

Статьи в журналах и сборниках научных трудов

2009 год

1. Gainutdinov M.Kh., Timoshenko A.Kh., Zakharov S.V., Gainutdinov T.M., Kalinnikova T.B. Acetaldehyde modulates ethanol action in the nervous system of nematode *Caenorhabditis elegans* // *The Worm Breeder's Gazette*. 2009. V. 18, № 1. P. 27.
2. Kalinnikova T.B., Timoshenko A.Kh., Gainutdinov T.M., Gainutdinov M.Kh. Description of mutant *Caenorhabditis elegans* strain with hypersensitivity of behavior to acetaldehyde, ethanol and high ambient temperature *elegans* // *The Worm Breeder's Gazette*. 2009. V. 18, № 1. P. 28.
3. Larochkina I.A., Trofimov A.M., Rubtzov V.A., Shagidullin R.R., Gorskova A.T. Ecological – hydrological paradigm // *Environmental radioecology and applied ecology*. 2009. Vol. 14. No. 1. P. 3–6.
4. Trofimov A.M., Gorshkova A.T. The Ecological–Hydrological Paradigm as the Determining Part of the Strategy of the Social–Economic Development of the Region // *Environ. Radioecol. Appl. Ecol.* 2009. V. 15, № 1–2. P. 8–12.
5. Аськеев И.В., Аськеев О.В., Галимова Д.Н. Природная среда и человек в Волго–Камье и Предуралье (поздний палеолит – средневековье) // *Среднее Поволжье и Южный Урал: человек и природа в древности / Сб. научных статей, посвящ 75–летию Е.П. Казакова*. Казань: Институт истории АН РТ, 2009. С. 32–112.
6. Валетдинов А.Р., Валетдинов Р.К., Валетдинов Ф.Р., Горшкова А.Т., Тарасов О.Ю., Шлычков А.П. Динамика загрязнения снежного покрова и почв Республики Татарстан химическими элементами // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2009. №3. С. 33–36.
7. Валетдинов А.Р., Валетдинов Р.К., Валетдинов Ф.Р., Горшкова А.Т., Тарасов О.Ю., Шлычков А.П., Шагидуллин Р.Р., Щеповских А.И. Снежный покров Республики Татарстан и его запыленность в 2008 г. // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2009. № 3. С. 40–42.
8. Валетдинов А.Р., Валетдинов Р.К., Валетдинов Ф.Р., Горшкова А.Т., Тарасов О.Ю., Шлычков А.П., Шагидуллин Р.Р., Щеповских А.И. Эколого–геохимическая оценка загрязненности территории химическими элементами Республики Татарстан химическими элементами (водорастворимые формы) по результатам мониторинга снежного покрова в 2008 году // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2009. № 3. С. 37–40.
9. Валетдинов А.Р., Валетдинов Р.К., Валетдинов Ф.Р., Горшкова А.Т., Тарасов О.Ю., Шлычков А.П., Шагидуллин Р.Р., Щеповских А.И. Эколого–геохимическая оценка загрязненности природных сред (снеговых вод, атмосферного воздуха, почв) химическими элементами в крупных промышленных центрах Республики Татарстан по результатам мониторинга снежного покрова в 2008 году // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2009. № 3. С. 42–43.
10. Гайнутдинов М.Х., Гайнутдинов Т.М., Тимошенко А.Х., Калининкова Т.Б. Эволюция термотолерантности организмов Metazoa // *Экология, эволюция и систематика животных*. Рязань, 2009. С. 306–307.
11. Горшкова А.Т., Валетдинов А.Р., Бортникова Н.В., Низамова Л.З., Иванов Д.В. Биотехнологии: простые решения диагностики и устранения сложных экологических проблем // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. Казань, 2009. № 3. С. 49–52.
12. Горшкова А.Т., Валетдинов А.Р., Минуллина А.А., Иванов Д.В., Урбанова О.Н. Возможности возобновления самоочищения в деградировавших в результате загрязнения водоёмах // *Экология России: на пути к инновациям / Межвузовский сб. научных трудов*. – Астрахань: Изд. дом «Астраханский университет», 2009. Вып. 1. С. 185–192.
13. Григорьян Б.Р., Николаева Т.Г., Кулагина В.И., Сунгатуллина Л.М. Концепция создания системы производства, сертификации и оборота экологически чистой продукции в Республике Татарстан // *Нива Татарстана*. 2009. № 3–4. С. 36–40.

14. Григорьян Б.Р., Сунгатуллина Л.М., Кулагина В.И. Перспективы развития экологически чистого производства сельскохозяйственной продукции // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. 2009. № 3. С. 7–11.
15. Запольный А.Е., Тарасов О.Ю. Эколого–экономическая оценка эффективности проектов хозяйственной деятельности // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2009. № 3. С. 52–54.
16. Калининкова Т.Б., Тимошенко А.Х., Гайнутдинов М.Х. Свободноживущая почвенная нематода *Caenorhabditis elegans* как модельный организм в экологических исследованиях // Экология, эволюция и систематика животных. Рязань, 2009. С. 87–88.
17. Ларочкина И.А., Салиева Р.Н. Проблемы законодательного обеспечения государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в нефтяной отрасли // Недропользование XXI век. 2009. № 3. С. 51–57
18. Подтуркин Ю.А., Коткин В.А., Муслимов Р.Х., Салиева Р.Н. Правовое регулирование хозяйственной деятельности по разработке техногенных месторождений // Недропользование XXI век. 2009. № 6. С. 15–20.
19. Салиева Р.Н. О необходимости совершенствования законодательства в области бурения скважин в нефтегазовом комплексе // Недропользование XXI век. 2009. № 5. С. 3–8.
20. Салиева Р.Н. Правовые основы установления, исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2009. № 3–4. С. 101–103.
21. Салиева Р.Н. Понятия «участки недр», участки месторождений» и «горные отводы» по действующему законодательству России (применительно к первичным источникам энергии) // Энергетика и право. М.: Новая правовая культура, 2009. Вып. 2. С. 129–137.
22. Салиева Р.Н. Процедуры выделения доли из земель сельскохозяйственного назначения: законодательство и правоприменительная практика // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства / Сборник научных трудов. Казань: ООО «Офсет–сервис», 2009. Вып. 4. С. 305–310.
23. Салиева Р.Н. Право собственности на землю, недра, ресурсы недр: проблемы правового регулирования // Научный Татарстан. 2009. № 3. С. 64–71
24. Тарасов О.Ю., Крапивина Н.Ю., Шагидуллин Р.Р., Юронец–Лужаева Р.Ч., Бодяжин А.С. Изменение качества вод на волжском участке Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2009. № 4. С. 28–30.
25. Тимошенко А.Х., Дерябина И.Б., Андрианов В.В., Гайнутдинова Т.Х., Муранова Л.Н., Тагирова Р.Р., Яфарова Г.Г., Штарк М.Б., Эпштейн О.И., Гайнутдинов Х.Л. Протекторный эффект антител к Ca^{2+} –связывающему белку S100 на формирование долговременной сенситизации виноградной улитки: роль серотонина, оксида азота и электрических характеристик командных нейронов // Экология, эволюция и систематика животных. Рязань, 2009. С. 344–345.
26. Урбанова О.Н. Минуллина А.А. К вопросу о системном подходе в исследованиях состояния речных бассейнов // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2009. №3–4. С. 111–113.
27. Хабибуллина Н.Р., Суходольская Р.А. Почвенная мезофауна агроландшафтов некоторых районов Республики Татарстан // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. 2009. Вып. 5. С. 248–252.
28. Хайрутдинов И.З., Гаранин В.И. Возрастная структура популяций прыткой ящерицы (*L. agilis*) трансформированных территорий (на примере г.Казани) // Труды Украинского герпетологического общества. 2009. Т. 2. С. 94–101.
29. Хайрутдинов И.З., Гаранин В.И. К экологической дифференциации трех северных видов ящериц Северной Евразии // Самарская лука. 2009. Т. 18, вып. 1. С. 51–56.
30. Шагидуллина А.Р. Субъекты отношений собственности в сфере обращения с отходами производства и потребления // Актуальные проблемы правоведения. 2009. №2–3. С. 134–138.

31. Шагидуллина Р.А., Буфатина М.А., Тарасов О.Ю. Проблемы разработки нормативов остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2009. № 4. С. 46–48.
32. Шафигуллина С.М., Гордиенко, Т.А., Сабанцев, Д.Н. Результаты почвенно–зоологического обследования степных экосистем на охраняемых природных территориях в Республике Татарстан // Труды Ставропольского отделения русского энтомологического общества. 2009. Вып. 5. С. 186–189.

2010 год

1. Gainutdinov M.Kh, Timoshenko A.Kh., Kolsanova R.R., Gainutdinov T.M., Kalinnikova T.B. Comparison of *Caenorhabditis elegans* and *Caenorhabditis briggsae* for thermotolerance features // The Worm Breeder's Gazette. 2010. V. 18, № 2. P. 20.
2. Gainutdinov M.Kh, Timoshenko A.Kh., Kolsanova R.R., Gainutdinov T.M., Kalinnikova T.B. Influence of sensory deprivation on *Caenorhabditis elegans* swimming // The Worm Breeder's Gazette. 2010. V. 18, № 3. P. 15.
3. Абрамова К. И., Андреева М.Г., Морозова О.В., Муравьева А.С., Ратушняк А.А. Эколого–физиологические основы коммуникативной, санирующей активности гелофитов (на примере *Typha angustifolia* L.) в условиях нагрузки по нитратному азоту // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 2. С. 81–85.
4. Аськеев И.В., Аськеев О.В., Галимова Д.Н. Становление птицеводства и развитие домашних птиц на территории Волго–Камья (по археозоологическим данным) // Сборник научных статей «Археология и естественные науки Татарстана», посвященный памяти д.б.н. Аиды Григорьевны Петренко. Кн. 4. Казань: Институт истории АН РТ, 2010. С. 157–188.
5. Аськеев О.В., Аськеев И.В., Тишин Д.В. О находках *Corydalis marschalliana* (Pall. Ex Milld.) Pers. (*Papaveraceae*) в Татарском Заволжье // Ботанические заметки (Казань). 2010. № 1. С. 24–26.
6. Аськеев И.В., Аськеев О.В., Галимова Д.Н. Археоихтиологические исследования на территории Волжско–Камского края // Сборник научных статей «Археология и естественные науки Татарстана», посвященный памяти д.б.н. Аиды Григорьевны Петренко. Кн. 4. Казань: Институт истории АН РТ. 2010. С. 44–156.
7. Ахметзянова Л.Г. Латыпова В.З. Семанов Д.А. Оценка потенциальной опасности разливов нефти для качества подземных вод // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 3(47). С. 7.
8. Булатова Н.Г. Афанасьева Н.И. Чепланов В.А. Семанов Д.А. Принципы и методы геоэкологического картографирования для экологической реабилитации экологически неблагоприятных районов России // Экологический консалтинг. 2010. № 4(40). С. 13–22.
9. Валиев В.С., Гареев Р.Х. и др. Ситуационный анализ на базе консолидированной информации систем государственного мониторинга // Геоинформатика. 2010. № 3. С. 6.
10. Вершинин А.А., Шагидуллин Р.Р., Игнатъев Ю.А., Петров А.М. Дыхательная активность загрязненной нефтепродуктами дерново–карбонатной почвы // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 3(47). С. 8–9.
11. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Валетдинов А.Р., Минуллина А.А., Гоголашвили Т.Э. Мониторинг и оценка водных ресурсов бассейна р.Казанка // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 2(46). С. 55–58.
12. Зайнулгабидинов Э.Р., Петров А.М., Якимова Т.В. Особенности фитотестирования почв загрязненных нефтепродуктами // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 3(47). С. 24–25.
13. Козырева Е.А., Суходольская Р.А. Популяционная структура колорадского жука (*Leptinotarsa decimlineata*) в разных частях ареала // Энтомологические исследования в Северной Азии. Новосибирск, 2010. С. 101–102.

