

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Научная библиотека

Серия "Ученые УлГТУ"

В. В. САВИНЫХ

Биобиблиографический указатель

Ульяновск
УлГТУ
2019

УДК 502.1/.22
ББК 20.1я1
С 13

Савиных В. В. Библиографический указатель / составитель **Е. А. Матвеева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 58 с. – (Серия "Ученые УлГТУ").

Библиографический указатель подготовлен к 70-летию со дня рождения **Савиных Владимира Витальевича** – кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология" и включает публикации, изданные за период с 1986 по 2019 годы.

Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите заглавий, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Труды, не просмотренные "de visu", отмечены звездочкой.

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления".

Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены **Краткие биографические сведения** и обзор научной, педагогической и общественной деятельности **В. В. Савиных.**

Имеется **Именной указатель.**

УДК 502.1/.22
ББК 20.1я1

© Матвеева Е. А., составление, 2019
© Оформление. УлГТУ, 2019



11 июня 2019 года заведующему кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология» Ульяновского государственного технического университета (с 2001 по 2015 гг.), кандидату технических наук, доценту **Савиных Владимиру Витальевичу** исполнилось 70 лет.

Владимир Витальевич Савиных родился в 1949 г. в г. Южно-Сахалинске в семье военнослужащего. В 1971 г. закончил Киевское высшее военное инженерное училище связи по специальности «инженер радиосвязи» и в 1981 г. Ленинградскую военную академию связи по специальности «инженерная систем и средств связи», факультет руководящего инженерного состава.

С 1971 по 1999 г. служил в войсках связи в должностях: старший инженер технической части, начальник лаборатории кафедры «Техническая эксплуатация средств связи» Новочеркасского высшего командного училища связи, с 1981 г. – преподавателем, старшим преподавателем Ульяновского филиала военного университета связи (УФ ВУС). Являлся председателем предметно-методической комиссии по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Экология». С 1993 по 1995 года служил на должности начальника отдела

Научно-исследовательского испытательного полигона связи Вооруженных Сил РФ.

Закончив службу в Вооруженных Силах по выслуге лет, в сентябре 1999 г. в звании полковника запаса перешел на работу в Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ) на должность старшего преподавателя кафедры «Безопасность жизнедеятельности, экология и химия». В январе 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию в УлГТУ по специальностям: 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и 05.13.16 – «Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях». В феврале 2000 г. был назначен на должность доцента кафедры «Безопасность жизнедеятельности, экология и химия» УлГТУ, одновременно исполнял обязанности заместителя заведующего кафедрой. С февраля 2001 г. назначен заведующим кафедрой.

Преподавал дисциплины: «Экология», «Теоретические основы экологической безопасности», «Надёжность технических систем и техногенный риск», «Управление рисками, системный анализ и моделирование», «Основы анализа экологического риска», «Электромагнитная экология и безопасность» и др.

Под руководством Савиных В. В. на кафедре было проведено 7 выпусков инженеров-экологов по специальности «Инженерная защита окружающей среды», 4 выпуска бакалавров по направлению подготовки «Техносферная безопасность» и 1 выпуск магистров по программе «Информационные технологии в защите окружающей среды».

В 2001 г. доцент Савиных В. В. прошел подготовку в рамках международного проекта ТАСИС «Подготовка кадров по управлению охраной окружающей среды в бассейне реки Волги».

Савиных В. В. прошел обучение на курсах повышения квалификации:

- в 2000 г. в Учебно-методическом центре экспертизы и сертификации, г. Москва по специальностям: «Особенности организации и проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» и «Безопасность и здоровье персонала в условиях вредных и опасных физических факторов»;
- в 2001 г. и 2005 г. в Экспериментальном центре переподготовки и повышения квалификации преподавателей МГТУ им. Н. Э. Баумана по теме «Безопасность жизнедеятельности»;
- в 2002 г. в Государственном межвузовском центре обучения и повышения квалификации по охране труда и экологической безопасности по теме: «Техносферная безопасность».

В ноябре 2005 г. Савиных В. В. прошел обучение по курсу «Подготовка экологов-аудиторов» в НП «Национальная сертификационная Палата», г. Москва по программе «Подготовка специалистов в области экологического аудита». Свидетельство №05-ЭА-023/25/11. Удостоверение аудитора-эколога Серия ЭА№077-03-05-094.

В декабре 2005 г. Савиных В. В. прошел обучение по курсу «Подготовка экспертов по сертификации Систем Экологического Менеджмента» в НП «Национальная сертификационная Палата» СДС «Единая Сертификационная Система», г. Москва, по программе «Разработка и внедрение Систем экологического менеджмента в соответствии со стандартами ИСО серии 14000». Сертификат №05-ЭС-НСП-084, удостоверение эксперта по сертификации Серия ЭС №007-03-05-057.

Савиных В. В. является руководителем научно-учебного Инженерно-экологического центра УлГТУ при кафедре «Безопасность жизнедеятельности, экология и химия». Центр создан в 2000 г. с целью улучшения экологической обстановки и обеспечения устойчивого социально-экономического развития Ульяновской области, обеспечивает дополнительное образование, в т. ч. по международным образовательным программам, руководителей и специалистов предприятий и организаций различного профиля и собственности.

Савиных В. В. является заместителем председателя Президиума Приволжского регионального отделения Научно-методического совета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

За время работы в вузе принимал участие в выполнении госбюджетных и хоздоговорных работ в качестве исполнителя и руководителя. Под его руководством и при непосредственном участии была создана научно-исследовательская лаборатория по проблемам электромагнитной экологии.

С июня 2003 г. один раз в два года под руководством Савиных В. В. проводится Международный научно-практический семинар «Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании». На пленарное заседание выносятся доклады ведущего специалиста России по электромагнитной экологии, члена Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений, д-ра техн. наук профессора Сподобаева Ю. М. (Самарское отделение НИИР, г. Самара). По результатам докладов издается сборник научных трудов.

Штатные профессора кафедры д-р техн. наук, профессор, Заслуженный эколог РФ Кобзарь И. Г., д-р биол. наук, профессор Горбачев В. Н., д-р с.-х. наук, профессор Костин В. И., д-р хим. наук, профессор Климов Е. С. являлись членами докторского диссертационного совета по специальности 03.00.16 Экология в Ульяновском государственном университете. За период

руководства кафедрой Савиных В. В. преподавателями кафедры были защищены 10 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Доцент Савиных В. В. с 2003 по 2016 гг. является членом организационного комитета Международной конференции «Экология. Общество. Человек», проводимой Национальным техническим университетом Украины, г. Киев. На кафедре имеется договор о международном научном сотрудничестве с этим вузом. Савиных В. В. является Почетным членом Научного общества студентов и аспирантов Национального технического университета Украины, г. Киев (2005 г.). Имеются научные связи с сотрудниками вузов Алжира, Сирии, Польши и США.

Премии и награды Савиных В. В.:

- Благодарственное письмо Ульяновской городской Думы (2002 г.);
- Почетная грамота Президиума Центрального Совета Всероссийского общества охраны и природы (2004 г.);
- Почетная грамота Президента МАНЭБ (2005 г.);
- Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области (2007 г.);
- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации (2010 г.);
- Почетная грамота Законодательного Собрания Ульяновской области (2011 г.).

Приоритетные научные направления деятельности Савиных В. В.: экологическая безопасность, электромагнитная безопасность, математическое моделирование в электромагнитной экологии. Автор более 250 печатных трудов.

Савиных В. В. является руководителем отделения «Защита окружающей среды» Научного центра «Ноосферные знания и технологии» Российской академии естественных наук.

С 1999 г. по настоящее время является руководителем Ульяновского отделения Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), действительный член МАНЭБ.

Савиных В. В. принимает активное участие в общественной жизни университета, пользуется заслуженным уважением преподавателей, сотрудников и студентов.





