регуляции гомеостаза гидробиосистем. Объекты, (гидроавто-, гетеротрофы, уровни организации - от субклеточного до экосистемного), методы, результаты, анализ. Lambert Academic Publishing, 2011. 208 с.
4. Ратушняк А.А., Абрамова К.И. Аутоэкологические основы альгицидной и санирующей активности гелофитов. Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2011. 160 с.
1. Салиева Р.Н., Фаткудинов З.М., Чижиков Ю.Н. Правовое регулирование хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно-энергетическом комплексе: учебное пособие. Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. 216 с.
5. Шагидуллин Р.Р. Эколого-аналитический контроль равнинного водохранилища. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2011. 336 с.

2012 год

1. Александрова А.Б., Бережная Н.А., Григорьян Б.Р., Иванов Д.В., Кулагина В.И. Красная книга почв Республики Татарстан / Под ред. Д.В. Иванова. Казань: Фолиант, 2012. 192 с.
2. Ганиев Р.Р. Основы компьютерного (геолого-гидродинамического) моделирования нефтяных месторождений: курс лекций: в 2-х частях. Казань: Казанский ун-т, 2012. 136 с.

3. Григорьян Б.Р. Генезис и трансформация почв островов Куйбышевского водохранилища. Lambert Academic Publishing, 2012. 93 с.
4. Агафонова Е.В., Бойко А.В., Бойко В.А., Беляев А.Н., Гасилин В.В., Гоголев В.Б., Иванов Д.В., Потапов В.С., Сидорук Е.А., Трифонов В.А. Природно-очаговые инфекции в лесах г. Казани и Приказанского региона. Казань: Медицина, 2011. 110 с.
5. Ratushnyak A. Mechanisms of homeostasis in hydrobiosystems: Autoregulation of homeostasis in hydrobiosystems with participation of aquatic macrophytes. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 152 с.
6. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Минуллина А.А., Ионова Ю.С., Валетдинов А.Р. Методология гидрологических исследований. Региональный подход к усовершенствованию системы расчетов водных ресурсов бассейна малой реки (на примере реки Казанка). Lambert Academic Publishing, 2012. 92 с.
7. Урбанова О.Н., Семанов Д.А. Методология гидрологических прогнозов. Методологические и информационные основы прогнозирования паводкоопасной ситуации на водосборах прудов. Lambert Academic Publishing, 2012. 56 с.

2013 год

1. Багавеева Э.В., Гринцов В.А., Костина Е.Е., Петров А.А., Полтаруха О.П. Райский А.К., Токинова Р.П. Каталог фауны обрастания в Мировом океане. Т. 2. Многочетинковые черви, Ресничные черви, Разноногие раки, Морские пауки, Актинии. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. 132 с.
2. Валетдинов А.Р., Горшкова А.Т. Оценка загрязненности снежного покрова тяжелыми металлами. Технология комплексной оценки влияния промышленных объектов на загрязненность природных сред по результатам мониторинга снежного покрова. Lambert Academic Publishing, 2013. 165 с.
3. Губейдуллина А.Х., Бойко В.А., Любарская О.Д. Иксодовые клещи (Ixodidae) в трансформируемых природных очагах клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза Ульяновской области. Димитровград: Технологический институт-филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. Столыпина», 2012. 135 с.
4. Ивлиев В.Г. Славки (Passeriformes, Sylvia) фауны Татарстана: Численность, распределение. Новосибирск: Наука-Центр, 2013. 196 с.
5. Ларочкина И.А., Докучаева Н.А., Сухова В.А., Капкова Т.А., Андреева Е.Е., Исламова Р.Р. Эволюция, особенности тектонического строения и предпосылки нефтегазоносности рифейско-вендского и палеозойского комплексов в Камско-Бельском авлакогене (на территории Татарстана) / Под ред. И.А. Ларочкиной. Казань: Изд-во «Фэн» Академии наук РТ, 2013. 136 с.
6. Ларочкина И.А. Концепция системного геологического анализа при поисках и разведке месторождений нефти на территории Татарстана. Казань: Изд-во «Фэн» Академии наук РТ, 2013. 232 с.