14. Кузнецова Т.В., Петров А.М. Состав и динамика численности почвенного микробиоценоза при воздействии нефтепродуктов // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 3(47). С. 41–43.
15. Кузнецова Т.В., Петров А.М. Биологические препараты и очистка почв от нефтяных углеводородов // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 2. С. 69.
16. Петров А.М., Князев И.В., Якимова Т.В. Эффективность работы «малых» очистных сооружений Республики Татарстан. Условия, обеспечивающие стабилизацию и повышение глубины очистки коммунальных сточных вод // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 2. С. 64–66.
17. Петрова О.А., Тарасов О.Ю., Петров А.М., Шагидуллин Р.Р. Прогноз образования отработанных ртутьсодержащих энергосберегающих ламп в Республике Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 4(48). С. 72–75.
18. Салиева Р.Н. Вопросы защиты прав граждан на благоприятную окружающую среду в решениях Конституционного Суда и совершенствование законодательства // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства (выпуск V) / Сборник научных трудов. Казань: ООО «Офсет–сервис», 2010. С. 248–253.
19. Салиева Р.Н. Правовое регулирование в сфере использования попутного нефтяного газа // Актуальные проблемы правоповедения. 2010. № 4. С. 111–116.
20. Салиева Р.Н. Правовое регулирование отношений в сфере использования отходов горнодобывающих производств // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 3. С. 75–77.
21. Суходольская Р.А. К разработке метода оценки устойчивости раздельнополых популяций // Актуальные вопросы естествознания начала 21 века. Казань, 2010. С. 124–129.
22. Суходольская Р.А., Козырева Е.А. Фенотипическая структура популяций колорадского жука в разных точках ареала // В мире научных открытий. 2010. № 4(10). Ч.1. С. 65–69.
23. Тарасов О.Ю., Петрова О.А., Петров А.М. Разработка системы сбора, хранения и передачи на переработку отработанных ртутьсодержащих энергосберегающих ламп в Республике Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 4(48). С. 76–80.
24. Трофимов А.М., Рубцов В.А., Горшкова А.Т., Байбаков Э.И. Эколого–экономические системы – социо–эколого–эконом–географический объект // Экологический консалтинг. 2010. № 3(39). С. 2–6.
25. Трофимов А.М., Рубцов В.А., Горшкова А.Т., Шагидуллин Р.Р., Байбаков Э.И. Эколого–экономические системы как ядра эколого–экономических районов: способы выделения и обоснование // Экологический консалтинг. 2010. № 4(40). С. 2–5.
26. Трофимов А.М., Рубцов В.А., Шагидуллин Р.Р., Горшкова А.Т., Байбаков Э.И. Эколого–географические аспекты управления природными объектами // Экологический консалтинг. 2010. № 2(38). С. 2–7.
27. Трофимов А.М., Горшкова А.Т. Эколого–гидрологическая парадигма социально–экономического развития региона // Экологический консалтинг (природные ресурсы, территориальное развитие). 2010. № 1(37). С. 8–11.
28. Трофимов А.М., Горшкова А.Т., Шагидуллин Р.Р. Понятие и сущность инновационной геоэкологии // Экологический консалтинг (природные ресурсы, территориальное развитие). 2010. № 2(38). С. 8–12.
29. Трофимов А.М., Рубцов В.А., Горшкова А.Т., Байбаков Э.И. Эколого–географические аспекты управления природными объектами // Экологический консалтинг (природные ресурсы, территориальное развитие). 2010. № 2(38). С. 2–8.
30. Трофимов А.М., Рубцов В.А., Шагидуллин Р.Р., Горшкова А.Т., Байбаков Э.И. Комплексные эколого–экономические системы: проблема обоснования // Экологический консалтинг (природные ресурсы, территориальное развитие). 2010. № 1(37). С. 2–7.

31. Трофимов А.М., Рубцов В.А., Шагидуллин Р.Р., Горшкова А.Т., Байбаков Э.И. Эколого–экономические системы социо–эколого–эконом–географический объект // Экологический консалтинг (природные ресурсы, территориальное развитие). 2010. № 3(39). С. 2–8.
32. Хабибуллин Р.Э., Петров А.М. Энерго– и ресурсосберегающая технология анаэробной переработки куриного помета // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 3(47). С. 91.
33. Шагидуллина А.Р. Гражданско–правовое регулирование в сфере обращения с отходами производства и потребления // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2010. № 2. С. 101–103.

2011 год

1. Gellerich F.N., Gizatullina Z., Korzeniewski B., Kelkar P., Trumbekaite S., Gaynutdinov T., Seppet E., Striggow F.K., Heinze H.–J., Vielhaber S. Cytosolic Ca²⁺ controls via the metabolic pyruvate supply unit the energization of brain mitochondria // Mitochondria international program. 2011. V. 9. P. 2–8.
2. Gizatullina Z.Z., Gaynutdinov T.M., Svoboda H., Jerzembek D., Knabe A., Vielhaber S., Malesevic M., Heinze H.–J., Fischer G., Striggow F., Gellerich F.N. Effects of cyclosporine A and its immunosuppressive or non–immunosuppressive derivatives [D–Ser]8–CsA and Cs9 on mitochondria from different brain regions // Mitochondrion. 2011. V. 11. P. 421–429.
3. Баранова А.Г., Арефьев Ю.М. Детальная послойная корреляции каширских продуктивных пластов для повышения достоверности подсчета запасов нефти // Нефть. Газ. Новации. 2011. № 6. С. 15.
4. Галимова Д.Н., Аськеев И.В. Изучение скелетов *Felis catus* и *Canis familiaris* из средневековых археологических памятников с территории Республики Татарстан // Современная палеонтология: классические и новейшие методы – 2011. М.: ПИН РАН, 2011. С. 71–84.
5. Гоголашвили Т.Э., Горшкова А.Т. Типология родников бассейна р. Меша // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 1(49). С. 48–50.
6. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Валетдинов А.Р. Морфолитогенные процессы в бассейне Казанки // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 1(49). С. 54–57.
7. Гудков И.В., Лахно П.Г., Салиева Р.Н., Шмелева Д.Н. Право первичных источников энергии. Горное право // Энергетическое право России и Германии: сравнительно–правовое исследование; под ред. П.Г. Лахно, Ф.Ю. Зеккера. М.: Издательская группа «Юрист», 2011. С. 107–172.
8. Петров А.М., Шагидуллин Р.Р. Техногенная нагрузка на водные объекты и проблемы функционирования биологических очистных сооружений Республики Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 2. С. 41–49.
9. Ганиев Р.Р., Андреева Е.Е., Гайнутдинов Р.И., Жибрик О.Н. Управление архивной геолого–геофизической информацией на основе современных Web–технологий // Нефть. Газ. Новации. 2011. № 9. С. 23.
10. Файзуллин Г.Г. Правовые основы реализации продовольственной безопасности // Экономика СХПП. 2011. № 9. С. 65–67.
11. Гордиенко Т.А., Кибардина М.Л., Красильникова О.В., Сабанцев Д.Н., Суходольская Р.А. Оценка биотического компонента среды в лесопарке «Дубравная» г. Казани // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 4. С. 56–59.
12. Каримуллин Л.К. Роль ферментативных методов анализа в диагностике состояния почв, загрязненных нефтяными углеводородами // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 4. С. 80–81.
13. Павлов А.В., Петрова И.В., Хайрутдинов И.З. К морфологии и систематике обыкновенной гадюки *Vipera berus* заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». 2011. Вып. 5. С. 278–289.

14. Петров А.М., Вершинин А.А., Зайнулгабидинов Э.Р., Якимова Т.В. Биологическая активность и фитотоксичность дерново–карбонатной почвы, загрязненной нефтяными углеводородами // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 4. С. 21–25.
15. Салиева Р.Н. Особенности правового регулирования хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно–энергетическом комплексе // Современные проблемы предпринимательского (хозяйственного) права. Москва, 2011. С. 140–146.
16. Суходольская Р. А. Морфометрическая изменчивость и половой диморфизм в популяциях жужелицы *Carabus cancellatus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами. Казань, 2011. С.105–121.
17. Шагидуллина А.Р. Правовое регулирование в сфере обращения с отходами производства и потребления // Проблемы горного, земельного и экологического права: труды кафедры горного права / Под ред. василевской Д.В. / Составитель Садовников Д.И. РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина. М.: МАКСПресс, 2011. Вып. 9. С.163–172.

2012 год

1. Акайкин Д.В., Петров А.М., Зайнулгабидинов Э.Р. Динамика токсичности нефтезагрязненных почв дерново–подзолистых почв разного гранулометрического состава // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2012. № 2. С. 45–48.
2. Валиев В.С., Мавляутдинова Г.С., Фасхутдинов М.Г. Анализ R/S–статистики и показателя Херста для ряда индикаторов состояния эколого–гидрологической системы // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2012. № 2(50). С. 32–36.
3. Валиев В.С., Мавляутдинова Г.С., Фасхутдинов М.Г. Прикладная модель экспертной оценки эколого–гидрологической системы // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2012. № 8(56). С. 48–60.
4. Колсанова Р.Р., Осипова Е.Б., Калининкова Т.Б., Гайнутдинов М.Х. Действие агонистов мускариновых рецепторов ацетилхолина и неостигмина на теплоустойчивость поведения почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* // Проблемы современной науки. Ставрополь, 2012. Вып. 3. С. 3–9.
5. Петров А.М., Вершинин А.А., Зайнулгабидинов Э.Р., Каримуллин Л.К. Биологическая активность и фитотоксичность дерново–карбонатной почвы, загрязненной нефтяными углеводородами // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2012. № 2. С. 49–54.
6. Петрова О.А., Тарасов О.Ю., Кушниковский И.А. Прогноз образования «электронных» отходов в Республике Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2011. № 3. С. 61–62.
7. Гордиенко Т.А., Сабанцев Д.Н. К изучению летающих насекомых лесных местообитаний с различной антропогенной нагрузкой // Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества. Казань, 2012. Вып. 2. С. 13–23.
8. Иванов Д.В., Александрова А.Б. Национальный парк «Нижняя Кама» // Почвы заповедников и национальных парков Российской Федерации. М.: НИА–Природа Фонд «Инфосфера», 2012. С. 244–246.
9. Салиева Р.Н. Государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды: правовые основы // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2012. № 3–4. С. 112–114.
10. Суходольская Р.А., Савельев А.А. Влияние экологических факторов на морфометрическую изменчивость и половой диморфизм жужелиц (на примере *Carabus cancellatus* Ill.) // Прикладная энтомология. 2012. Т. 3, № 2(8). С. 28–38.

2013 год

1. Kalinnikova T.B., Shagidullin R.R., Kolsanova R.R., Osipova E.B., Zakharov S.V., Gainutdinov M.Kh. Acetylcholine Deficiency in *Caenorhabditis elegans* Induced by Hyperthermia Can Be Compensated by ACh-esterase Inhibition or Activation of GAR-3 mAChRs // Environment and Natural Resources Research. 2013. V. 3, № 3. P. 98–113.
2. Sukhodolskaya R.A. Intraspecific body size variation in Ground Beetles (Coleoptera, Carabidae) in urban–suburban–rural–natural gradient // Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis. 2013. V. 13, iss. 2. P. 2130–2138.
3. Sukhodolskaya R.A. Variation in Body Size and Body Shape in Ground Beetle *Pterostichus melanarius* Ill. (Coleoptera, Carabidae) // Journal of Life Sciences. 2013. Iss. 3. P. 235–248.
4. Аськеев И.В., Галимова Д.Н., Аськеев А.О. Птицы Среднего Поволжья в V–XVIII вв. н.э. (по материалам археологических раскопок) // Поволжская археология. 2013. № 3(5). С. 116–144.
5. Арсланов А.А. Общая характеристика договора инвестиционного товарищества // Сборник трудов молодых ученых Академии наук РТ. Казань: Изд-во «ЯЗ», 2013. С. 199–206.
6. Гиниятуллин А.Р. Вопросы законодательного определения субъектов малого и среднего предпринимательства в нефтедобыче // Сборник трудов молодых ученых Академии наук РТ. Казань: Изд-во «ЯЗ», 2013. С. 207–211.
7. Григорьян Б.Р., Николаева Т.Г., Сунгатуллина Л.М. Органическое земледелие: перспективы развития в России // Ресурсосберегающее земледелие. 2011. № 1(9). С. 15–19.
8. Заманов Р.Д., Фаткудинов З.М. Скважины как объекты обустройства месторождений // Сборник трудов молодых ученых АН РТ. Казань: Изд-во «ЯЗ», 2013. С. 212–217.
9. Каримуллин Л.К., Петров А.М. Фитотоксичность и биологическая активность почв, содержащих нефтяное загрязнение // Сборник научных трудов молодых ученых Академии наук Республики Татарстан за 2013 год. Казань, 2013. С. 128–134.
10. Кульченкова К.А. Понятие гражданско–правовой ответственности за правонарушения в сфере недропользования // Сборник трудов молодых ученых Академии наук РТ. Казань: Изд-во «ЯЗ», 2013. С.135–143.
11. Петров А.М., Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Шагидуллина Р.А. Методологические подходы к экологическому нормированию содержания нефти и нефтепродуктов в почвах (на примере Республики Татарстан) // Доклады по экологическому почвоведению (Электронный научный журнал). 2013. Вып. 18. № 1. С. 47–55.
12. Петров А.М., Князев И.В., Каримуллин Л.К. Токсические свойства водных вытяжек из почв, содержащих нефтепродукты // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2013. № 1–2. С. 44–47.
13. Салиева Р.Н. Государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды // Технадзор. 2013. № 2. С. 58–59
14. Салиева Р.Н. Проблемы правового регулирования в сфере осуществления инновационного проектирования разработки нефтяных месторождений // Нефть. Газ. Новации. 2013. № 1. С. 69–74.
15. Салиева Р.Н. Творческое наследие академика В.В.Лаптева – источник научных идей // Жизнь, посвященная науке. Коллективная монография. Отв. ред. Толстой Ю.К., Клеандров М.И., Курбанов Р.А., Лисицын–Светланов А.Г., Михайлов Н.И. М.: Институт государства и права РАН, Изд-во «Юнити–Дана», 2013. С. 153–159.
16. Салиева Р.Н. Обеспечение реализации прав и свобод граждан в сфере осуществления градостроительной деятельности: конституционно–правовой аспект // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства (выпуск VIII) / Сборник научных трудов. Казань: ООО «Офсет–сервис», 2013. С. 363–368.
17. Салиева Р.Н. Правовое обеспечение предпринимательской деятельности в сфере торговли энергоресурсами в условиях вступления России в ВТО // Энергетическое право. 2013. № 2. С. 15–18.
18. Салиева Р.Н. Правовые средства и методы обеспечения рекультивации нарушенных и загрязненных земель в сфере деятельности хозяйствующих субъектов нефтегазового

- комплекса // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2013. № 3. С. 6–10.
19. Серова Е.Н. Влияние палеотектоники на особенности формирования бобринских врезов // Нефть. Газ. Новации. 2013. № 2. С. 37–40.
20. Сибгатуллина М.Ш. Содержание микроэлементов в дикорастущих растениях Национального парка «Нижняя Кама» // Сборник трудов молодых ученых Академии наук Республики Татарстан за 2013 год. Казань: Изд-во «Яз», 2013. С. 144–150.