КНИГИ. БРОШЮРЫ

1. **Савиных, В. В.** Методика текущего ремонта радиоприемников : учебное пособие / **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УВВКУС, **1990**. – 48 с. – Библиогр.: с. 47 (13 назв.).
2. Войсковые средства измерений : учебное пособие. (Ч. 3) / [**В. В. Савиных, В. А. Исаков** ; под ред. **Ю. А. Нечаева**]. – Ульяновск : УВВИУС, **1992**. – 115 с. – Библиогр.: с. 114 (5 назв.). – (Гл. 5. Приборы для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра; Гл. 6. Приборы для измерения частоты и времени).
3. * **Савиных, В. В.** Введение в военную экологию : учебное пособие / **В. В. Савиных, В. А. Куклев**. – Ульяновск : УВВИУС, **1996**. – 66 с.
4. **Савиных, В. В.** Основы общей экологии : учебное пособие / **В. В. Савиных, В. А. Куклев**. – Ульяновск : УВВИУС, **1996**. – 70 с. – Библиогр.: с. 62 (13 назв.).

5. **Савиных, В. В.** Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / **В. В. Савиных, В. А. Куклев.** – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – 92 с. – Библиогр.: с. 82 (12 назв.).
6. * **Савиных, В. В.** Безопасность жизнедеятельности личного состава при проектировании и эксплуатации военной техники связи и автоматизированных систем управления : учебное пособие / **В. В. Савиных, В. А. Куклев.** – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – 74 с.
7. * **Савиных, В. В.** Теоретические основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / **В. В. Савиных, В. А. Куклев.** – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – 63 с.
8. **Савиных, В. В.** Модели, методики и алгоритмы автоматизированного расчета электромагнитных полей техники радиосвязи в окружающей среде : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Савиных В. В.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук.: **Николаев В. М., Сподобаев Ю. М.** ; офиц. оппоненты: **Соснин П. И., Костин В. И.** – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – 15 с. – Библиогр.: с. 14–15 (18 назв.).
9. * **Савиных, В. В.** Основные положения теории риска : компьютеризированное учебное пособие / **В. В. Савиных, В. А. Куклев.** – Ульяновск : УФВУС, 2000. – 50 с.
10. **Кобзарь, И. Г.** Организация выполнения выпускной квалификационной работы студентов специальности 330200 "Инженерная защита окружающей среды" : учебное пособие / **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных, Д. В. Федоров** ; под ред. **В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 47 с. – Библиогр.: с. 45–47 (32 назв.). – Доступен также в Интернете.
URL: http://venec.ulstu.ru/lib/v7/_kobzar2004.pdf
11. Теоретические основы защиты окружающей среды : текст лекций. Ч. 1. Основы процессов защиты атмосферы от загрязнений / составители: **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 67 с. – Библиогр.: с. 67 (7 назв.).
12. Теоретические основы защиты окружающей среды : текст лекций. Ч. 2. Основы процессов защиты гидросферы от загрязнений / составители: **Е. С. Гиматова, И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 95 с. – Библиогр.: с. 95 (11 назв.).
13. Теоретические основы защиты окружающей среды : текст лекций. Ч. 3. Основы процессов переработки твердых промышленных и бытовых отходов / составители: **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 63 с. – Библиогр.: с. 63 (9 назв.).

14. **Девисилов, В. А.** Итоговые аттестационные испытания по специальности «Инженерная защита окружающей среды». Междисциплинарный экзамен. Выпускная квалификационная работа : учебное пособие / **В. А. Девисилов, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, **2005.** – 56 с. – Библиогр.: с. 54–56 (40 назв.).
15. Словарь экологических терминов / **М. В. Бузаева, И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. А. Куклев, В. В. Савиных, В. В. Семенов** ; под науч. ред. **В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 33 с. – Библиогр.: с. 31–33 (54 назв.).
16. История кафедры «Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология», 1977-2007 / составители: **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. В. Козлова.** – Ульяновск: УлГТУ, **2007.** – 32 с.
17. Экология : практикум для бакалавров всех профилей / составители: **Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, **2013.** – 111 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 110–111 (23 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>
18. Определение выбросов вредных веществ в атмосферу от предприятий нефтегазового комплекса : практикум по дисциплине «Теория устойчивого развития» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **В. В. Савиных, Е. Н. Калюкова, А. С. Нефедьев, О. Е. Фалова.** – Ульяновск : УлГТУ, **2019.** – 44 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 36–37 (23 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/603.pdf>





СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

19. * **Савиных, В. В.** Реализация эргономических требований к тренажерам по подготовке операторов связи. / **В. В. Савиных** // Тренажеры в формировании профессиональных навыков при подготовке специалистов : тез. докл. Второй Всесоюзной науч. конф. – Ульяновск, **1988**. – С. 8–10.
20. **Савиных, В. В.** Опыт активизации самостоятельной работы студентов / **В. В. Савиных** // Научно-методическая конф. : тез. докл. (окт.). – Ульяновск : УлПИ, **1989**. – С. 61–63.
21. **Савиных, В. В.** Методика поэтапного формирования знаний и практических навыков по дисциплине «Эксплуатация средств связи». / **В. В. Савиных, А. В. Шибалов** // Некоторые активные формы обучения, направленные на повышение познавательной активности курсантов : сб. науч. тр. – Ульяновск : УВВКУС, **1992**. – С. 20–25.
22. **Савиных, В. В.** Эргономика как средство решения задач безопасности деятельности / **В. В. Савиных** // Тезисы докл. XXIX науч.-техн. конф. (февр.). – Ульяновск : УлГТУ, **1995**. – Ч. 2. – С. 101.

23. * **Жирухин, В. В.** Что должен знать специалист войск связи в области экологии / **В. В. Жирухин, В. В. Савиных** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 98.
24. * **Куклев, В. А.** Первоочередные мероприятия по обеспечению экологической безопасности при осуществлении деятельности ВС РФ на 1997-2000 годы / **В. А. Куклев, В. В. Савиных** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 98.
25. **Савиных, В. В.** Алгоритм решения природоохранных задач на основе инженерных и организационных мероприятий / **В. В. Савиных, А. В. Дорошенко, А. В. Ухрюмкин** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 59–60.
26. **Савиных, В. В.** Анализ источников загрязнения окружающей среды при эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры и разработка предложений по организации её охраны / **В. В. Савиных** // Тезисы докл. XXXI науч.-техн. конф. (январь–февраль). – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 3. – С. 16–17.
27. **Савиных, В. В.** Анализ экологической обстановки в Вооруженных силах на современном этапе / **В. В. Савиных, П. Н. Чернов** // Проблемы электромагнитной экологии и охраны окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 60–61.
28. * **Савиных, В. В.** Возможности учебно-научного центра училища «Эко-связь» в организации учебного процесса по дисциплине «Экология» / **В. В. Савиных, В. А. Куклев, Г. Е. Крестин** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 98.
29. **Савиных, В. В.** Защита населения от воздействия электромагнитных полей как экологическая проблема / **В. В. Савиных** // Тезисы докл. XXXI науч.-техн. конф. (январь–февраль). – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 3. – С. 15–16.
30. **Савиных, В. В.** Концепция экологического обеспечения Вооруженных сил РФ и проблемы подготовки специалистов войск связи / **В. В. Савиных, В. А. Куклев, В. М. Николаев** // Проблемы экологии Ульяновской области : материалы науч.-практ. конф. [18 апр.]. – Ульяновск : Информ-сервис Лимитед, 1997. – С. 132.