2014 год

1. Тунакова Ю.А., Шагидуллина Р.А., Новикова С.В., Валиев В.С. Методология нормирования приоритетных загрязняющих веществ в компонентах урбоэкосистемы. Казань: Отечество, 2014. 160 с.
2. Тунакова Ю.А., Шагидуллина Р.А., Новикова С.В., Валиев В.С., Шагидуллин А.Р. Методология нормирования приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе крупных промышленных центров. Казань: Отечество, 2014. 154 с.
3. Яковлева А.В., Яковлев В.А. Чужеродные бентосные беспозвоночные в верховьях Куйбышевского водохранилища. Казань: Отечество, 2014. 199 с.

4. Жеребцов А.К., Артемьева Т.И., Сабиров Р.М., Шулаев Н.В., Зайнулгабидинов Э.Р., Суходольская Р.А., Кузнецова Т.В., Халидов А.Б., Богданов А.В., Кибардин В.М., Гайнутдинова Г.А., Беспярых А.В. Кадастр сообществ почвообитающих беспозвоночных (мезофауна) естественных экосистем Республики Татарстан. Казань: Казанский ун-т, 2014. 308 с.
5. Тунакова Ю.А., Желовицкая А.В., Шагидуллина Р.А., Иванов Д.В. Экологический мониторинг и нормирование. Казань: Отечество, 2014. 152 с.
6. Григорьян Б.Р., Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М. Методические рекомендации по оценке почвенно-экологического состояния земель сельхозназначения на соответствие требованиям органического земледелия. Казань: Отечество, 2014. 52 с.
7. Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. 528 с.
8. Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10-11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. 328 с.
9. Материалы I Республиканской молодежной геологической конференции. Казань: Отечество, 2014. 176 с.

2015

1. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Томаева И.Ф. Экологический гид по зеленым уголкам Республики Татарстан / Под ред. Д.В. Иванова. Казань: Изд-во «Фолиант», 2015. 279 с.
2. Кашеваров Г.С., Яковлев В.А. Дрифт беспозвоночных в равнинных реках Предкамья (на примере рек Меша, Казанка и Нокса). Казань: Изд-во АН РТ, 2015. 133 с.
3. Салиева Р.Н., Салиев И.Р., Попов А.А., Чижиков Ю.Н., Фаткудинов З.М. Правовое регулирование в сфере энергетики: Учебник. Казань: Изд-во «Фэн», 2015. 246 с.
4. Халиуллина Л.Ю., Яковлев В.А. Фитопланктон мелководий в верховьях Куйбышевского водохранилища. Казань: Изд-во АН РТ, 2015. 171 с.

2016

1. Ивлиев В.Г. Многолетняя динамика численности птиц в урбанизированных и пригородных ландшафтах (на примере г. Казани и прилегающих территорий). Казань: Изд-во АН РТ, 2016. 380 с.
2. Салиева Р.Н., Салиев И.Р., Фаткудинов З.М. Право природопользования и энергетика. Казань: Издательство АН РТ, 2016. 200 с.
3. Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам II Республиканской молодежной экологической научной конференции, г. Казань, 7-8 апреля 2016 г.). Казань: Изд-во АН РТ, 2016. 192 с.
4. Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам II Республиканской молодежной геологической научной конференции, г. Казань, 12-14 октября 2016 г.). Казань: Изд-во АН РТ, 2016. 164 с.
5. Семанов Д.А., Яковлева О.Г., Шагидуллин Р.Р., Латыпова В.З. Мониторинг загрязнения окружающей среды: проблемы обеспечения достоверности результатов: учебное пособие. Казань: Изд-во АН РТ, 2016. 93 с.

2017 год

1. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Павлова О.В., Валетдинов А.Р. Методология исследований формирования стока. Исследование поверхностного стока обширных водосборов (на примере генетически связанных бассейнов рек Предкамья). Lambert Academic Publishing, 2017. 74 с.

2. Григорьян Б.Р., Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М. Методические рекомендации по оценке сельскохозяйственного предприятия на соответствие требованиям органического агропроизводства. Казань, 2017. 42 с.
3. Игонин Е.И. Концептуальные основы построения системы государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды в Российской Федерации. Казань: Изд-во АН РТ, 2017. 245 с.
4. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Валиев В.С., Мухаметшина Е.С. Технология расчетного мониторинга. Издание второе, дополненное и переработанное. Казань: Изд-во «Бриг», 2016. 250 с.
5. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Мухаметшина Е.С. Расчетный экологический мониторинг качества атмосферного воздуха. Казань: Изд-во АН РТ, 2017. 200 с.