2014 год

1. Kalinnikova T.B., Belova E.B., Kolsanova R.R., Shagidullin R.R., Gainutdinov M.Kh. Sensitization of *C. elegans* nAChRs by noxious heat // The Worm Breeder's Gazette. 2014. V. 20, № 2. P. 19–20.
2. Kalinnikova T.B., Belova E.B., Kolsanova R.R., Shagidullin R.R., Gainutdinov M.Kh. Extreme high temperature inhibits ACh release from *C. elegans* neurons // The Worm Breeder's Gazette. 2014. V. 20, № 2. P. 21–22.
3. Sukhodolskaya R. Variation in Body Size and Body Shape in Ground Beetle *Pterostichus melanarius* Ill. (Coleoptera, Carabidae) // Journal of Agri-Food and Applied Sciences. 2014. V. 2(7). P. 196–205.
4. Абрамова К.И. Влияние азота и фосфора на особенности развития фитопланктона // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 71–77.
5. Акайкин Д.В. Изменение токсикологических свойств нефтезагрязненных почв в зависимости от их исходной влажности // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 185–193.
6. Александрова А.Б., Иванов Д.В., Маланин В.В., Марасов А.А., Паймикина Э.Е. Дерново-подзолистые почвы Раифского участка Волжско-Камского заповедника // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 198–212.
7. Александрова А.Б., Маланин В.В., Марасов А.А. Особенности почв агроэкосистемы в условиях адаптивно-ландшафтного земледелия // Сборник научных трудов SWORLD. Одесса: Изд-во Куприенко С.В., 2014. Вып. 4(37). С. 49–54.
8. Андреева Е.Е., Гайнутдинов Р.И., Жибрик О.Н. Корпоративный информационный архив КИА // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 402–407.
9. Андреева М.Г. Структура микробоценоза экспериментальных водоемов в условиях нагрузки по свинцу // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 78–88.
10. Анисимов Г.А., Анисимова Л.З. Анализ выраженности нефтеносных поднятий в структурных особенностях рельефа земной поверхности // Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 408–418.
11. Арефьев Ю.М., Баранова А.Г., Валеева С.Е. Некоторые особенности моделирования залежей в каширских отложениях среднего карбона // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 419–426.
12. Аськеев А.О., Монахов С.П., Аськеев И.В., Аськеев О.В. Распространение редких и исчезающих видов рыб в зависимости от параметров окружающей среды в Республике Татарстан // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С.3–15.
13. Баранова А.Г., Ионов Г.М., Мустафина А.А. О типе залежи в отложениях башкирского яруса на поднятии Тавельского месторождения // Нефть. Газ. Новации. 2014. № 1. С. 8–10.
14. Белова Е.Б., Колсанова Р.Р. Особенности экологии почвенных нематод // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной

- экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 194–203.
15. Валеева А.А., Александрова А.Б. Численная классификация агросерых и агротемносерых почв Волжско–Камской Лесостепи // Сборник научных трудов SWORLD. Одесса: Изд-во Куприенко С.В., 2014. Т. 33, № 1. С. 58–61.
16. Валеева И.Ф., Гадельшина И.Ф., Гарифуллин М.З. Геологическая характеристика и особенности залегания залежей углеводородов нижнепермских отложений южного и юго-восточного склонов ЮТС в границах РТ // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 431–439.
17. Валеева И.Ф., Ларочкина И.А., Сухова В.А. Условия формирования позднедевонских и нижнекаменноугольных отложений и типы локальных структур в границах Актаныш–Чишминского прогиба ККСР // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 439–448.
18. Валеева С.Е. О типе залежей в бобриковских отложениях. / С.Е. Валеева // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г.Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 275–282.
19. Валеева С.Е., Баранова А.Г., Серова Е.Н. Стратификация продуктивных пластов бобриковских отложений как самостоятельных подсчетных объектов // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 427–430.
20. Валиев В.С., Тунакова Ю.А. Возможности применения композитных сорбционных материалов и сравнительный анализ их эффективности при экспериментальном моделировании сорбционных условий // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 89–96.
21. Вершинин А.А., Акайкин Д.В., Игнатьев Ю.А., Петров А.М. Респираторная активность супесчаных и среднесуглинистых дерново–подзолистых почв в условиях длительного воздействия нефтяного загрязнения // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 52–53.
22. Вершинин А.А., Акайкин Д.В., Игнатьев Ю.А., Петров А.М. Респираторная активность супесчаных и среднесуглинистых дерново–подзолистых почв в условиях длительного воздействия нефтяного загрязнения // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 52–53.
23. Галимова Д.Н., Аськеев И.В., Аськеев О.В. Оценка информативности археозоологических коллекций на примере костных остатков рыб из археологических памятников Среднего Поволжья // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 16–23.
24. Гиниятуллин А.Р. Правовое регулирование инвестиционной деятельности в сфере недропользования в Республике Татарстан // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 457–465.
25. Гордиенко Т.А., Сабанцев Д.Н. Сравнительный анализ фауны и населения почвенных беспозвоночных государственного заповедника «Большая Кокшага» Республики Марий Эл // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 24–34.
26. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Валетдинов А.Р. Условия формирования стока реки Свияга // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 379–393.
27. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Семанов Д.А. Автоматизированная система оценки водных ресурсов // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 358–367.

28. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Ионова Ю.С. Белый уголь Республики Татарстан. XXI век // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 367–379.
29. Зайнулгабидинов Э.Р., Игнатьев Ю.А., Петров А.М. Особенности изменения фитотоксичности дерново–карбонатной и светло–серой лесной почв, загрязненных нефтепродуктами // Журнал экологии и промышленной безопасности, 2014. № 1–2. С. 35–37.
30. Зайнулгабидинов Э.Р., Петров А.М. Адаптация токсикологических тестов с *Enchytraeus crypticus* для оценки естественных почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 97–102.
31. Зайнулгабидинов Э.Р., Петров А.М., Игнатьев Ю.А. Динамика фитотоксичности светло–серой лесной почвы, загрязненной дизельным топливом // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 103–109.
32. Зиганшин И.И., Суин М.В., Иванов Д.В., Осмелкин Е.В. Оценка рекреационной емкости озер и прудов Чувашской Республики // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 393–401.
33. Заманов Р.Д. Экологический аспект правового режима имущественных комплексов, создаваемых при осуществлении поисковых работ в сфере недропользования и при разработке месторождений // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г.Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 310–318.
34. Иванов Д.В. Металлы в почвах Республики Татарстан: обзор изученности // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 213–230.
35. Иванов Д.В., Петров А.М., Шагидуллин Р.Р., Шагидуллина Р.А. Региональные нормативы качества почв и их применение в системе государственного экологического надзора // Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда. 2014. №6. С. 50–51.
36. Игнатьев Ю.А., Зайнулгабидинов Э.Р., Петров А.М., Юранец–Лужаева Р.Ч. Изменение углеводородного состава почв при длительном воздействии нефтяного загрязнения // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 37–38.
37. Игонин Е.И. О состоянии нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Республике Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 113–121.
38. Калининкова Т.Б., Колсанова Р.Р., Белова Е.Б., Гайнутдинов М.Х. Влияние социальных сигналов, температуры среды и серотонина на поведение и теплоустойчивость *Caenorhabditis elegans* в условиях сенсорной депривации // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 110–121.
39. Калининкова Т.Б., Колсанова Р.Р., Белова Е.Б., Гайнутдинов М.Х. О роли ацетальдегида в действии этанола на нервную систему свободноживущей почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 122–133.
40. Каримуллин Л.К. Динамика ферментативной активности нефтезагрязненных дерново–подзолистых почв // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 204–209.
41. Каримуллин Л.К., Петров А.М. Ферментативная активность микробоценозов под влиянием остаточного содержания нефти в почве // Журнал экологии и промышленной безопасности, 2014. № 1–2. С. 64–65.
42. Каримуллин Л.К., Петров А.М., Вершинин А.А., Шурмина Н.В. Биологические свойства почв Республики Татарстан, содержащих остаточное нефтяное загрязнение // Сборник

- научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 231–236.
43. Колсанова Р.Р., Белова Е.Б., Гайнутдинов М.Х., Калининкова Т.Б. Сенситизация н-холинорецепторов как новый механизм адаптации почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* к действию теплового стресса и высокой плотности особей в популяции // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 134–145.
44. Кольцова Т.Г. Агрофизические свойства черноземных почв при органическом земледелии в агроландшафтах Восточного Закамья Республики Татарстан // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 126–134.
45. Кольцова Т.Г., Григорьян Б.Р., Либельт А.А., Сунгатуллина Л.М. Агрохимическая характеристика черноземных почв при органическом земледелии в агроландшафтах Восточного Закамья Республики Татарстан // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 237–249.
46. Кузнецова Т.В., Петров А.М., Тарасов О.Ю. Влияние длительного воздействия нефтяного загрязнения на микробные сообщества дерново-подзолистых почв разного гранулометрического состава // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Изд-во «Отечество», 2014. С. 250–259.
47. Кузнецова Т.В., Петров А.М., Тарасов О.Ю. Влияние длительного воздействия нефтяного загрязнения на микробные сообщества дерново-подзолистых почв разного гранулометрического состава // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 250–259.
48. Кузнецова Т.В., Петров А.М., Тарасов О.Ю. Ответная реакция почвенного микробного сообщества на нефтяное загрязнение // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 42–43.
49. Малыгина Л.П., Шурмина Н.В., Габидуллина И.И. Опыт внедрения основных положений ГОСТ Р ИСО 5725(1–6)–2002 для обеспечения качества результатов испытаний при проведении научно-исследовательских работ // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 285–295.
50. Монахов С.П. Ихтиофауна озера Раифское Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника // Сборник научных трудов молодых учёных (по материалам I Республиканской молодёжной экологической конференции, г. Казань, 10 – 11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 135–145.
51. Морозова О.В. Влияние свинца и салициловой кислоты на структуру бактериопланктона экспериментальных водоемов // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 146–156.
52. Мустафина Л.К., Богданова О.А., Юранец-Лужаева Р.Ч., Тарасов О.Ю. Гидролитические равновесия свинца в природных водах // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 296–301.
53. Мустафина Л.К., Юранец-Лужаева Р.Ч., Габидуллина И.И. Поведение ионов металлов в разнотипных водоемах и факторы его определяющие // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, Казань 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 210–218.
54. Петров А.М., Вершинин А.А., Акайкин Д.В., Юранец-Лужаева Р.Ч. Биологические характеристики дерново-подзолистых почв в условиях длительного нефтяного загрязнения // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан. Казань: Отечество, 2014. С. 260–269.
55. Попов А.А. Особенности проведения государственной экспертизы проектов строительства параметрических и поисково-оценочных скважин для целей геологического