31. * **Савиных, В. В.** Система охраны окружающей среды в частях войск связи / **В. В. Савиных, А. В. Дорошенко, А. В. Ухрюмкин** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 98.
32. **Савиных, В. В.** Требования к рациональной организации и функционированию военных экосистем. / **В. В. Савиных, Л. А. Скрышник** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 15–17.
33. * **Савиных, В. В.** Требования руководящих документов по охране окружающей природной и рациональном использовании природных ресурсов в ВС РФ / **В. В. Савиных, П. Н. Чернов** // Проблемы электромагнитной экологии и охрана окружающей среды : тез. докл. науч.-техн. конф. (25 нояб.). – Ульяновск : УВВИУС, 1997. – С. 98.
34. * **Савиных, В. В.** Использование компьютеризированного учебника по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / **В. В. Савиных, В. А. Куклев** // Состояние и перспективы развития военной связи : тез. докл. науч.-техн. конф. [25 дек.]. – Ульяновск : УВВИУС, 1998. – Ч. 1. – С. 47.
35. **Савиных, В. В.** Моделирование электромагнитных полей в условиях медико-биологических исследований / **В. В. Савиных** // Тезисы докл. XXXII науч.-техн. конф. (19–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – Ч. 2. – С. 67–68.
36. * **Савиных, В. В.** Разработка алгоритма и методики расчетного прогнозирования электромагнитных полей (ЭМП) техники связи декаметрового диапазона / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев, И. В. Любимов** // Состояние и перспективы развития военной связи : тез. докл. науч.-техн. конф. [25 дек.]. – Ульяновск : УВВИУС, 1998. – Ч. 1. – С. 94.
37. * **Савиных, В. В.** Разработка математических моделей для анализа процессов, происходящих в военных экологических системах / **В. В. Савиных** // Состояние и перспективы развития военной связи : тез. докл. науч.-техн. конф. [25 дек.]. – Ульяновск: УВВИУС, 1998. – Ч. 1. – С. 86–87.
38. * **Савиных, В. В.** Разработка методики и алгоритма расчетного прогнозирования электромагнитных полей (ЭМП) техники радиосвязи УВЧ и СВЧ диапазонов / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев, В. А. Куклев** // Тезисы докл. XXXIII науч.-техн. конф. [19–31 янв.]. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – Ч. 2. – С. 42.

39. * **Савиных, В. В.** Реализация телекоммуникационных проектов по кафедре технического обеспечения связи и АСУ / **В. В. Савиных, В. А. Куклев, В. А. Фатеев** // Проблемы развития и эффективности применения систем, комплексов, средств связи и АСУ : тез. докл. науч.-техн. конф. [23 нояб.]. – Ульяновск: УВВИУС, 1999. – С. 48–49.
40. **Савиных, В. В.** Экологический мониторинг воздействий электромагнитных полей техники радиосвязи / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев** // Экологические проблемы среднего Поволжья : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (15–17 нояб.). – Ульяновск: УлГУ, 1999. – С. 149–150.
41. **Сподобаев, Ю. М.** Компьютерные технологии при изучении дисциплин «Экология» и «Электромагнитная экология» в телекоммуникационных вузах / **Ю. М. Сподобаев, В. В. Савиных, В. А. Куклев** // Пути и методы совершенствования учебного процесса : тез. докл. VIII Рос. науч.-метод. конф., 6–7 апр. – Самара: ПГАТИ, 1999. – С. 68.
42. **Савиных, В. В.** Перспективы формирования системы непрерывного экологического образования в области электромагнитной экологии в Ульяновске и Поволжье / **В. В. Савиных, В. М. Николаев, Ю. М. Сподобаев** // Природа Симбирского Поволжья : сб. науч. тр. – Ульяновск : [б. и.], 2000. – Вып. 1. – С. 169–175. – Библиогр.: 7 назв.
43. * **Савиных, В. В.** Реализация методики проектирования и разработки компьютеризированного учебника для телекоммуникационного вуза / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев, В. А. Куклев** // Пути и методы совершенствования учебного процесса : тез. докл. IX Рос. науч.-метод. конф., 4–5 апр. – Самара : ПГАТИ, 2000. – С. 76.
44. **Брусова, Л. В.** Принципы национальной стратегии экологического образования / **Л. В. Брусова** ; науч. рук. **Савиных В. В.** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 71.
45. **Зевахин, П. В.** Анализ электромагнитной среды обитания человека / **П. В. Зевахин** ; науч. рук. **Савиных В. В.** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С.70.
46. * **Магазинник, Л. Т.** О создании инженерно-экологического центра УлГТУ / **Л. Т. Магазинник, В. В. Савиных** // Экология для нас и будущих поколений : тр. VI междунар. конф., 10–17 сент. – Самара : [б. и.], 2001. – С. 120–121.

47. **Магазинник, Л. Т.** Проблемы организации обучения по электромагнитной безопасности на энергетическом факультете УлГТУ / **Л. Т. Магазинник, В. В. Савиных, А. В. Семенов** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Экологическая и производственная безопасность. – 2001. – № 1. – С. 16–20. – Библиогр.: 7 назв.
48. **Макарова, О. С.** Экологическая культура / **О. С. Макарова** ; науч. рук. **Савиных В. В.** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 69.
49. **Савиных, В. В.** Анализ международного проекта по изучению электромагнитных полей / **В. В. Савиных** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Экологическая и производственная безопасность. – 2001. – № 1. – С. 116–119.
50. **Савиных, В. В.** Анализ методики проведения аттестации рабочих мест оператора ЭВМ по оценке воздействия электромагнитных излучений / **В. В. Савиных, Е. Н. Нестерова, А. В. Семенов** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 31. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 1 назв.
URL:http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Sovremennyye_tekhnologii/Savinykh_Nesterova_Semenov.pdf
51. **Савиных, В. В.** Анализ национальных стандартов и международных рекомендаций в области электромагнитной безопасности / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев, Н. В. Дьякова** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXV науч.-техн. конф. (29 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Ч. 3. – С. 32–33. – Библиогр.: 1 назв.
52. **Савиных, В. В.** Компьютеризированный библиографический указатель по электромагнитной экологии / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев, С. Ю. Фролова** // Пути и методы совершенствования учебного процесса : тез. докл. 10-й Всерос. науч.-метод. конф., 4–5 апр. – Самара : ПГАТИ, 2001. – С. 50–51.
53. **Савиных, В. В.** Методические материалы по организации и проведению занятий по новой дисциплине «Электромагнитная экология» / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 32. – Доступен также в Интернете.
URL:http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Sovremennyye_tekhnologii/Savinykh_Spodobaev.pdf

54. **Савиных, В. В.** О создании регионального инженерно-экологического центра УлГТУ / **В. В. Савиных** // Научно-технический калейдоскоп. Сер.: Экологическая и производственная безопасность. – 2001. – № 1. – С. 113–115.
55. * **Савиных, В. В.** Опыт организации и проведение дипломного проектирования по вопросам безопасности и экологичности / **В. В. Савиных, В. М. Николаев, С. Т. Гончар** // Сборник материалов Всероссийского совещания заведующих кафедр вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности [9–13 апр.]. – Москва : [б. и.], 2001. – С. 124–126.
56. **Савиных, В. В.** Разработка требований к электромагнитному пособию по новой дисциплине «Электромагнитная экология» / **В. В. Савиных, А. Д. Валеев, В. А. Куклев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 33. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 2 назв.
URL:http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Sovremennye_tekhnologii/Savinykh_Valееv_Kuklev.pdf
57. **Чиглякова, Н. А.** Анализ системы «экологическое образование - воспитание - культура» / **Н. А. Чиглякова** ; науч. рук. **Савиных В. В.** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 68.
58. **Агафонова, И. С.** Научные принципы разработки экологически чистых технологий по переработке отходов радиолампового завода / **И. С. Агафонова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 67.
59. **Жернакова, Т. С.** Разработка требований к электронному учебному пособию по дисциплине «Электромагнитная экология» / **Т. С. Жернакова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 71.
60. **Подгорный, Д. С.** Научные подходы к разработке системы защиты окружающей среды и человека от электромагнитных полей объектов радиосвязи / **Д. С. Подгорный** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 77.