2018 год

1. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Горбунова Ю.В., Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р., Минегалиева Л.М., Валетдинов А.Р., Шамаев Д.Е. Водные объекты Республики Татарстан. Гидрографический справочник. Издание второе, переработанное и дополненное. Казань: Изд-во «Фолиант», 2018. 512 с.
2. Захаров Д.В., Стрелкова Н.А. Манушин И.Е., Зимина О.Л., Йоргенсен Л.Л., Любин П.А., Носова Т.Б., Журавлева Н.Е., Голиков А.В., Лазарева Д.Ю. Атлас мегабентосных организмов Баренцева моря и сопредельных акваторий. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2018. 534 с.
3. Тунакова Ю.А., Иванов Д.В., Шагидуллин А.Р., Валиев В.С. Аэротехногенная полиметаллическая нагрузка на территории г.Казани. Казань: Изд-во АН РТ, 2018. 150 с.
4. Тунакова Ю.А., Шагидуллин Р.Р., Габдрахманова Г.Н. Экологический мониторинг (лабораторный практикум): Учебное пособие. Казань, 2018. 100 с.
5. Οίκος-Λογος. Сборник научно-исследовательских работ школьников Республики Татарстан по экологии / Под ред. Д.В. Иванова. Казань: Издательство Академии наук РТ, 2018. 250 с.
6. Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам III Республиканской молодежной экологической научной конференции, г. Казань, 5-6 апреля 2018 г.). Казань: Изд-во АН РТ, 2018. 260 с.

2019 год

1. Shaymuratova D., Askeyev I., Askeyev O. The Studies of Archaeological Bird Remains from Medieval Staraya Ladoga. New Results and Interpretations. Helsinki Harvest, MASF 7, Monographs of the Archaeological society of Finland is an international peer-reviewed online open access series, Published by archaeological society of Finland. Ulla Rajala, Layout and prepress: Federation of Finnish learned societies, Publication services, 2019.
2. Галимова М.Ш., Лыганов А.В., Хисяметдинова А.А., Гольева А.А., Бугров Д.Г., Аськеев И.В., Шаймуратова Д.Н., Аськеев О.В., Хейно М.Т., Аськеев А.О., ван дер Валк Т., Печнерова П., Дален Л., Аспи Й. Пестречинские стоянки эпохи раннего металла и раннего железа в Нижнем Прикамье и их природное окружение. Казань: Изд-во АН РТ, 2019. 276 с.
3. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Павлова О.В., Валетдинов А.Р., Семанов Д.А. Шербаковские дисгармоничные озера. Казань: Изд-во АН РТ, 2019. 98 с.
4. Ивлиев В.Г. Птицы Татарстана. Численность, распределение. Отряд дятлообразные Piciformes. Отряд воробьинообразные Passeriformes. Семейства поползневые Sittidae, пищуховые Certhidae. Казань: Фолиант, 2019. 276 с.

2020 год

1. Теоретико-правовые основы формирования модели правового регулирования научно-технического сотрудничества Российской Федерации и стран СНГ, ЕАЭС в отраслях ТЭК по проблемам рационального природопользования, экологии и охраны окружающей среды в рамках единой научно-технической политики / Под ред. Т.В. Ефимцевой, Р.Н. Салиевой. М.: ИНФРА-М, 2020. 255 с.
2. Шагидуллина Р.А., Шагидуллин А.Р., Шагидуллин Р.Р. Антропогенные факторы формирования качества атмосферного воздуха Нижнекамска. Казань: Изд-во АН РТ, 2020. 157 с.

2021 год

1. Sukhodolskaya R., Shagidullin R., Ereemeeva N., Saveliev A. Fluctuating asymmetry in Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) and Conditions of its Manifestation. Book Chapter. Prime Archives in Symmetry. www.videleaf.com
2. Sukhodolskaya R.A., Avtaeva T.A., Gordienko T.A., Vodunon N.R., Kushaliev Sh. A. Body size variation in ground beetle *Carabus exaratus* Quensel, 1806 (Coleoptera, Carabidae) in altitude gradient // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: уровни, подходы, состояние изученности. Махачкала: АЛЕФ, 2020. С. 178–186.
3. Салиева Р.Н. Государственное регулирование в сфере недропользования в период пандемии // Право и противодействие пандемии: возможности и перспективы. М.: Проспект, 2021. С. 194–201.