- изучения // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 483–492.
56. Ратушняк А.Ю., Каюмов А.Р. Диагностика экологического состояния гелофитов с использованием ферментативных тестов // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 143–151.
57. Рупова Э.Х., Кулагина В.И., Григорьян Б.Р., Иванов Д.В. История изучения почв Республики Татарстан // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 270–284.
58. Сабанцев Д.Н. Сравнительный анализ трофической структуры сообществ почвообитающих макробеспозвоночных с использованием треугольных диаграмм // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 152–160
59. Садриева И.А. Вопросы правового обеспечения экологической безопасности при транспортировке нефти // Правовой энергетический форум. 2014. № 3. С. 49–53.
60. Садриева И.А. Вопросы правового обеспечения экологической безопасности при транспортировке нефти и нефтепродуктов // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 319–327.
61. Салиев И.Р. Правовые средства формирования бережливой модели поведения населения в сфере энергосбережения и энергоэффективности // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 493–501.
62. Салиева Р.Н. Правовое обеспечение проектирования работ в нефтегазовом секторе экономики // Научные труды Российской академии юридических наук. М.: ООО «Издательство «Юрист», 2014. Вып. 14. Т. 2. С. 400–405.
63. Салиева Р.Н. Государственное управление в сфере недропользования // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 502–511.
64. Салиева Р.Н. Государственный экологический надзор на региональном уровне: вопросы законодательного обеспечения // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 89–93.
65. Салиев И.Р. Правовое регулирование в области обеспечения охраны недр при разработке нефтяных месторождений в Российской Федерации и в СНГ // Энергетическое право. 2014. № 2. С. 42–46.
66. Салиева Р.Н. Хозяйственно–управленческие обязательства в сфере недропользования по законодательству стран СНГ и России // Творческое наследие академика В.В. Лаптева и современность. 2014. С. 244–245.
67. Салиева Р.Н. Отражение проблем реализации норм законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в решениях Конституционного Суда Российской Федерации // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства (выпуск IX) / Сборник научных трудов. Казань: ООО «Фолиант», 2014. С. 291–296.
68. Сибгатуллина М.Ш. Микроэлементы в травянистых растениях Республики Татарстан // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 35–45.
69. Сибгатуллина М.Ш., Марасов А.А. Особенности содержания микроэлементов в почвах и травянистых растениях лесных экосистем Республики Татарстан // Сборник научных трудов молодых ученых (по материалам I Республиканской молодежной экологической конференции, г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 161–170.
70. Сизов А.Н., Шагидуллин А.Р. Удельные значения выбросов загрязняющих веществ автотранспортом различных категорий на территории г. Казани // Сборник научных трудов

- молодых ученых Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 230–234.
71. Суходольская Р.А., Ананина Т. Л. Морфометрическая структура популяций жужелицы *Carabus odoratus barguzinicus* Shil., 1996 (Carabidae, Coleoptera), в высотном градиенте // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 46–57.
72. Токинова Р.П. О некоторых закономерностях в изменении структуры зообентоса под действием биогенной нагрузки // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 166–177.
73. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Шагидуллин А.Р. Расчет приземных концентраций атмосферных примесей с нейросетевой коррекцией // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 110–111.
74. Тунакова Ю.А., Файзуллин Р.И., Валиев С.В. Особенности формирования экологически обусловленных микроэлементозов у детского населения урбоэкосистем // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2014. № 1–2. С. 111–113.
75. Тунакова Ю.А., Шагидуллина Р.А., Валиев В.С. Подходы к определению региональных нормативов качества металлов в природных средах // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 302–310.
76. Успенский Б.В., Валеева С.Е. Системный подход к изучению нефтебитумоперспективных территорий и объектов // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 449–456.
77. Хабибуллин Р.Э., Петров А.М., Князев И.В., Игнатъев Ю.А. Исследование эффективности и оптимизация анаэробно–аэробной технологии очистки сточных вод молочного производства // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан. Казань: Отечество, 2014. С. 178–197.
78. Шагидуллин А.Р., Шагидуллина Р.А., Камалов Р.И., Шагидуллин Р.Р. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха как инструмент управления качеством окружающей среды // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 337–346.
79. Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Тарасов О.Ю., Петров А.М. Формирование территориальной наблюдательной сети государственного мониторинга поверхностных водных объектов в Республике Татарстан // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан. Казань: Отечество, 2014. С. 311–324.
80. Шагидуллин Р.Р., Латыпова В.З., Иванов Д.В., Никитин О.В., Шайдуллина Э.Х., Бравков А.П. Способы оценки качества абиотических компонентов водных объектов // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 325–336.
81. Шагидуллин А.Р., Шагидуллина Р.А. Расчетный мониторинг уровня загрязненности воздуха г. Казани выбросами автотранспорта // Вестник НЦБЖД. 2014. № 3(21). С. 132–135.
82. Юранец–Лужаева Р.Ч., Тарасов О.Ю. Автоматизированные станции гидромониторинга в нефтедобывающих районах // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 347–357.
83. Яковлев В.А., Ахметзянова Н.Ш., Яковлева А.В. Макробеспозвоночные – обитатели тканей рогоза узколистного (*Typha angustifolia*) в Куйбышевском водохранилище // Сборник научных трудов Института проблем экологии и недропользования АН РТ. Казань: Отечество, 2014. С. 58–70.
84. Яковлев В.А., Яковлева А.В. Биоразнообразие и количественные показатели зообентоса бассейна реки Цивиль (Чувашская республика) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии, 2014. Т. 23. № 2. С. 146–152.

85. Яковлев В.А., Яковлева А.В., Тлясова А.Р. Эколого–фаунистический обзор насекомых в верхних плесах Куйбышевского водохранилища // Межвузовский сборник научных трудов «Экология России: на пути к инновациям». Астрахань, 2014. Вып. 9. С. 44–148.
86. Яковлева А.В. Современное состояние зообентоса бассейна р. Цивиль (Республика Чувашия) // Сборник научных трудов молодых ученых по матер. I Республиканской молодежной экологической конференции (г. Казань, 10–11 апреля 2014 г.). Казань: Отечество, 2014. С. 176–184.

2015

1. Александрова А.Б., Гордиенко Т.А., Вавилов Д.Н., Маланин В.В. Почвенно–зоологические особенности серых лесных почв в условиях адаптивно–ландшафтного земледелия // Национальная ассоциация ученых. Сельскохозяйственные науки. 2015. № 2(7). С. 122–126.
2. Александрова А.Б., Иванов Д.В., Маланин В.В., Хасанов Р.Р., Марасов А.А., Паймикина Э.Е., Рупова Э.Х. Динамика содержания гумуса и его запасов в почвах республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 3. С. 13–17.
3. Александрова А.Б., Маланин В.В., Марасов А.А. Почвенный покров природного заказника «Ашит» // Международное научное объединение «Интер–медикал». Биологические науки, 2015. № 2(8). С. 25–29.
4. Андреева М.Г. Влияние высоких концентраций нитратов на численность микроорганизмов круговорота азота в модельных водоемах // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 2. С. 38–41.
5. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В. Многолетняя динамика численности рыб в среднем течении реки Мёша // Российский журнал прикладной экологии. 2015. №1. С. 15–20.
6. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Монахов С.П., Яныбаев Н.М. Экология обыкновенного подкаменщика в градиентах факторов окружающей среды рек Татарстана и Башкортостана // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 4. С. 10–15.
7. Аськеев И.В. Археозоологическое исследование чешуи рыб из раскопок городка Монкысь урий (городища Частухинский урий) 2012 года // Городок Монкысь урий: к истории населения Большого Югана в XVI–XVII веках (по результатам комплексного археологического исследования). Екатеринбург: Издательская группа Караван, 2015. С. 165–169.
8. Белова Е.Б., Колсанова Р.Р., Калининкова Т.Б., Гайнутдинов М.Х. Синергизм в действии ингибиторов ацетилхолинэстеразы и агонистов никотиновых рецепторов ацетилхолина на поведение свободноживущей почвенной нематоды *Caenorhabditis briggsae* // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 2. С. 42–46.
9. Богданова О.А., Мустафина Л.К., Тарасов О.Ю. Тепловое загрязнение как фактор эвтрофирования водоема // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2015. №1–2. С. 31–33.
10. Валиев В.С., Тунакова Ю.А., Файзуллин Р.И., Иванов Д.В. Возможности применения композитных сорбционных материалов и сравнительный анализ их эффективности при экспериментальном моделировании сорбционных условий // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 1. С. 76–80.
11. Вершинин А.А., Петров А.М., Князев И.В., Кузнецова Т.В., Юранец–Лужаева Р.Ч. Влияние гуминового препарата и препарата «Мелафен» на дыхательную активность загрязненной нефтью дерново–подзолистой почвы // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2015. № 1–2. С. 36–38.
12. Гордиенко Т.А., Вавилов Д.Н., Суходольская Р.А. Мониторинг функциональных признаков почвенной мезофауны лесопарковой зоны г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2015. Т. 2. С. 21–25.

13. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Каримова А.И. Обоснование выбора модельного объекта для исследования формирования бассейнового стока // *Успехи современной науки*. 2015. № 2. С. 61–67.
14. Григорьян Б.Р., Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М., Андреева А.А. Методические подходы к разработке системы сертификации органической сельскохозяйственной продукции в Республике Татарстан // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 2. С. 54–59.
15. Зайнулгабидинов Э.Р., Игнатъев Ю.А., Петров А.М. Исследование изменения состава нормальных алканов нефтезагрязненной серой лесной почвы // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2015. № 1–2. С. 73–75.
16. Иванов Д.В. Параметры осадконакопления в озерах системы Кабан г. Казани // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 2. С. 20–25.
17. Иванов Д.В., Сонин Г.В., Тишин Д.В., Иванова А.Д., Шнепп А.В. Эволюция системы Глубоких озер г. Казани в XX–XXI вв. // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 1. С. 31–38.
18. Иванов Д.В. Тяжелые металлы в почвах Республики Татарстан (обзор) // *Российский журнал прикладной экологии*, 2015. № 4. С. 53–60.
19. Игнатъев Ю.А., Петров А.М., Тарасов О.Ю. Влияние рекультивационных мероприятий первого уровня на содержание нефтяных углеводородов в почве // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2015. № 1–2. С. 78–80.
20. Игонин Е.И., Игонин М.Е. Нормирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу и обеспечение энергоэффективности (на примере Республики Татарстан) // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 2. С. 64–70.
21. Калининкова Т.Б., Белова Е.Б., Колсанова Р.Р., Гайнутдинов М.Х. Активация холинергической системы почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* стрессовыми условиями окружающей среды // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 1. С. 71–75.
22. Каримуллин Л.К., Кузнецова Т.В., Петров А.М., Шурмина Н.В. Ответная реакция почвенной микрофлоры на внесение органических препаратов при рекультивации нефтезагрязненных земель // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2015. № 1–2. С. 39–41.
23. Кольцова Т.Г., Андреева А.А., Сунгатуллина Л.М., Лемазин К.Е. Сравнительная характеристика свойств выщелоченного чернозема при конверсионном и органическом земледелии // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 1. С. 44–48. (РИНЦ)
24. Латыпова В.З., Никитин О.В., Степанова Н.Ю., Шакирова Ф.М., Удачин С.А., Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Яковлева О.Г., Мухаметшина Е.Г. Качество поверхностных вод Куйбышевского водохранилища в условиях различной водности // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 4. С. 25–32.
25. Мельникова (Яковлева) А.В., Яковлев В.А. Современное экологическое состояние озера Харовое (г. Казань) // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 1. С. 26–30.
26. Мустафина Л.К., Шакирова И.И., Юранец–Лужаева Р.Ч., Тарасов О.Ю. Эколого–аналитический контроль тяжелых металлов в природных водах РТ // *Журнал экологии и промышленной безопасности*. 2015. № 1–2. С. 76–78.
27. Мельникова А.В. Видовой состав и количественные показатели зообентоса озера Харовое // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 3. С. 25–29.
28. Никитин О.В., Латыпова В.З., Сабанаев Р.Н., Шагидуллина Р.А., Лукоянов Д.Е., Сафиуллин Р.Н., Яковлева О.Г., Горшкова А.Т., Дмитриев А.А. О правовых аспектах эксплуатации систем отведения поверхностного стока с селитебных территорий в водные объекты // *Российский журнал прикладной экологии*. 2015. № 3. С. 56–60.
29. Петров А.М., Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Сунгатуллина Л.М., Зайнулгабидинов Э.Р. Нормирование допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в