61. **Савиных, В. В.** Единая информационная база в области электромагнитной безопасности / **В. В. Савиных** // Безопасность жизнедеятельности. – 2002. – № 8. – С. 23–27. – Библиогр.: 9 назв.
62. * **Савиных, В. В.** Обучение безопасности труда / **В. В. Савиных, С. Т. Гончар** // Техносферная безопасность : сб. VII Всерос. науч.-практ. конф. – Ростов-на-Дону : Рос. гос. строит. ун-т : ЮРО РААСН, 2002. – С. 20–23.
63. * **Савиных, В. В.** Принципы обеспечения экологической безопасности Ульяновской области / **В. В. Савиных** // Техносферная безопасность : сб. VII Всерос. науч.-практ. конф. – Ростов-на-Дону : Рос. гос. строит. ун-т : ЮРО РААСН, 2002. – С. 174–179.
64. * **Савиных, В. В.** Принципы построения непрерывного экологического образования в области электромагнитной безопасности / **В. В. Савиных, Д. С. Подгорный** // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : тез. докл. Восьмой междунар. науч.-техн. конф. студ. и асп., 28 февр.–1 марта. – Москва : Изд-во МЭИ, 2002. – Т. 2. – С. 153.
65. * **Савиных, В. В.** Проблемы подготовки инженеров-экологов в области электромагнитной безопасности / **В. В. Савиных, С. Т. Гончар** // Научные чтения «Белые ночи–2002» : материалы междунар. науч. чтений, 2–8 июня. – Санкт-Петербург : Изд-во МАНЭБ, 2002. – С. 210–211.
66. * **Савиных, В. В.** Экологический мониторинг электромагнитных полей в окружающей среде / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев** // Процессы и оборудование экологических производств : тез. докл. VI Традиц. науч.-техн. конф. стран СНГ. – Волгоград : Политехник, 2002. – С. 120–125.
67. **Красногорская, Н. Н.** О системе управления качеством подготовки специалистов по безопасности жизнедеятельности / **Н. Н. Красногорская, В. В. Савиных** // Материалы Приволжского регионального отделения Научно-методического совета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 9–11.
68. **Подгорный, Д. С.** Разработка раздела «Охрана окружающей среды» проекта базовой станции цифровой системы сотовой связи стандарта DCS-1800 на территории г. Ульяновска / **Д. С. Подгорный** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 97.

69. * **Савиных, В. В.** Геоэкологические исследования и управление качеством среды обитания / **В. В. Савиных, В. В. Козлова** // Интеллектуальные системы управления и обработки информации : тез. докл. Всерос. молодеж. науч.-техн. конф. [2–5 дек.]. – Уфа : УГТАУ, 2003. – С. 21.
70. * **Савиных, В. В.** Методика организации и проведения занятий со студентами специальности «Инженерная защита окружающей среды» по электромагнитной экологии / **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. А. Ермолаева** // Доклады V Междунар. симпозиума по электромагнитной совместимости и электромагнитной экологии : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. – Санкт-Петербург : СПбГТУ, 2003. – С. 435–437.
71. **Савиных, В. В.** Методика подготовки и проведения преддипломной практики студентов специальности инженер-эколог / **В. В. Савиных** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 27–28 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 24–25.
72. **Савиных, В. В.** Об участии Инженерно-экологического центра УлГТУ в международном проекте ТАСИС «Управление охраной окружающей среды в бассейне реки Волги» / **В. В. Савиных, В. А. Куклев, В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXVII науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 2. – С. 100–101.
73. **Савиных, В. В.** Особенности проведения занятий по дисциплине «Основы электромагнитной безопасности» / **В. В. Савиных, В. В. Козлова** // Материалы Приволжского регионального отделения Научно-методического совета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – С. 19–23.
74. **Савиных, В. В.** Система непрерывного экологического образования специалистов и населения г. Ульяновска по вопросам электромагнитной безопасности / **В. В. Савиных, В. В. Козлова** // Проблемы электромагнитной экологии в технике и образовании : материалы II Междунар. науч.-практ. семинара [23 июня]. – Ульяновск : УлГТУ, ИЭЦ УлГТУ, 2003. – С. 9–14. – Библиогр.: 8 назв.
75. **Савиных, В. В.** Социальные предпосылки формирования инженерной экологии как науки / **В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXVII науч.-техн. конф. (27 янв.–2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Ч. 2. – С. 43–44.

76. **Бакулина, Е. В.** Инженерно-экологический центр УлГТУ в системе обеспечения экологической безопасности Ульяновской области / **Бакулина Е. В., А. Н. Ермаков А. Н., Савиных В. В.** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. VII междунар науч.-практ. конф., Украина, 14–17 мая. – Киев : НТУУ, 2004. – С. 207. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2004.pdf>
77. * **Кобзарь, И. Г.** Радиационная безопасность – элемент системы экологической безопасности Ульяновской области / **И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. В. Савиных** // Естествознание и гуманизм : сб. науч. работ. – Томск : ТГУ, 2004. – Т. 1, № 2. – С. 92.
78. **Козлова, В. В.** Информационно-телекоммуникационные технологии в системе обеспечения экологической безопасности / **В. В. Козлова, В. В. Савиных** // Современные наукоемкие технологии. – 2004. – № 2. – С. 40. – Доступен также в Интернете.
URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9926721>
79. **Козлова, В. В.** Управление охраной окружающей среды в России и Ульяновской области / **В. В. Козлова, В. В. Савиных, Д. В. Федоров** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXVIII науч.-техн. конф. (26 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Ч. 2. – С. 21.
80. Компьютерный практикум по основам безопасности труда. Расчет численности службы охраны труда на предприятии : [аннот. програм. продукта] / **Куклев В. А., Савиных В. В., Девликанов С. В., Девликанов В. В., Сидоров А. М., Левушкин А. В., Мысьянов А. Е.** // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2004. – № 7/8. – С. 50. – (ОФАП № 2894 ; ВНИИЦ № 50200300896, рег. 03.11.2003).
81. * **Савиных, В. В.** Научно-технические аспекты создания территориальной системы экологической безопасности (на примере Ульяновской области) / **В. В. Савиных, Е. В. Бакулина, В. В. Козлова** // Экологическая безопасность как ключевой фактор устойчивого развития : тез. докл. VIII Междунар. конф. (6–8 апр.). – Москва : МГГУ, 2004. – С. 51.
82. * **Бузаева, М. В.** Использование химически модифицированных природных сорбентов в процессах очистки сточных вод от нефтепродуктов / **М. В. Бузаева, В. В. Савиных, В. И. Костин** // Региональный вестник молодых ученых. – Москва : [б. и.], 2005. – № 2. – С. 89–90.
83. **Кобзарь, И. Г.** Радиационная обстановка на территории Ульяновской области / **И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXIX науч.-техн. конф. (31 янв.–6 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Ч. 2. – С. 24.

84. **Козлова, В. В.** Анализ системы обеспечения радиационной безопасности на примере территории г. Ульяновска / **В. В. Козлова, А. В. Пинаев, В. В. Савиных** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. VIII Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 11–13 мая. – Киев : НТУУ, 2005. – С. 176. – Библиогр.: 3 назв. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2005.pdf>
85. Компьютерный практикум по экологии и безопасности жизнедеятельности. Расчет напряженности электромагнитных полей линии электропередачи : [аннот. програм. продукта] / **Куклев В. А., Савиных В. В., Девликанов С. В., Девликанов В. В., Сидоров А. М., Левушкин А. В., Мысьянов А. Е.** // Компьютерные учебные программы и инновации. – 2005. – № 1. – С. 33–34. – (ОФАП № 2927 ; ВНТИЦ № 50200300930, рег. 05.11.2003).
86. * **Костин, В. И.** Оптимизация параметров химического модифицирования фильтропорошка, применяемого для очистки сточных вод от нефтепродуктов / **В. И. Костин, В. В. Савиных, М. В. Бузаева** // Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф., май. – Пенза : РИО ПГСХА, 2005. – С. 109–111.
87. * **Костин, В. И.** Очистка сточных вод от нефтепродуктов с использованием химически модифицированного природного сорбента / **В. И. Костин, В. В. Савиных, М. В. Бузаева** // Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф., май. – Пенза : РИО ПГСХА, 2005. – С. 111–113.
88. **Красногорская, Н. Н.** Управление качеством подготовки специалистов в Приволжском регионе / **Н. Н. Красногорская, В. В. Савиных** // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – № 4. – С. 43–44.
89. **Савиных, В. В.** Анализ деятельности Научно-методического совета (НМС) Приволжского региона по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / **В. В. Савиных, Н. Н. Красногорская** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–1 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – С. 26–27.
90. **Савиных, В. В.** Исследование экологической опасности ферритизированных шламов и возможности их захоронения в открытом грунте / **В. В. Савиных, В. В. Семенов, А. В. Пинаев** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXIX науч.-техн. конф. [31 янв.–6 февр.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Ч. 2. – С. 26.

91. * **Савиных, В. В.** Мониторинг окружающей среды в условиях современного города / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев** // Известия Самарского научного центра. Спец. вып. «ELPIT-2005». – 2005. – Т. 2. – С. 278–283.
92. **Савиных, В. В.** Научные подходы к формированию лабораторных работ по дисциплине «Электромагнитная безопасность» / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XXXIX науч.-техн. конф. (31 янв.–6 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Ч. 2. – С. 28.
93. **Савиных, В. В.** Особенности разработки раздела «Безопасность и экологичность» объекта дипломного проекта для студентов экономико-математического факультета / **В. В. Савиных, В. В. Козлова, А. В. Пинаев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–1 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – С. 25–26.
94. **Савиных, В. В.** Проблемы методического обеспечения учебного процесса по подготовке инженеров-экологов / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–1 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – С. 27–28.
95. **Борисова, Е. В.** Особенности разработки раздела по охране окружающей среды в проекте базовой станции системы сотовой связи с. Выры Майнского района Ульяновской области / **Е. В. Борисова, В. В. Савиных** // Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании : сб. науч. тр. V междунар. науч.-практ. семинара [13–14 июня]. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 69–70. – Библиогр.: 5 назв.
96. * **Климов, Е. С.** Исследование миграции ионов тяжелых металлов из ферритизированных гальванических шламов / **Е. С. Климов, А. В. Пинаев, В. В. Савиных, В. В. Семенов** // Экологическая химия. – 2006. – Т. 10, вып. 4. – С. 198–207.
97. **Кобзарь, И. Г.** Методология исследования радиационного состояния территории Ульяновской области, подверженной загрязнению радионуклидами Чернобыльского происхождения / **И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XL науч.-техн. конф. (30 янв.–5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 120. – Библиогр.: 2 назв.

98. **Козлова, В. В.** Оценка влияния деятельности ядерного объекта ГНЦ РФ НИАР г. Димитровграда на население региона / **В. В. Козлова, Е. В. Борисова, В. В. Савиных** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 17–19 мая. – Киев : НТУУ, 2006. – С. 85. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2006.pdf>
99. **Лапин, П. Ю.** Учение В. И. Вернадского о биосфере и проблемы электромагнитной экологии / **П. Ю. Лапин, С. И. Наумов, В. В. Савиных** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 17–19 мая. – Киев : НТУУ, 2006. – С. 98. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2006.pdf>
100. **Лапин, П. Ю.** Учение В. И. Вернадского о биосфере и проблемы электромагнитной экологии / **П. Ю. Лапин, С. И. Наумов** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Студент – науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 16.
101. **Осипов, П. О.** Исследование процесса доочистки водной фазы после разложения смазочно-охлаждающей жидкости марки «АРС-21» на ЗАО «Кардан» г. Сызрань / **П. О. Осипов, В. В. Савиных, В. В. Семёнов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XL науч.-техн. конф. (30 янв.–5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 123.
102. **Осипов, П. О.** Комплексная утилизация смазочно-охлаждающих жидкостей с применением гидрофобизированных порошков / **П. О. Осипов, В. В. Савиных, В. В. Семёнов** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 17–19 мая. – Киев : НТУУ, 2006. – С. 112. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2006.pdf>
103. **Пинаев, А. В.** Исследование выщелачиваемости ионов тяжелых металлов из ферритизированных шламов гальванического производства / **А. В. Пинаев, В. В. Семенов, В. В. Савиных, Е. С. Климов** // Экология и промышленность России. – 2006. – № 8. – С. 24–25. – Доступен также в Интернете. – Библиогр. : 2 назв.
URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=11720125>
104. * **Пинаев, А. В.** Исследование динамики выщелачиваемости ионов тяжелых металлов из ферритизированного шлама гальванического производства складированного в открытый грунт / **А. В. Пинаев, В. В. Семенов, В. В. Савиных** // Естествознание и гуманизм : тез. докл. – Томск : [б. и.], 2006. – Т. 3, № 1. – С. 106–107.

105. * **Пинаев, А. В.** Исследование интенсивности вымывания ионов тяжелых металлов из ферритизированного шлама / **А. В. Пинаев, В. В. Семенов, В. В. Савиных** // Молодёжь и наука XXI века : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (21–23 марта). – Ульяновск : УГСХА, 2006. – Ч. I. – С. 388–392.
106. **Савиных, В. В.** Анализ комбинированного воздействия электромагнитных полей и ионизирующих излучений / **В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. XL науч.-техн. конф. (30 янв. –5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 121. – Библиогр.: 1 назв.
107. **Савиных, В. В.** Методологические подходы к разработке учебно-методического комплекса дисциплин технического университета / **В. В. Савиных, В. В. Козлова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2006. – № 3. – С. 4–9. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 9 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/3.pdf>
108. **Савиных, В. В.** Методы прогнозирования электромагнитных полей вблизи излучающих объектов / **В. В. Савиных** // Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании : сб. науч. тр. V междунар. науч.-практ. семинара [13–14 июня]. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 11–16. – Библиогр.: 6 назв.
109. **Савиных, В. В.** Научные основы организации и проведения занятий по дисциплине «Экология» со студентами энергетического факультета / **В. В. Савиных, В. В. Козлова** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 30–32.
110. **Савиных, В. В.** Подготовка и использование электронных образовательных ресурсов по экологии / **В. В. Савиных, В. А. Куклев** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 32–34.
111. **Савиных, В. В.** Электромагнитное загрязнение окружающей среды и его последствия / **В. В. Савиных** // Управление и обеспечение экологической безопасности на предприятиях Ульяновской области : [выступления участников семинара] : материалы науч. семинара (27 сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 44–57. – Библиогр.: 13 назв.

112. **Борисова, Е. В.** Проблема электромагнитного загрязнения окружающей среды и развитие систем сотовой связи / **Е. В. Борисова, П. Ю. Лапин** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : сб. науч. тр. 1-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., 11–12 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 20–21. – Библиогр.: 6 назв.
113. * **Борисова, Е. В.** Проблемы обеспечения электромагнитной безопасности систем сотовой связи и здоровье человека / **Е. В. Борисова** ; рук. **В. В. Савиных** // Медико-физиологические проблемы экологии человека : Материалы Всерос. конф. с междунар. участием (24–28 сент.). – Ульяновск : [б. и.], 2007. – С. 21–22.
114. **Борисова, Е. В.** Социально-этические аспекты применения источников электромагнитных полей в научно-исследовательской деятельности / **Е. В. Борисова, В. В. Савиных** // Этика в науке : сб. науч. тр. [14 дек.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 77–81. – Библиогр.: 6 назв.
115. **Кобзарь, И. Г.** Результаты оценки внутреннего и внешнего облучения населения, проживающего на загрязненной территории Ульяновской области / **И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 41-й науч.-техн. конф. (29 янв.–3 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 156.
116. **Лапин, П. Ю.** Ноосфера и проблемы обеспечения экологической безопасности при использовании систем сотовой связи / **П. Ю. Лапин, Е. В. Борисова, В. В. Савиных** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 16–20 мая. – Киев : НТУУ, 2007. – С. 225. – Библиогр.: 3 назв. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2007.pdf>
117. **Осипов, П. О.** Технологический процесс комплексной утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей с применением гидрофобизированных порошков / **П. О. Осипов** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : сб. науч. тр. 1-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., 11–12 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 114–116.
118. **Савиных, В. В.** Методические подходы к разработке должностных инструкций профессорско-преподавательского состава кафедры как средство повышения качества организации учебного процесса / **В. В. Савиных** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 30–31. – Библиогр.: 2 назв.