- почвах для земель сельскохозяйственного назначения Чувашской Республики // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 1. С. 54–57.
30. Петров А.М., Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Сунгатуллина Л.М., Кольцова Т.Г. Обоснование допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах Чувашской Республики // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 1(1). С. 54–57.
31. Попов А.А. О необходимости совершенствования правового регулирования получения, предоставления и использования геологической информации // Энергетическое право. 2014. № 2. С. 20–26.
32. Осмелкин Е.В., Иванов Д.В., Зиганшин И.И. Характеристика донных отложений пойменных озер нижнего течения р. Сура // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 4. С. 33–38.
33. Рязанов С.С., Сахабиев И.А., Галимов Д.З. Классификация земного покрова островов Куйбышевского водохранилища с использованием данных дистанционного зондирования // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 3. С. 50–55.
34. Садриева И.А. Экологическая безопасность при транспортировке нефтепродуктов // Правовой энергетический форум. 2015. № 1. С. 44–49.
35. Салиева Р.Н. Мониторинг состояния недр: вопросы законодательного обеспечения // Российский журнал прикладной экологии. 2015. №2. С. 76–80.
36. Салиева Р.Н., Сафин З.Ф. Место и роль программы магистратуры «Право природопользования и энергетика» в системе подготовки юристов» // Вестник НЦБЖД. 2015. № 1(23). С. 125–129.
37. Салиева Р.Н., Салиев И.Р. Решения конституционного суда Российской Федерации и правоприменительная практика по вопросам владения и пользования общим имуществом по снабжению энергоресурсами в нежилом здании // Сборник научных трудов «Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства». Казань: ООО «Офсет-сервис», 2015. Вып. 10. С. 174–179.
38. Сахабиев И.А., Рязанов С.С. Исследование пространственной изменчивости свойств почв с использованием геостатистического подхода // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 2. С. 32–37.
39. Сибгатуллина М.Ш. Рекреационная дигрессия растительного покрова на территории заказника «Голубые озера» // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 2. С. 15–19.
40. Тарасов О.Ю., Абдуллина Ф.М., Шакирова И.И., Юранец–Лужаева Р.Ч. Нитратное загрязнение подземных вод на территории Республики Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2015. № 1–2. С. 33–35.
41. Токинова Р.П., Бердник С.В. 8.1.1. Новые виды животных. Turbellaria. Летопись природы (Волжско–Камского заповедника), книга 52. 2015. С. 176–179.
42. Токинова Р.П., Горшкова А.Т., Иванов Д.В. Зообентос озера Рабига Куль (г. Болгары, Среднее Поволжье) // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 2. С. 9–14.
43. Шагидуллин А.Р., Хасанов Р.Р., Шагидуллина Р.А., Шагидуллин Р.Р. Предложение по введению системы координат для привязки источников загрязнения атмосферы в Республике Татарстан // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2015. № 1–2. С. 66–69.
44. Шагидуллин А.Р., Гилязова А.Ф., Амирянова Г.Ф., Магдеева А.Р., Шагидуллин Р.Р. Общая характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха города Нижнекамска // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 3. С. 30–35.
45. Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Горшкова А.Т., Урбанова О.Н. Обоснование размещения пунктов территориальной наблюдательной сети государственного мониторинга на разрезах Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 3. С. 48–56.
46. Шагидуллин А.Р., Сизов А.Н., Шагидуллина Р.А. Актуализация методики расчета мощности эмиссии вредных веществ автотранспортом при его движении по городским улицам // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 1. С. 58–63.

47. Шагидуллин Р.Р., Шагидуллина Р.А., Камалов Р.И. Сводные расчеты загрязнения атмосферы как инструмент обеспечения экологической безопасности // Вестник НЦБЖД. 2015. № 1(23). С. 130–133.
48. Юранец–Лужаева Р.Ч., Бодяжин А.С., Малыгина Л.П., Тарасов О.Ю. Региональные фоновые нормативы качества воды // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2015. № 1–2. С. 70–73.

2016

1. Tunakova J.A., Novikova S.V., Shagidullin A.R. Using of innovative informational technologies for operative control of quality of atmosphere air in the period of negative meteorological conditions // Academical bulletin ELPIT. 2016. V. 1. P. 62–67.
2. Амирянова Г.Ф., Шагидуллин А.Р., Гилязова А.Ф., Магдеева А.Р., Шагидуллин Р.Р. Определение перечня веществ для контроля в атмосферном воздухе г. Казани на основе расчета приземных концентраций // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 1. С. 28–32.
3. Андреева М.Г., Бердник С.В. Исследование экологического состояния оз. Средний Кабан по микробиологическим показателям в годовой и сезонной динамике // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 2. С. 32–37.
4. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Монахов С.П. Численность, встречаемость, историческое и современное распространение европейского хариуса и налима в градиентах окружающей среды в реках Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 4. С. 17–22.
5. Ваганова Е.С., Рязанов С.С., Галиуллина А.Г., Шакирзянов Р.В. Методические аспекты интерполяции пространственной неоднородности агрохимических свойств пахотных угодий Северного Казахстана // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 1. С. 47–52.
6. Вершинин А.А., Петров А.М., Каримуллин Л.К. Биологическая активность дерново–подзолистых почв в условиях длительного нефтяного загрязнения // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 2. С. 51–54.
7. Вершинин А.А., Петров А.М., Каримуллин Л.К., Шурмина Н.В. Культивирование высших растений и дыхательная активность нефтезагрязненных почв // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 3. С. 46–51.
8. Гайнутдинов М.Х., Тарасов О.Ю., Калининкова Т.Б. О влиянии марганца из питьевой воды на функции ЦНС у взрослых и детей // APRIORI. Серия: Естественные и технические науки. 2016. № 4. С. 1–9.
9. Гордиенко Т.А., Суходольская Р.А., Вавилов Д.Н. Биоразнообразие и структура сообществ почвенной мезофауны Волжско–Камского заповедника // Труды Волжско–Камского государственного природного биосферного заповедника. Казань: Фолиант, 2016. Вып. 7. С. 213–229.
10. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Валетдинов А.Р. Определение статуса внутригородских водоёмов с целью их сохранения // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 5. Ч. 3. С. 168–173.
11. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Валетдинов А.Р., Павлова О.В., Бортникова Н.В., Семанов Д.А. Морфометрические и экологические преобразования озер – памятников природы // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 5. Ч. 3. С. 174–178.
12. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Павлова О.Г., Бортникова Н.В., Валетдинов А.Р. Использование данных гидрометеорологических исследований при планировании работ на водных объектах // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 1. С. 21–24.
13. Григорьян Б.Р., Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М., Шевченко А.М. Методика оценки сельскохозяйственного предприятия на соответствие требованиям органического агропроизводства // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 2. С. 19–21.

14. Григорьян Б.Р., Шагидуллин Р.Р., Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М., Сахабиев И.А. Оценка соответствия сельскохозяйственных предприятий Республики Татарстан требованиям органического агропроизводства // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 3. С. 40–45.
15. Зайнулгабидинов Э.Р., Игнатъев Ю.А., Петров А.М. Использование аналитических характеристик состава n-алканов для моделирования степени деградации нефтезагрязненных почв // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 2. С. 70–74.
16. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Маланин В.В., Рупова Э.Х. Характеристика гранулометрического состава озерных отложений Республики Татарстан // Сб. науч. тр. / Общественные науки. Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2016. Вып. 19. С. 94–97.
17. Иванов Д.В., Зиганшин И.И. Анализ причин обмеления озер в селе Три озера (Республика Татарстан) // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 2. С. 8–12.
18. Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Горшкова А.Т., Паймикина Э.Е. Динамика морфометрических показателей и оценка параметров заиления озера Пиголи (Республика Татарстан) // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 4. С. 8–12.
19. Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Маланин В.В., Марасов А.А., Шамаев Д.Е., Рупова Э.Х. Характеристика донных отложений Голубых озер г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 3. С. 19–22.
20. Игонин Е.И., Шагидуллин А.Р., Шлычков А.П., Шагидуллин Р.Р. Оптимизация региональной системы мониторинга атмосферного воздуха на примере г. Нижнекамска // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 3. С. 33–39.
21. Калининкова Т.Б., Хакимова Д.М., Гайнутдинов М.Х. Модуляция никотиновых рецепторов ацетилхолина почвенной нематоды *Caenorhabditis briggsae* активацией мускариновых рецепторов ацетилхолина // APRIORI. Серия: Естественные и технические науки. 2016. № 3. С. 1–10.
22. Калининкова Т.Б., Яхина А.Ф., Хакимова Д.М., Белова Е.Б., Гайнутдинов М.Х. О роли серотонина в регуляции теплоустойчивости организма почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* // Universum: Химия и биология. Электронный научный журнал. 2016, № 7. С. 1–11.
23. Калининкова Т.Б., Яхина А.Ф., Егорова А.В., Гайнутдинов М.Х. Холинэргическая система как мишень действия нематоцидов // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 4. С. 39–46.
24. Каримуллин Л.К., Петров А.М., Вершинин А.А. Фиторекультивация и физиологическая активность нефтезагрязненной дерново-подзолистой почвы // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 1. С. 14–17.
25. Каримуллин Л.К., Петров А.М., Вершинин А.А. Ответная реакция микробных сообществ на нефтяное загрязнение почв // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 2. С. 49–50.
26. Кузнецова Т.В., Петров А.М., Князев И.В., Шагидуллин Р.Р. Влияние техногенного пресса нефтехимического комплекса на почвенные микробоценозы // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 1. С. 46–48.
27. Магдеева А.Р., Шагидуллин А.Р., Гилязова А.Ф., Амирянова Г.Ф., Шагидуллин Р.Р. Анализ структуры выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на территории г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 1. С. 33–37.
28. Магдеева А.Р., Шагидуллин А.Р., Гилязова А.Ф., Амирянова Г.Ф., Шагидуллин Р.Р., Шагидуллина Р.А. Оценка выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов автотранспортом на территории г. Набережные Челны // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 1. С. 29–32.
29. Мельникова А.В. Зообентос мелководных участков Волжского плеса Куйбышевского водохранилища (в районе г. Казани) // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 2. С. 3–7.
30. Мельникова А.В., Ильясова А.Р. Экологическое состояние озера Изумрудное // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 1. С. 43–46.

31. Мельникова А.В. Зообентос озер Архиерейское и Черное Лаишевского района Республики Татарстан // Труды Волжско–Камского государственного природного биосферного заповедника. Казань: Фолиант, 2016. Вып. 7. С. 130–137.
32. Мельникова А.В., Ильясова А.Р. Количественные показатели бентосных беспозвоночных озера Изумрудное // Экология России: на пути к инновациям / Межвузовский сборник научных трудов. Астрахань: Издатель Сорокин Р.В., 2016. Вып. 14. С. 98–103.
33. Монахов С.П., Аськеев И.В., Аськеев А.О, Аськеев О.В. Ихтиофауна Раифского участка Волжско–Камского заповедника и его охранной зоны // Труды Волжского–Камского государственного природного биосферного заповедника. Казань: Фолиант, 2016. Вып. 7. С. 138–157.
34. Минакова Е.А., Шлычков А.П. Загрязнение атмосферного воздуха г.Казани в современный период // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. №1. С. 32–36.
35. Мустафина Л.К., Богданова О.А., Князев И.В., Тарасов О.Ю. К вопросу фосфатного загрязнения сточных вод // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 2. С. 27–28.
36. Ненчук С.И., Ильясова А.Р., Мельникова А.В. К вопросу о разведении личинок артемии (*Artemia salina* L.) в качестве живого корма для гидробионтов // Экология России: на пути к инновациям: межвузовский сборник научных трудов. Астрахань: Издатель Сорокин Р.В., 2016. Вып. 14. С. 17–20.
37. Салиева Р.Н. Законодательное обеспечение порядка доступа к магистральным нефтепроводам // Правовой энергетический форум. 2016. № 1. С. 32–37.
38. Салиева Р.Н. Мониторинг состояния недр: вопросы законодательного обеспечения // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 1. С. 4–8.
39. Салиева Р.Н., Салиев И.Р. Правовые позиции Конституционного Суда Российской Федерации по вопросам совместного ведения в сфере недропользования и законодательство // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства (вып. XI): Сборник научных трудов. Казань: ООО «Офсет–сервис», 2016. С. 216–221.
40. Суходольская Р.А., Шарафеева Г.Р. Половой диморфизм жужелицы *Pseudoophonus rufipes* Dej. в агроландшафтах // Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества. Казань, 2016. Вып. 4. С. 49–54.
41. Суходольская Р.А., Мухаметнабиев Т.Р. К характеристике разнообразия жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Волжско–Камского государственного природного биосферного заповедника // Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества. Казань, 2016. Вып. 4. С. 44–49.
42. Токинова Р.П., Бердник С.В., Гордиенко Т.А. Видовой состав микротурбеллярий (Plathelminthes: Catenulida, Rhabditophora) водоемов Волжско–Камского заповедника и его охранной зоны // Труды Волжско–Камского государственного природного биосферного заповедника. Казань: Фолиант, 2016. Вып. 7. С. 91–102.
43. Токинова Р.П., Бердник С.В. Микротурбеллярии (Platyhelminthes: Catenulida, Rhabditophora) природного заказника «Голубые озера» (Среднее Поволжье) // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 3. С. 15–18.
44. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Шагидуллин А.Р. Использование инновационных информационных технологий для оперативного управления качеством атмосферного воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий // Академический вестник ЭЛПИТ. 2016. Т. 1, № 1. С. 56–61.
45. Шагидуллин А.Р., Гилязова А.Ф., Магдеева А.Р., Амирянова Г.Ф., Шагидуллин Р.Р., Шагидуллина Р.А. Общая характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха г. Казань // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 1. С. 25–29.
46. Шагидуллин А.Р., Магдеева А.Р., Гилязова А.Ф., Амирянова Г.Ф., Шагидуллина Р.А., Шагидуллин Р.Р. Расчет выбросов парниковых газов при эксплуатации автотранспорта на

территории крупных городов Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 2. С. 22–25.