119. * **Савиных, В. В.** Научные основы формирования термина «Экологическая безопасность» / **В. В. Савиных, Е. В. Борисова, П. Ю. Лапин** // Безопасность жизнедеятельности : образование, экология, охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, безопасность в ЧС : материалы XI Междунар. науч. чтений МАНЭБ и Междунар. науч.-метод. конф., 24–26 мая. – Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ(НПИ), 2007. – С. 316–317.
120. * **Савиных, В. В.** Принципы и подходы к проведению инструментального электромагнитного мониторинга технических средств радиосвязи / **В. В. Савиных** // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов : ELPIT 2007 : сб. тр. Первого междунар. экологического конгресса (Третьей Междунар. науч.-техн. конф.), 20–23 сент. – Тольятти : ТГУ, 2007. – Т. 2. – С. 214–215.
121. **Хамидов, Б. И.** Экологическое образование и проблемы обеспечения качества жизни / **Б. И. Хамидов** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : сб. науч. тр. 1-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., 11–12 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 162–165. – Библиогр.: 3 назв.
122. **Ханаши, М.** Анализ факторов, определяющих экологическую опасность электромагнитного поля средств радиосвязи / **М. Ханаши** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленная экология : сб. науч. тр. 1-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., 11–12 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 81–84. – Библиогр.: 6 назв.
123. **Шайхатарова, Э. А.** Оценка опасности излучения бытовой микроволновой печи / **Э. А. Шайхатарова** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : сб. науч. тр. 1-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., 11–12 апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 89–91.
124. **Акимова, Ю. П.** Основные проблемы создания двигателей нового поколения, отвечающего требованиям класса ЕВРО-3 / **В. В. Савиных, Ю. П. Акимова, В. В. Савиных, Е. Н. Сандрыкина** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. XI Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 13–17 мая. – Киев : НТУУ, 2008. – С. 85–86. – Библиогр.: 2 назв. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2008.pdf>
125. **Борисова, Е. В.** Оценка экологической опасности совокупного электромагнитного фона, создаваемого беспроводными сетями / **Е. В. Борисова,**

- В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 166. – Библиогр.: 2 назв.
126. Государственное и муниципальное управление в сфере охраны окружающей среды : учебная прогр. курса повышения квалификации / **В. Н. Шаповалов, В. В. Савиных, И. Г. Кобзарь, Д. В. Федоров, А. В. Салтыков** // Экология, охрана окружающей среды, рациональное природопользование : сб. учебных программ для системы дополнительного профессионального образования. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 27–44.
127. **Кобзарь, И. Г.** Влияние радиационной обстановки в Ульяновской области на здоровье населения / **И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв. –4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 159.
128. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учебная прогр. курса повышения квалификации / **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных, М. В. Бузаева, В. В.** // Экология, охрана окружающей среды, рациональное природопользование : сб. учебных программ для системы дополнительного профессионального образования. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 55–69.
129. Правовое регулирование в экологической сфере деятельности : учебная программа курса повышения квалификации / **В. Н. Шаповалов, В. В. Савиных, И. Г. Кобзарь, Д. В. Федоров, А. В. Салтыков** // Экология, охрана окружающей среды, рациональное природопользование : сб. учебных программ для системы дополнительного профессионального образования. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 8–26.
130. Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами : учебная программа курса повышения квалификации / **В. В. Савиных, И. Г. Кобзарь, В. А. Михеев, М. В. Бузаева, В. В. Козлова** // Экология, охрана окружающей среды, рациональное природопользование : сб. учебных программ для системы дополнительного профессионального образования. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 45–54.
131. **Савиных, В. В.** Методология организации и проведения занятий по дисциплине «Учебно-исследовательская работа студентов» : (по опыту кафедры «БЖД и ПЭ») / **В. В. Савиных** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 28–29 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 20–22. – Библиогр. : 3 назв.

132. **Савиных, В. В.** О кафедре «Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология» УлГТУ / **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. В. Козлова** // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 3. – С. 6–8.
133. **Савиных, В. В.** Современное состояние системы санитарно-эпидемиологического надзора за объектами – источниками неионизирующих излучений на территории РФ и Ульяновской области / **Савиных В. В.** // Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании : сб. науч. тр. VII междунар. науч.-практ. семинара (10 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 37–43. – Библиогр.: 13 назв.
134. **Савиных, В. В.** Современные научные проблемы совершенствования методологии оценки риска здоровью населения / **В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 163. – Библиогр.: 1 назв.
135. **Савиных, В. В.** Структура экологического менеджмента и основные направления экологической деятельности машиностроительного предприятия / **В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 42-й науч.-техн. конф. (28 янв.–4 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 165. – Библиогр.: 2 назв.
136. **Савиных, В. В.** Теория и практика решения проблем электромагнитной экологии и безопасности / **В. В. Савиных, Ю. М. Сподобаев, Е. В. Борисова** // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 3. – С. 15–19. – Библиогр.: 12 назв.
137. **Савиных, В. В.** Ульяновское отделение МАНЭБ в решении проблем обеспечения экологической безопасности на территории региона / **В. В. Савиных, Ю. П. Акимова, Е. В. Борисова, П. Ю. Лапин** // Юбилейные научные чтения – «Белые ночи–2008» : материалы Междунар. науч. чтений, 3–4 июня. – Санкт-Петербург : Изд-во МАНЭБ, 2008. – С. 39–43.
138. Социально-психологические аспекты проблемы электромагнитной безопасности при эксплуатации систем сотовой связи / **Савиных В. В., Кобзарь И. Г., Савиных В. В., Борисова Е. В.** // Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании : сб. науч. тр. VII междунар. науч.-практ. семинара (10 окт.). – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 86–91. – Библиогр.: 12 назв.
139. **Хорева, А. М.** Общие принципы построения моделей в экологии / **А. М. Хорева** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 135–136.

140. **Андряничева, И. Е.** «Электронные отходы» - вторичное сырье / **И. Е. Андряничева** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 32–36. – Библиогр.: 4 назв.
141. **Андряничева, И. Е.** «Электронные отходы» - новая опасность для окружающей среды / **И. Е. Андряничева, В. В. Савиных, Л. А. Сидорова, Д. А. Фирсов** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. XII Международ. науч.-практ. конф., Украина, 13–17 мая. – Киев : НТУУ, 2009. – С. 221–223. – Библиогр.: 4 назв. – Доступен также в Интернете. **URL:** <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2009.pdf>
142. **Андряничева, И. Е.** Технологии переработки «электронных отходов» / **И. Е. Андряничева** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 128. – Библиогр.: 2 назв.
143. **Кахановская, Ю. С.** Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности / **Ю. С. Кахановская** ; рук. **Савиных В. В.** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 152–153. – Библиогр.: 3 назв.
144. **Кобзарь, И. Г.** Экологические издания и их роль в экологическом образовании населения Ульяновской области / **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 156.
145. **Лапин, П. Ю.** Методы обезвреживания гальванических шламов / **П. Ю. Лапин** ; рук. **Савиных В. В.** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 96–97.
146. **Матвеева, О. О.** Анализ публикаций по экологической тематике в газете «Симбирский курьер» за 2008 г. / **О. О. Матвеева** ; рук. **Савиных В. В.** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 154.
147. Основные направления научной деятельности УО МАНЭБ / **В. В. Савиных** // Экология и безопасность. – 2009. – № 1 (57). – С. 1.

148. **Пустынникова, Е. А.** Анализ публикаций по экологической тематике в газете «Ульяновская правда» / **Е. А. Пустынникова** ; рук. **Савиных В. В.** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 157–158.
149. **Савиных, В. В.** Инженерно-экологический центр УлГТУ в системе непрерывного экологического образования и воспитания специалистов и населения региона / **В. В. Савиных, А. О. Воронцов, Л. А. Сидорова** // Всероссийская конференция по экологическому образованию : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых [21–23 окт]. – Москва, 2009. – С. 107–109.
150. **Савиных, В. В.** Методика организации разработки рефератов по специальности «Инженерная защита окружающей среды» и критерии их оценки : (по опыту кафедры «БЖД и ПЭ») / **В. В. Савиных** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 26–27 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 75–77. – Библиогр.: 4 назв.
151. * **Савиных, В. В.** Научные основы формирования системы экологической безопасности ОАО «Ульяновский автозавод» / **В. В. Савиных, Н. И. Богданова, Ю. П. Акимова, В. В. Савиных** // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов : ELPIT 2009 : сб. тр. II Междунар. экологического конгресса (IV Междунар. науч.-техн. конф.), 24–27 сент. – Тольятти : ТГУ, 2009. – Т. 4 – С. 190–197.
152. * **Савиных, В. В.** Результаты опытно-промышленных испытаний безнапорной системы очистки промышленных сточных вод ОАО «АвтоВАЗ» / **В. В. Савиных, Е. М. Булыжев, П. О. Осипов** // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов : ELPIT 2009 : сб. тр. II Междунар. экологического конгресса (IV Междунар. науч.-техн. конф.), 24–27 сент. – Тольятти : ТГУ, 2009. – Т. 4. – С. 73.
153. **Савиных, В. В.** Решение проблем экологической безопасности и подготовки инженеров-экологов в УлГТУ / **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 9–16. – Библиогр.: 11 назв.
154. **Савиных, В. В.** Состояние и проблемы подготовки кадров по экологической безопасности в системе дополнительного профессионального образования (на примере Ульяновской области) / **В. В. Савиных, Ю. П.**

- Акимова, Л. А. Сидорова, В. В. Савиных** // Материалы IV Всерос. совещания заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды и юбилейной учебно-методической конф. посвященной 20-летию дисциплины «БЖД» : тез. докл. учеб.-метод. конф. [21–26 сент.]. – Москва : МГТУ им. Баумана, 2009. – Ч. 2. – С. 86–92. – Библиогр.: 6 назв.
155. **Савиных, В. В.** Стратегическая цель, задачи и принципы экологической политики на территории Ульяновской области / **В. В. Савиных, Ю. П. Акимова, Л. А. Сидорова** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 43-й науч.-техн. конф. (26–31 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 155.
156. **Сидорова, Л. А.** Анализ деятельности ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Ульяновской области» / **Л. А. Сидорова, Ю. П. Акимова** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 164–169. – Библиогр.: 3 назв.
157. Анализ природоохранной деятельности в области утилизации ртутьсодержащих отходов / **В. В. Савиных, А. О. Воронцов, Л. А. Сидорова, Д. А. Фирсов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 208.
158. **Дорофеевнина, М. А.** Экологическая оценка утилизации отходов лечебно-профилактических учреждений / **М. А. Дорофеевнина** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (3–4 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 180–183.
159. **Кобзарь, И. Г.** Анализ технологий утилизации электронного лома / **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных, Д. А. Фирсов** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 209.
160. **Нефедьев, А. С.** Экологические аспекты применения современных энергосберегающих источников света / **А. С. Нефедьев** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (3–4 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 184–189.

161. Проблемы утилизации отходов электрического и электронного оборудования по опыту Ульяновской области / **Д. А. Фирсов, В. В. Савиных, Л. А. Сидорова, А. О. Воронцов** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 19–23 мая. – Киев : НТУУ, 2010. – С. 255–257. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2010.pdf>
162. Пути и средства реализации экологической политики Ульяновской области / **В. В. Савиных, А. О. Воронцов, В. В. Савиных, Л. А. Чернова** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (3–4 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 12–19. – Библиогр.: 4 назв.
163. **Савиных, В. В.** Методические особенности разработки пособия по курсу «Введение в специальность» для инженеров-экологов / **В. В. Савиных** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 1–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 52–53. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 5 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Korolev.pdf>
164. **Савиных, В. В.** Методология оценки последствий воздействия электромагнитных полей и лазерного излучения антропогенного происхождения на компоненты агрофитоценозов / **В. В. Савиных, В. И. Костин, Д. А. Фирсов** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2010. – Т. 12, № 1–9. – С. 2328–2333. – Библиогр.: 20 назв.
165. **Фирсов, Д. А.** Проблемы утилизации отходов электрического и электронного оборудования с позиций сохранения качества здоровья людей и окружающей среды / **Д. А. Фирсов** ; рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (3–4 июня). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 194–198.
166. * **Гончар, С. Т.** Оценка напряженности электрического поля электроустановок промышленной частоты / **С. Т. Гончар, В. В. Савиных** // Научные чтения «Белые ночи–2011» : материалы Междунар. науч. чтений [междунар. науч.-практ. конф. «Экологические и социально-экономические аспекты безопасности жизни, охраны окружающей среды, сохранения и восстановления биоразнообразия в регионах», 1–5 июня]. – Великий Новгород : Изд-во ИПЦ НовГУ, 2011. – С. 247–252.

167. **Дорофевнина, М. А.** Российский и зарубежный подходы к проблеме нормирования электромагнитных полей средств сотовой связи / **М. А. Дорофевнина** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 70–72. – Библиогр.: 4 назв.
168. **Дорофевнина, М. А.** Российский и зарубежный подходы к проблеме нормирования электромагнитных полей средств сотовой связи / **М. А. Дорофевнина** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 143–145. – Библиогр.: 4 назв.
169. **Колесник, Е. В.** Разработка инженерно-технических мероприятий по каталитической очистке газовых выбросов в окрасочном производстве / **Е. В. Колесник** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 61.
170. **Колесник, Е. В.** Разработка инженерно-технических мероприятий по каталитической очистке газовых выбросов в окрасочном производстве / **Е. В. Колесник** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 142.
171. Научные подходы по использованию электромагнитных полей для активации ростовых процессов растений / **В. В. Савиных, М. А. Дорофевнина, А. С. Нефедьев, Д. А. Фирсов** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. XIV Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 18–22 мая. – Киев : НТУУ «КПИ», 2011. – С. 314–316. – Библиогр.: 3 назв. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2011.pdf>
172. * Проблемы подготовки бакалавров профиля «Инженерная защита окружающей среды» для предприятий энергетики и пути их решения / **В. В. Савиных, В. Н. Дмитриев, А. О. Воронцов, Д. А. Фирсов** // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов : ELPIT 2011 : сб. тр. III Междунар. экологического конгресса (IV Междунар. науч.-техн. конф.) [21–25 сент.]. – Тольятти : ТГУ, 2011. – Т. 3. – С. 163–169.

173. **Савиных, В. В.** Научные основы и методические подходы к разработке структуры и содержания рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для подготовки бакалавров по профилю «Реклама и связи с общественностью» / **В. В. Савиных, О. Е. Фалова, В. А. Ламтюгин** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 24–25 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 76–78. – Библиогр.: 6 назв.
174. **Савиных, В. В.** Особенности реакции растений на действие физических факторов в работах Батыгина Н. Ф. и современность / **В. В. Савиных, Д. А. Фирсов** // Экология. Человек. Общество : тез. докл. XIV Междунар. науч.-практ. конф., Украина, 18–22 мая. – Киев : НТУУ «КПИ», 2011. – С. 312–314. – Библиогр.: 3 назв. – Доступен также в Интернете. **URL:** <http://ecoconference.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/2011.pdf>
175. Системный подход в решении проблемы по обеспечению гарантии качества подготовки бакалавров профиля «Инженерная защита окружающей среды» / **В. В. Савиных, В. Н. Дмитриев, А. О. Воронцов, Д. А. Фирсов** // Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 11–17. – Библиогр.: 2 назв.
176. **Фирсов, Д. А.** Light pollution intensity monitoring / **Д. А. Фирсов, В. В. Савиных** // Роль иностранного языка в научной, профессиональной и межкультурной коммуникации : сб. науч. тр. междунар. конф. асп. и молодых ученых (19 апр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 55–57.
177. Электромагнитная безопасность в системе экологической безопасности региона / **В. В. Савиных, М. А. Дорофеевнина, А. С. Нефедьев, Д. А. Фирсов** // Научные чтения «Белые ночи–2011» : материалы Междунар. науч. чтений [междунар. науч.-практ. конф. «Экологические и социально-экономические аспекты безопасности жизни, охраны окружающей среды, сохранения и восстановления биоразнообразия в регионах», 1–5 июня]. – Великий Новгород : Изд-во ИПЦ НовГУ, 2011. – С. 69–74. – Библиогр.: 6 назв.
178. * **Савиных, В. В.** Ульяновское отделение МАНЭБ в системе обеспечения экологической безопасности региона / **В. В. Савиных, А. О. Воронцов, Д. А. Фирсов** // Проблемы безопасности XXI века и пути их решения : сб. тр. Междунар. науч. чтений «Белые ночи-2012», Украина, 5–8 июня. – Киев : [б. и.], 2012. – С. 462–469.