47. Шагидуллин А.Р., Шагидуллин Р.Р. Подходы к регулированию выбросов автотранспорта на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха // Вестник НЦБЖД. 2016. № 2(28). С. 136–139.

48. Шаймуратова Д.Н. Особенности изучения субфоссильных остатков рыб и птиц из археологических памятников Среднего Поволжья и их экологическая интерпретация // Российский журнал прикладной экологии. 2016. № 1. С. 8–13.

49. Юранец–Лужаева Р.Ч., Игнатъев Ю.А., Тарасов О.Ю. Особенности инструментального определения содержания нефтепродуктов в почвах // Журнал экологии и промышленной безопасности. 2016. № 2. С. 67–70.

2017

1. Salieva R. Review of materials of the International roundtable on the topic «State regulation of social relations in the sphere of power engineering in Russia, Germany and the EU» // Kazan university law review. 2017. № 2. С. 113–118.

2. Salieva R., Sadrieva I., Sungatullina L., Mikhaylov A. Legal characteristics of gasoline as a commodity // Вісник Національної академії керівних кадрів культури і мистецтв. 2017. № 4. Р. 87–91.

3. Sukhodolskaya R., Ananina T. Elevation changes of morphometric traits structure in *Pterostichus montanus* Motch. (Coleoptera, Carabidae) // Asian Journal of Biology. 2017. V. 2(2). P. 1–9.

4. Sukhodolskaya R.A., Saveliev A.A. Impact of environmental factors on the body shape variation and sexual shape dimorphism in *Carabus granulatus* L. (Coleoptera: Carabidae) // Zoological Systematics. 2017. Vol. 42(1). P. 71–89.

5. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В. Пространственное распределение и многолетняя динамика численности сойки и трехпалого дятла в лесах Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 1. С. 9–13.

6. Габайдуллина Д.И. Законодательное обеспечение коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности образовательной сферы // Oeconomia et Jus. 2017. № 2. <http://oecomia-et-jus.ru/single/2017/2/5/>

7. Горшкова А.Т. Проблемы региональной водохозяйственной политики и пути их решения // Вода magazine. Водоснабжение. Водоотведение. Теплоснабжение. 2017. № 10(122). С. 44–49.

8. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Валетдинов А.Р., Павлова О.В. Количественные и качественные характеристики малых рек северной части Чистопольского муниципального района Республики Татарстан // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2017. № 3. С. 150–156.

9. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Урбанов Д.А. Картографическая основа оценки водных ресурсов Республики Татарстан // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2017. № 5. С. 128–132.

10. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Шагидуллин Р.Р., Бортникова Н.В., Валетдинов А.Р., Горбунова Ю.В. Изменение характера интенсивности подземного питания рек Предволжья РТ за последние 50 лет // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 3. С. 19–21.

11. Гордиенко Т.А., Вавилов Д.Н., Суходольская Р.А., Лукьянова Ю.А. Влияние антропогенной трансформации луговых экосистем национального парка «Нижняя Кама» на сообщества наземных и почвенных беспозвоночных // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 3. С. 7–11.

12. Зиганшин И.И., Иванов Д.В. Методика комплексной оценки рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 2. С. 52–56.
13. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Хасанов Р.Р. Динамика морфометрических показателей особо охраняемых водоемов Лаишевского района Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 1. С. 38–43.
14. Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Валиев В.С., Марасов А.А., Хасанов Р.Р. Донные отложения метеоритного озера Рабига–Куль (Республика Татарстан) // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 2. С. 35–41.
15. Игонин Е.И., Игонин М.Е. Экономические аспекты управления природопользованием и состоянием окружающей среды // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 4. С. 48–56.
16. Ильясова А.Р., Мельникова А.В. К вопросу о биоразнообразии зообентоса мелководных участков реки Кубня // Экология России: на пути к инновациям / Межвузовский сборник научных трудов. Астрахань: Издатель Сорокин Р.В., 2017. Вып. 15. С. 63–66.
17. Калининкова Т.Б., Гайнутдинов М.Х., Шагидуллин Р.Р. Цианотоксины – потенциальная опасность для пресноводных экосистем и здоровья человека // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 2. С. 3–19.
18. Калининкова Т.Б., Степанова Н.Ю., Латыпова В.З., Гайнутдинов М.Х. Использование свободноживущей почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* для проведения практических занятий в преподавании экологических дисциплин // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 4. С. 21–28.
19. Калининкова Т.Б., Яхина А.Ф., Егорова А.В., Хакимова Д.М., Белова Е.Б., Гайнутдинов М.Х. Почвенная нематода *Caenorhabditis briggsae* – удобная модель для изучения действия нематоцидов–агонистов никотиновых рецепторов ацетилхолина // Наука без границ. 2017. № 5. С. 175–181.
20. Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М., Вершинин А.А., Андреева А.А., Солодникова О.М., Рупова Э.Х. Интегральная оценка влияния сельскохозяйственных культур на эколого–агрохимическое состояние почв в условиях органического земледелия // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 3. С. 29–32.
21. Кулагина В.И., Григорьян Б.Р., Александрова А.Б., Иванов Д.В., Рязанов С.С., Рупова Р.Х., Солодникова О.М. Оценка представленности основных типов почв Республики Татарстан в сети особо охраняемых территорий // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 3. С. 33–36.
22. Мельникова А.В. Донная фауна озера Архиерейское (Лаишевский район, Республика Татарстан) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 3. С. 153–158.
23. Мельникова А.В., Ильясова А.Р. Эколого–фаунистический обзор донных беспозвоночных мелководных участков озера Изумрудное // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 2. С. 30–34.
24. Монахов С.П., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Аськеев А.О. Население рыб водоёмов озёрного типа по отношению к факторам окружающей среды в республике Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 1. С. 22–31.
25. Салиева Р.Н. Виды экономических (хозяйственных) отношений в энергетическом секторе экономики, относящиеся к предмету правового регулирования // *Oeconomia et Jus*. 2017. № 2. С. 51–58.
26. Салиева Р.Н. Особенности экономической деятельности в энергетическом секторе экономики // Экономика. Право. Общество. 2017. № 3. С. 34–40.
27. Севастьянова А.Р., Салиева Р.Н. Проблемы законодательного обеспечения порядка выдачи разрешения на выбросы в атмосферный воздух // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 3. С. 41–47.

28. Суходольская Р.А., Савельев А.А. Географическая изменчивость полового диморфизма у жужелицы *Carabus granulatus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 4. С. 3–10.
29. Токинова Р.П., Бердник С.В., Буторова Л.Е., Любарский Д.С., Андреева М.Г., Абрамова К.И., Любин П.А. Биоразнообразие голубых озер Приказанья // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 4. С. 16–20.
30. Токинова Р.П., Закирова А.Р. Состав и распределение пиявок (Clitellata: Hirudinida) в пресноводной фауне Татарстана // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 1. С. 32–37.
31. Шаймуратова Д.Н., Аськеев И.В. Кости птиц и некоторых млекопитающих из Лужских раскопов Псковского Нового Торга (по материалам археологических раскопок 2011 и 2013 гг.) // Археология и история Пскова и Псковской земли. Семинар имени академика В.В. Седова: Материалы 62-го заседания. М.; Псков: ИА РАН, 2017. Вып. 32. С.62–68.
32. Яхина А.Ф., Егорова А.В., Калининкова Т.Б. Действие агонистов мускариновых рецепторов ацетилхолина на организм почвенной нематоды *Caenorhabditis briggsae* // Инновационное развитие. 2017. № 5. С. 106–109.

2018 год

1. Gordienko T.A., Sukhodolskaya R.A., Vavilov D.N. Soil macrofauna variability along a gradient of urbanization // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1. С. 3–8. (РИНЦ)
2. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В. Пространственное распределение птиц в градиентах окружающей среды в зимнее время в лесах Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2(14). С. 3–10.
3. Вавилов Д.Н., Гордиенко Т.А. Фауна мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Волжско–Камского биосферного заповедника // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 268–275.
4. Валиев В.С., Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Марасов А.А., Маланин В.В., Паймикина Э.Е. Анализ взаимосвязи естественной влажности с физическими и химическими показателями состава и свойств донных отложений // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 53–56.
5. Валиев В.С., Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р., Шамаев Д.Е, Мустафина Л.К., Шурмина Н.В., Абдуллина Ф.М., Богданова О.А., Зиганшин И.И. Оценка вклада загрязняющих веществ в формирование класса загрязненности поверхностных вод // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 57–64.
6. Горшкова А.Т., Бортникова Н.В., Урбанова О.Н., Валетдинов А.Р., Горбунова Ю.В., Миннегалиева Л.М. Преобразование гидрографической сети бассейна р. Иж под воздействием антропогенных факторов // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1. С. 52–54.
7. Горшкова А.Т., Семанов Д.А., Урбанова О.Н. Оценка влияния отсутствия данных на расчет кривых обеспеченности // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2018. № 3. С. 47–54.
8. Грачев А.Н., Кулагина В.И., Рязанов С.С., Шагидуллин Р.Р., Сунгатуллина Л.М., Хисамова А. М., Забелкин С.А. Изменение водопрочности агрегатов и показателей усадки серой лесной почвы при внесении биоугля // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 23–27.
9. Егорова А.В., Калининкова Т.Б., Хакимова Д.М., Гайнутдинов М.Х. Термокомпенсация холинергической системы почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* // Colloquium–journal. 2018. № 8. Ч. 2. С. 7–9.

10. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Хасанов Р.Р. Анализ динамики морфометрических показателей озер–памятников природы на территории Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2. С. 17–20.
11. Зиганшин И.И., Мухаметзянова Л.К., Зиганшина Д.И. Рекреационная нагрузка на побережье и акваторию Апастовского пруда // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1. С. 42–46.
12. Иванов Д.В. Региональные фоновые концентрации загрязняющих веществ в системе мониторинга окружающей среды в Республике Татарстан // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2018. Т. XXIX, № 2. С. 118–134.
13. Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р., Зиганшин И.И., Паймикина Э.Е., Марасов А.А., Маланин В.В., Хасанов Р.Р., Мустафина Л.К. Мониторинг донных отложений нижнего течения реки Казанка // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2. С. 11–16.
14. Игнатьев Ю.А., Зайнулгабидинов Э.Р., Петров А.М. Применение метода прокаливания для определения содержания аллохтонных углеводов нефти в серых лесных почвах // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 34–37.
15. Игонин Е.И., Шагидуллин Р.Р. Иррациональность в сфере управления твердыми коммунальными отходами // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2(14). С. 51–58.
16. Калининкова Т.Б., Гайнутдинов М.Х., Шагидуллин Р.Р. Методы биотестирования токсинов, продуцируемых цианобактериями // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2. С. 35–46.
17. Калининкова Т.Б., Колсанова Р.Р., Гайнутдинов М.Х. Бетанехол повышает теплоустойчивость организма почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* активацией мускаринового рецептора ацетилхолина GAR-3 // Инновационное развитие. 2018. № 4. С. 196–198.
18. Калининкова Т.Б., Шагидуллин Р.Р., Колсанова Р.Р., Белова Е.Б., Гайнутдинов Т.М., Гайнутдинов М.Х. Эволюция толерантности организмов пойкилотермных животных к высокой температуре среды // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 38–52.
19. Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М., Маслаков Г.Д. Эффективность технологии органического земледелия в почвенно–климатических условиях восточного Закамья Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1. С. 20–24.
20. Кулагина В.И., Иванов Д.В., Рязанов С.С., Александрова А.Б. Аллювиальные почвы разных стадий эволюции в классификациях 1977 и 2004 гг. (на примере почв островов Куйбышевского водохранилища) // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 28–33.
21. Кулагина В.И., Сунгатуллина Л.М., Грачев А.Н., Шагидуллин Р.Р., Рязанов С.С., Забелкин С.А., Кольцова Т.Г. Оценка воздействия биоугля на микробиологические и некоторые физико–химические показатели серой лесной почвы // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2. С. 21–25.
22. Любин П.А. К вопросу о размерной структуре биологических сообществ // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1(13). С. 16–22.
23. Мавляутдинова Г.С., Валиев В.С. Экспертная гидрологическая оценка состояния водоемов // Вода Magazine. 2018. № 1(125). С. 34–38.
24. Новикова С.В., Тунакова Ю.А., Шагидуллин А.Р. Способ управления качеством урбоэкосистемы с помощью качественной интерпретации количественного ответа системы нечеткого вывода // Академический вестник ЭЛПИТ. 2018. №1(3). С.32–55.
25. Петров А.М., Вершинин А.А., Зайнулгабидинов Э.Р., Князев И.В. Преодоление негативного воздействия нефти микробным сообществом темно–серой лесной почвы и ее токсические свойства // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 18–22.
26. Петров А.М., Каримуллин Л.К., Вершинин А.А., Кузнецова Т.В. Биологическая активность и состав микробного пула серой лесной почвы в условиях длительного

- воздействия нефтяного загрязнения // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 2. С. 26–30.
27. Петров А.М., Князев И.В. Инновации в биологической очистке сточных вод в Республике Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 4. С. 62–66.
28. Рязанов С.С., Кулагина В.И. Классификация земного покрова островов Куйбышевского водохранилища с использованием мультиспектральных данных дистанционного зондирования // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 4. С. 73–78.
29. Салиева Р.Н. Принципы государственного регулирования тарифов в энергетике и их отражение в решениях Конституционного Суда Российской Федерации // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства (выпуск XIII) / Сборник научных трудов. Казань: ООО «Офсет–сервис», 2018. С. 276–281.
30. Семанов Д.А., Горшкова А.Т., Урбанова О.Н. Влияние вида статистического распределения на качество достоверности кривых обеспеченности // Международный журнал гуманитарных и естественных наук, 2018. № 7. С. 30–35.
31. Суходольская Р.А., Гордиенко Т.А., Вавилов Д.Н. Влияние факторов среды на изменчивость формы жужелицы *Pterostichus niger* Schall. // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 3. С. 258–268.
32. Тагиров Р.М., Александрова А.Б. Оценка состояния почв парков центральной части г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 4. С. 42–46.
33. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Шагидуллин А.Р., Шагидуллин Р.Р. Искусственные нейронные сети для расчета концентраций микрочастиц (PM_{2.5} и PM₁₀) в атмосферном воздухе на основе результатов измерения суммарного количества взвешенных частиц (на примере г. Казани) // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1. С. 32–37.
34. Шагидуллин А.Р., Валиев В.С., Маланин В.В., Тунакова Ю.А., Шагидуллина Р.А., Кузнецов А.Н., Шагидуллин Р.Р. Исследование возможностей прямого метода определения содержания металлов в атмосферном воздухе // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 1. С. 38–41.
35. Токинова Р.П., Монахов С.П., Аськеев А.О., Аськеев И.В. Биоразнообразие ООПТ «Парк Победы», часть 1: население позвоночных животных // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 4. С. 30–36.

2019 год

1. Avtaeva T.A., Sukhodolskaya R.A., Eremeeva N.I., Gordienko T.A., Vodunon N.R., Lechieva M.I., Kushaliev Sh.A., Kuropyatnik K.N. Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) assemblages features formation in large and medium industrial cities of Russia (the case study in Kazan, Kemerovo and Grozny) // International scientific and practical conference «AgroSMART – Smart solutions for agriculture». KnE Life Sciences. 2019. P. 232–245.
2. Vavilov D.N., Sukhodolskaya R.A., Gordienko T.A. The structure of soil macrofauna communities on islands of the Volga river // GSC Biological and Pharmaceutical Sciences. 2019. V. 07(01). P. 28–36.
3. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Монахов С.П. Население рыб и птиц ООПТ «Старая Мельница» (Республика Татарстан) // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 3. С. 3–7.
4. Валиев В.С., Иванов Д.В., Хасанов Р.Р., Шамаев Д.Е., Зиганшин И.И., Марасов А.А., Маланин В.В., Паймикина Э.Е. Возможности нейросетевого моделирования при оценке взаимосвязей состава и свойств донных отложений // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 2. С. 3–8.
5. Горбунова Ю.В., Урбанова О.Н., Горшкова А.Т. Зависимость стока реки Актай от изменения температуры воздуха // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 7(2). С. 18–22.

6. Горшкова А.Т. Влияние водохранилищ на формирование поверхностного и подземного стока территории Республики Татарстан // Производственно–технический и научно–практический журнал: Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2019. № 4. С. 64–67.
7. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Горбунова Ю.В. Анализ гидрографических изменений озёр Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 3. С. 8–13.
8. Егорова А.В., Гайнутдинов Т.М., Калининкова Т.Б., Гайнутдинов М.Х. Нейротоксичность тяжелых металлов для почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* // Научное обозрение. 2019. № 3. С. 17–21.
9. Иванов Д.В., Валиев В.С., Зиганшин И.И., Шамаев Д.Е., Паймикина Э.Е., Марасов А.А., Маланин В.В., Хасанов Р.Р. Оценка вклада отдельных факторов, регулирующих подвижность металлов в донных отложениях // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 3. С. 14–17.
10. Калининкова Т.Б., Белова Е.Б., Колсанова Р.Р., Гайнутдинов М.Х. Влияние серотонина на чувствительность теплоустойчивости поведения *Caenorhabditis elegans* к действию пилокарпина и неостигмина // Colloquium Journal. 2019. № 9. С. 5–7.
11. Калининкова Т.Б., Егорова А.В., Гайнутдинов Т.М., Гайнутдинов М.Х. Никотиновые рецепторы ацетилхолина – мишени действия инсектицидов и антигельминтных средств // Наука без границ. 2019. № 6. С. 83–88.
12. Калининкова Т.Б., Гайнутдинов М.Х., Шагидуллин Р.Р. Методы контроля численности цианобактерий в водоемах и очистки питьевой воды от цианотоксинов // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 4. С. 33–45.
13. Каримуллин Л.К., Петров А.М., Вершинин А.А., Кузнецова Т.В., Утомбаева А.А. Дыхательная активность аллювиальных луговых почв в условиях нефтяного загрязнения // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 3. С. 23–27.
14. Кулагина В.И., Иванов Д.В., Рязанов С.С., Александрова А.Б. Почвы террасовых островов Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Тетеево в классификациях 1977 и 2004 гг. // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 3. С. 35–41.
15. Любарский Д.С., Бердник С.В., Любин П.А. Макрофиты рек Шукралинка и Мелекеска // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 4. С. 16–21.
16. Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Зибарев А.Г., Кулагин А.Ю., Латыпова В.З., Саксонов С.В., Салиева Р.Н., Усманов И.Ю., Хасаев Г.Р., Шляхтин Г.В. Мысли вслух о федеральном законе о реке Волге // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28. № 1. С. 9–17.
17. Рязанов С.С., Кулагина В.И. Определение зон затопления пойменных островов Куйбышевского водохранилища с использованием данных дистанционного зондирования // Геосферные исследования. 2019. №3. С. 69–74.
18. Салиева Р.Н. Вопросы возмещения вреда, причиненного окружающей среде, в решениях Конституционного Суда Российской Федерации // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства / Сборник научных трудов. 2019. Вып. XIV. С. 185–192.
19. Семанов Д.А., Урбанова О.Н. Региональный подход к определению элементов весеннего половодья на реке Малый Черемшан // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 5(2). С. 9–15.
20. Семанов Д.А., Урбанова О.Н. Статистическая оценка параметров стока реки Малый Черемшан // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 7(2). С. 23–29.
21. Сунгатуллина Л.М., Кулагина В.И., Грачев А.Н., Рязанов С.С., Шагидуллин Р.Р., Рупова Э.Х. Коэффициент иммобилизации азота как критерий эколого–биологической оценки воздействия биоугля на почву // Российский журнал прикладной экологии. 2019. №2. С. 49–53.
22. Тагиров Р.М., Хисамова А.М., Кулагина В.И., Сунгатуллина Л.М., Рязанов С.С. Изменение концентрации подвижных форм железа аллювиальных и черноземных почв при

смене восстановительных условий на окислительные (модельный эксперимент) // Сурский вестник. 2019. № 3. С. 7–11.

23. Токинова Р.П., Любарский Д.С. Биоразнообразие ООПТ «Парк Победы»: состав и структура растительного покрова // Российский журнал прикладной экологии. 2019. №4. С. 9–15.

24. Тунакова Ю.А., Иванов Д.В., Шагидуллин А.Р., Валиев В.С. Почвенный покров как индикатор полиметаллического загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 1. С. 53–58.

2020 год

1. Ananina T., Sukhodolskaya R., Saveliev A. Altitudinal Variation of Sexual Size Dimorphism in Ground Beetle *Carabus odoratus* Shill. // GSC Biological and Pharmaceutical Sciences. 2020. 12(02). P. 27–36.

2. Mukhametnabiev T.R., Sukhodolskaya R.A., Vorobyova I.G., Antsiferov A.L., Ukhova N.L. Influence of geographic location in area and dominant forest forming species on body shape of ground beetle *Pterostichus oblongopunctatus* Fabricius, 1787 (Coleoptera: Carabidae) in taiga–broadleaf gradient in Russia // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 3–12.

3. Абрамова К.И., Токинова Р.П. Межгодовая динамика летнего фитопланктона в устьевой области реки Казанки (г. Казань) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2020. №3. С. 89–94.

4. Александрова А.Б., Иванов Д.В., Кулагина В.В., Рупова Э.Х. Почвенный покров лесопарковой зоны г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 23–29.

5. Александрова А.Б., Иванов Д.В., Кулагина В.И., Рупова Э.Х. Почвенный покров лесопарковой зоны г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 23–29

6. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Монахов С.П. Экология усатого гольца, обыкновенного (речного) гольяна и обыкновенного пескаря в градиентах окружающей среды в малых реках РТ // Российский журнал прикладной экологии. 2020. № 3. С. 3–9.

7. Бердник С.В., Токинова Р.П. Новые для фауны Волжского бассейна виды макростоморфных и прямокишечных ресничных червей (Platyhelminthes: Rhabditophora) // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №2. С. 3–8.

8. Вавилов Д.Н., Гордиенко Т.А., Суходольская Р.А., Лукьянова Ю.Г. Воздействие прокладки инженерных коммуникаций на крупных почвенных беспозвоночных // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №2. С. 9–16.

9. Валиев В.С., Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р. Нефтяные углеводороды в донных отложениях: состав, идентификация, механизмы трансформации (обзор) // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 41–51.

10. Валиев В.С., Хасанов Р.Р., Иванов Д.В. Нейросетевая коррекция интерполяционных узлов метода обратных взвешенных расстояний с использованием вспомогательных данных на примере построения батиметрических карт водных объектов // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №2. С. 31–35.

11. Водунон Н.Р., Токинова Р.П. Сравнительный анализ плодовитости *Asellus aquaticus* (Crustacea, Isopoda) в микропопуляциях из родникового озера // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №4. С. 89–84.

12. Воробьева И.Г., Суходольская Р.А., Савельев А.А. Половой диморфизм жужелицы *Carabus arcensis* Illiger (Coleoptera, Carabidae) и условия его проявления // *Ukrainska Entomofaunistyka*. 2020. V. 1, №1. P. 12–14.

13. Габдрахимова В.А., Шагидуллин А.Р., Шагидуллин Р.Р. Существующий и перспективный уровни загрязнения атмосферного воздуха Раифского участка Волжско–Камского государственного природного биосферного заповедника автотранспортом // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 35–39.

14. Горшкова А.Т. Поверхностный сток техногенных ландшафтов // Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2020. №7. С. 66–70.
15. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Мутыгуллина Ю.В., Рыков Р.А., Бортникова Н.В. Лимнологический мониторинг естественно–техногенных ландшафтов Республики Татарстан // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. №9. С. 53–59.
16. Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Валетдинов А.Р. Изменения условий и характера формирования речного стока на территории Республики Татарстан в XXI в. // Вопросы географии / Русское географическое общество. Сб. 145 Гидрологические изменения. М.: Издательский дом «Кодекс», 2018. С. 219–232.
17. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Валиев В.С., Александрова А.Б., Хасанов Р.Р., Шамаев Д.Е., Паймикина Э.Е., Маланин В.В., Марасов А.А. Характеристика донных отложений особо охраняемых озер Волго–Мёшинского междуречья // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 9–16.
18. Иванов Д.В., Валиев В.С., Зиганшин И.И., Шамаев Д.Е., Паймикина Э.Е., Марасов А.А., Маланин В.В., Хасанов Р.Р., Унковская М.А. Структурная взаимосвязь гранулометрического состава, содержания органического вещества и тяжелых металлов в донных отложениях // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 23–30.
19. Иванов Д.В., Валиев В.С., Шамаев Д.Е. Апробация методики оценки уровня загрязнения донных отложений тяжелыми металлами и нефтепродуктами с использованием региональных нормативов их фонового содержания // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 40–45.
20. Иванов Д.В., Давлетзянов И.И., Маланин В.В. Сравнительный анализ способов фильтрации при определении концентраций растворенных форм металлов в природных и сточных водах // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 17–22.
21. Каримуллин Л.К., Петров А.М., Вершинин А.А., Князев И.В. Биологическая активность и устойчивость микробного сообщества рекультивированных почв при разном остаточном содержании нефтепродуктов // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 52–59.
22. Кулагина В.И., Хисамова А.М., Грачев А.Н., Забелкин С.А., Рязанов С.С., Шагидуллин Р.Р., Сунгатуллина Л.М. Оценка воздействия жидких продуктов пиролиза на всхожесть семян петрушки и укропа // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №2. С. 42–47.
23. Любарский Д.С. Пространственно–временной анализ зарастания макрофитами Казанского залива Куйбышевского водохранилища // Сборник научных трудов молодых ученых (по матер. IV Респ. молод. экологической науч. конф.). Казань: Изд–во АН РТ, 2020. С. 39–44.
24. Морозова О.В., Шурмина Н.В., Галияхметова Л.К. Оценка качества воды водоемов «ООПТ Парк Победы» по микробиологическим показателям в зимний период // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 23–28.
25. Мутыгуллина Ю.В., Урбанова О.Н., Горшкова А.Т., Бортникова Н.В. Влияние растительного покрова на сток реки Актай // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. №2(1). С. 53–57.
26. Рязанов С.С., Грачев А.Н., Кулагина В.И., Хайруллина А.М. Содержание тяжелых металлов в растениях при внесении различных видов биоуглей в серую лесную почву // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 29–34.
27. Салиева Р.Н. Вопросы применения регулируемых цен (тарифов) на энергоресурсы в решениях Конституционного Суда Российской Федерации // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства / Сборник научных трудов. Казань: ООО «Офсет–сервис», 2020. Вып. XV. С. 147–155.
28. Салиева Р.Н. Единая научно–техническая политика как основа развития научно–технического сотрудничества Российской Федерации и стран СНГ, ЕАЭС в сфере природопользования и охраны окружающей среды // Бизнес, менеджмент и право. 2020. №3.
29. Салиева Р.Н. Организационно–правовой механизм обеспечения биологической

- безопасности в Российской Федерации // Правовые основы биоэкономики и биобезопасности. М.: Изд-во «Проспект», 2020. С. 95–104.
30. Салиева Р.Н. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в сфере торговли моторным топливом // Право и бизнес: правовое пространство для развития бизнеса в России. М.: Изд-во «Проспект», 2020. Т. 1. С. 149–158.
31. Салиева Р.Н. Проблемы правового регулирования в сфере организации работ по выявлению и оценке объектов накопленного вреда от прошлой хозяйственной деятельности // Сборник статей преподавателей Казанского филиала ФГБОУВО «РГУП». Казань: Отечество, 2020. Т. XVI. С. 176–185.
32. Салиева Р.Н., Попов А.А. Современные проблемы в сфере реализации имущества при несостоятельности (банкротстве) недропользователей в Российской Федерации // Право и бизнес: правовое пространство для развития бизнеса в России. М.: Изд-во «Проспект», 2020. Т. 1. С. 518–526.
33. Семанов Д.А., Урбанова О.Н., Горшкова А.Т. Способ определения объёма весеннего половодья при недостатке данных наблюдений // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. №5(3). С. 84–88.
34. Токинова Р.П., Абрамова К.И., Мустафина Л.К., Шурмина Н.В., Богданова О.А. Биоразнообразие ООПТ «Парк Победы»: экосистемы водных объектов и перспективы рекреационного использования // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 13–22.
35. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Шагидуллин А.Р., Валиев В.С. Подходы для обеспечения техносферной безопасности городской среды с помощью методов нейросетевого моделирования // XXI век. Техносферная безопасность. 2020. Т. 5, №1. С. 21–28.
36. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Шагидуллин А.Р., Валиев В.С. Расчет пороговых концентраций металлов в почвах и снежном покрове на основе их региональных референсных значений в биосредах человека // Российский журнал прикладной экологии. 2019. №3. С. 56–60.
37. Тунакова Ю.А., Шагидуллин А.Р., Валиев В.С. Разработка модели оценки интегрального риска в урбоэкосистеме // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №2. С. 53–57.
38. Урбанова О.Н., Горшкова А.Т., Семанов Д.А., Мутыгуллина Ю.В., Бортникова Н.В. Методология расчётов водного и водохозяйственного балансов для некоторых водных объектов Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №2. С. 36–41.
39. Успенский Б.В., Волков Ю.В. Научно–техническое сотрудничество Российской Федерации и стран СНГ, ЕАЭС в отраслях ТЭК по проблемам рационального природопользования, включая недропользование // 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. С. 125–149.
40. Утомбаева А.А., Петров А.М., Зайнулгабидинов Э.Р., Игнатъев Ю.А., Кузнецова Т.В. Динамика роста высших растений на рекультивированных нефтезагрязненных аллювиальных луговых почвах разного гранулометрического состава // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 60–65.
41. Шагидуллин А.Р., Шагидуллина Р.А., Шагидуллин Р.Р. Расчеты загрязнения атмосферного воздуха аммиаком при проведении обработки осадков сточных вод негашеной известью // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №3. С. 53–58.
42. Шурмина Н.В., Петров А.М., Мустафина Л.К., Богданова О.А., Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р. Интенсивность выделения аммиака при обработке осадков сточных вод разными дозами негашеной извести и цеолитом // Российский журнал прикладной экологии. 2020. №1. С. 66–70.

2021 год

1. Ananina T.L., Suchodolskaya R.A., Saveliev A.A., Gordienko T.A. Body size decreases in altitude gradient but sexual size dimorphism does not in ground beetle *Carabus odoratus* Shil. // *University of Sindh Journal of Animal Sciences*. 2020. V. 4, Iss. 4. P. 1–13.
2. Eremeeva N. I., Sukhodolskaya R. A., Ukhova N.L., Saveliev A. A. Geographic variation in functional and structural traits in ground beetles (the case study of *Carabus aeruginosus* F.–W., 1822) // *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*. 2021. 15(01). P. 104–111.
3. Sukhodolskaya R.A, Saveliev A.A., Ukhova N.L., Vorobyova I.G., Solodovnikov I.A., Anciferov A.L., Gordienko T.A., Shagidullin R.R., Vavilov D.N. Modeling sexual differences of body size variation in ground beetles in geographical gradient (The case study in *Pterostichus oblongopunctatus* Fabricius, 1787) // *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 2020. 13(03). P. 149–161.
4. Александрова А.Б., Кулагина В.И., Маланин В.В., Марасов А.А., Паймикина Э.Е. Почвы Саралинского участка Волжско–Камского заповедника // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. №1. С. 44–51.
5. Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Монахов С.П. Население рыб и птиц памятника природы «Черное озеро» // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. №1. С. 4–9.
6. Бортникова Н.В., Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Мутыгуллина Ю.В., Семанов Д.А., Рыков Р.А. Распределение прудов в бассейне реки Степной Зай // *Международный журнал гуманитарных и естественных наук*. 2021. №6. С. 61–65.
7. Вершинин А.А., Каримуллин Л.К., Петров А.М., Кузнецова Т.В. Влияние фиторекультивационных мероприятий на активность микробного сообщества нефтезагрязненной аллювиальной дерновой почвы // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. № 1. С. 52–57.
8. Гордиенко Т.А., Гордиенко С.Г. Динамика популяции оленька обыкновенного (*Dorcus parallelipipedus* L., 1758) в городском парке // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. №2. С. 2–9.
9. Зайнулгабидинов Э.Р., Игнатьев Ю.А., Петров А.М. Влияние фиторемедиации на профиль углеводородов нефти в аллювиальных дерновых почвах // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. № 2. С. 53–60.
10. Зайнулгабидинов Э.Р., Игнатьев Ю.А., Петров А.М. Оптимизация метода потери массы при прокаливании для определения остаточного содержания нефти в загрязненных почвах // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. №1. С. 64–71.
11. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Хасанов Р.Р. Генезис и морфометрическая характеристика озер охранной зоны Саралинского участка Волжско–Камского заповедника // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. №1. С. 36–43.
12. Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Хасанов Р.Р. Осадконакопление в озерах охранной зоны Саралинского участка Волжско–Камского заповедника // *Российский журнал прикладной экологии*. 2021. №2. С. 47–52.
13. Иванов Д.В., Шамаев Д.Е., Валиев В.С., Зиганшин И.И., Хасанов Р.Р., Марасов А.А., Маланин В.В., Богданова О.А. Оценка загрязнения донных отложений рек – памятников природы Республики Татарстан нефтепродуктами // *Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии*. 2021. Т. 30, №2. С. 91–93.
14. Калинин Т.Б., Гатиятуллина А.Ф., Егорова А.В. Токсическое действие пестицидов на пчел: библиографический обзор // *Российский журнал прикладной экологии*. – 2021. – № 3. – С. 50–57. (РИНЦ)
15. Колузаева К.Ю., Успенский Б.В., Фахрутдинов И.Р. Как строилась история поисков высоковязких нефтей и природных битумов в Республике Татарстан // *Фестиваль науки и технологий: сборник научных статей*. Вып. 2. Волгоград: НИЦ «Абсолют», 2021. С. 314–322.

16. Кулагина В.И., Хайруллина А.М., Грачев А.Н., Забелкин С.А., Рязанов С.С., Шагидуллин Р.Р., Сунгатуллина Л.М., Андреева А.А. Воздействие жидких продуктов пиролиза на всхожесть и длину корней проростков тест-культур // Российский журнал прикладной экологии. 2021. №1. С. 72–78.
17. Морозова О.В., Токинова Р.П., Шурмина Н.В., Водунон Н.Р. Оценка экологического состояния устьевой области р. Казанка по количественным показателям микробных сообществ // Российский журнал прикладной экологии. 2021. №2. С. 41–46.
18. Петров А.М., Зайнулгабидинов Э.Р., Князев И.В. Токсикологические характеристики осадков сточных вод иловых карт г. Казани // Российский журнал прикладной экологии. 2021. №1. С. 58–63.
19. Рыков Р.А., Горшкова А.Т. Применение методов ландшафтного планирования при благоустройстве общественных пространств г. Казань // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. №5. С. 60–64.
20. Салиева Р.Н. Вопросы возмещения вреда, причиненного недрам и другим природным объектам, в решениях Конституционного Суда Российской Федерации // Актуальные проблемы теории и практики конституционного судопроизводства. 2021. №16. С. 147–153.
21. Салиева Р.Н. О видах информации в сфере экологии и охраны окружающей среды, подлежащих включению в информационную систему ТЭК в рамках единой научно-технической политики стран ЕАЭС // Бизнес. Менеджмент. Право. 2021. №2. С. 29–33.
22. Салиева Р.Н. Правоприменительная практика по вопросам возмещения вреда, причиненного недрам // Ученые записки. Сборник статей преподавателей Казанского филиала ФГБОУВО «РГУП». Казань: Отечество, 2021. Т. XVII. С. 109–116.
23. Семанов Д.А., Урбанова О.Н., Мутыгуллина Ю.В., Горшкова А.Т. Проверка альтернативного метода расчета стока рек по постам-аналогам // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. №5. С. 153–157.
24. Суходольская Р.А., Целищева Л.Г., Ухова Н.Л., Воробьева И.Г., Савельев А.А. Влияют ли заповедные условия на репродуктивную структуру популяций жужелиц? // Научные труды Национального парка «Хвалынский»: сборник научных статей. Саратов – Хвалынский: Амирит, 2020. Вып. 12. С. 43–47.
25. Токинова Р.П., Бердник С.В. Аннотированный список пресноводных ракообразных (Arthropoda) Татарстана // Российский журнал прикладной экологии. 2021. № 1. С. 21–35.
26. Ульданова Р.А., Сабиров А.Т. Березовые биогеоценозы Предволжья Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. – 2021. – № 1. – С. 10–20. (РИНЦ)
27. Урбанова О.Н., Горшкова А.Т., Мутыгуллина Ю.В., Бортникова Н.В., Семанов Д.А., Рыков Р.А. Гидронимы рек Республики Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2021. №2. С. 17–22.