179. **Калюкова, Е. Н.** Утилизация солянокислых отработанных травильных растворов содержащих ионы тяжелых металлов / **Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных, А. О. Воронцов** // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – 2013. – № S4 (13). – С. 42–44. – Доступен также в Интернете. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23019834>
180. **Савиных, В. В.** Методологические основы разработки основной образовательной программы магистров направления «Техносферная безопасность» / **В. В. Савиных** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 48-й науч.-техн. конф. (27 янв.–1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Ч. 3. – С. 32–35. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/168.pdf>
181. **Савиных, В. В.** Радиационная экология и безопасность в системе подготовки выпускников направления «Техносферная безопасность» / **В. В. Савиных, А. С. Курочкин** // Актуальные проблемы защиты окружающей среды и техносферной безопасности в меняющихся антропогенных условиях – «Белые ночи-2014» : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 1–3 июня. – Грозный : [б. и.], 2014. – С. 642–646. – Библиогр.: 4 назв.
182. * **Савиных, В. В.** Рециклинг в процессе утилизации солянокислых травильных растворов / **В. В. Савиных, Е. Н. Калюкова, М. А. Акимова** // XIV Всероссийская конференция-школа «Химия и инженерная экология», 27 июня : сб. докл. – Казань : КГТУ, 2014. – С. 40–41.
183. **Герасимов, Д. С.** Прогнозирование электромагнитной обстановки вблизи апертурных антенн / **Д. С. Герасимов** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Студент - наука будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 28. – Библиогр.: 1 назв.
184. **Еремина, М. Г.** Управление системой обращения с твёрдыми бытовыми отходами в регионе / **М. Г. Еремина, В. В. Савиных** // Технологии техносферной безопасности. – 2015. – № 1 (59). – С. 225–233. – Доступен в Интернет. – Библиогр.: 9 назв.
URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23606569>
185. **Зими́на, Д. А.** Экологическое образование в интересах устойчивого развития / **Д. А. Зими́на** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 119–120. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 1 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/203.pdf>

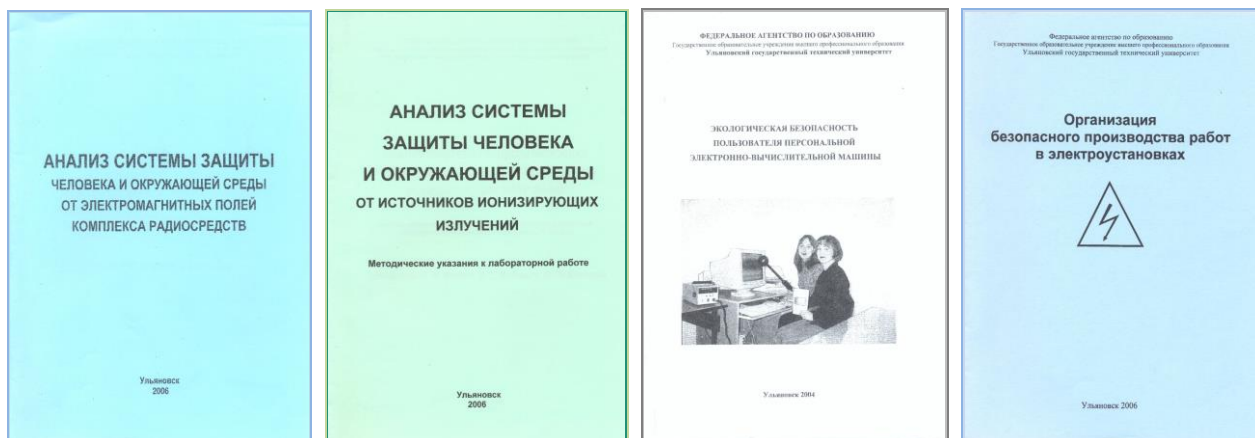
186. **Козлова, Е. О.** Международная деятельность кафедры «Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология» Ульяновского государственного технического университета / **Е. О. Козлова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 121–122. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 2 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/203.pdf>
187. **Макарова, А. А.** Интеграция фундаментальной науки и образования как условие качественной подготовки экологов в УлГТУ / **А. А. Макарова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 29.
188. **Матроскина, М. В.** Определение и цель экологического образования / **М. В. Матроскина** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 123–124. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 3 назв. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/203.pdf>
189. **Самарина, Л. Е.** Региональная концепция обращения с отходами производства и потребления в Ульяновской области на период с 2015 по 2020 годы / **Л. Е. Самарина** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 134–135. – Доступен также в Интернете. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/203.pdf>
190. Виртуальная учебная фирма в электронном обучении бакалавров по техносферной безопасности / **В. А. Куклев, В. В. Савиных, Э. Б. Герасимова, Т. М. Егорова** // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2016. – № 8. – С. 15–24. – Библиогр.: 8 назв.
191. **Воронцова, В. А.** Эволюция опасностей и совершенствование технологий защиты окружающей среды / **В. А. Воронцова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 11.
192. **Еремина, М. Г.** Управление отходами как механизм экологической безопасности (на примере Ульяновской области) / **М. Г. Еремина** ; науч. рук. **Савиных В. В.** // Молодежный инновационный форум. Пятый Междунар. (14–16 сент.) : сб. аннот. проектов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 496–497. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 3 назв. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/212.pdf>

193. **Парамонов, Д. В.** Экологическая безопасность и экологическое наследие в проблемах национальной безопасности / **Д. В. Парамонов** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Студент - науке будущего : тез. докл. студ. науч.-техн. конф., апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 12.
194. **Савиных, В. В.** Методика организации и проведения производственных практик со студентами направления «Техносферная безопасность» / **В. В. Савиных, А. С. Нефедьев, М. Г. Еремина** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 25–30 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 79–82. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 6 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/219.pdf>
195. **Савиных, В. В.** Реализация требований ФГОС по использованию активных и интерактивных форм проведения занятий со студентами-экологами / **В. В. Савиных, А. С. Нефедьев, М. Г. Еремина** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 25–30 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 82–84. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 2 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/219.pdf>
196. **Храмова, Л. С.** Солнце как альтернативный источник энергии / **Л. С. Храмова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 112.
197. Первый опыт подготовки магистров направления 20.04.01 в Ульяновском государственном техническом университете / **В. В. Савиных, Л. С. Чугунова, М. В. Рябцева, В. В. Савиных** // Материалы VI Всерос. совещания заведующих кафедрами по вопросам образования в области техносферной безопасности, безопасности жизнедеятельности, защиты окружающей среды и природообустройства (с. Дивноморское, 10–12 окт.). – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017. – С. 62–73. – Библиогр.: 10 назв.
198. **Савиных, В. В.** Классификация элементов научной новизны при разработке магистерской диссертации / **В. В. Савиных, Л. С. Чугунова, Д. В. Парамонов** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 51-й науч.-техн. конф. (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 2. – С. 230–233. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 4 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/131.pdf>

199. **Савиных, В. В.** Непрерывное образование в области электромагнитной безопасности как организационно-методическая проблема (опыт УлГТУ) / **В. В. Савиных, А. С. Нефедьев, Д. В. Парамонов** // Вестник МАНЭБ. – 2017. – Т. 22. – № 1. – С. 140–144. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 5 назв.
URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35246394>
200. **Савиных, В. В.** Тенденции развития информационных систем экологического учета предприятий / **В. В. Савиных, М. С. Рябцева, В. А. Воронцова** // Вузовская наука в современных условиях : сб. материалов 51-й науч.-техн. конф. (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 2. – С. 233–235. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: 3 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/131.pdf>



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ



201. **Савиных, В. В.** Расчет надежности и оценка эффективности проектируемых средств связи : метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию / **В. В. Савиных.** – Ульяновск : УВВКУС, 1986. – 32 с. – Библиогр.: с. 31 (11 назв.).
202. Нормативные параметры электрических полей линий электропередач промышленной частоты и расчет санитарно-защитных зон : метод. указания к практическому занятию по дисциплине «Техника и технология защиты окружающей среды» для спец. 330200 «Инженерная защита окружающей среды» / составитель **В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 28 с. – Библиогр.: с. 28 (13 назв.).
203. Порядок проведения практики студентов : метод. указания для студ. спец. 330200 «Инженерная защита окружающей среды» / составитель **В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 14 с. – Библиогр.: с. 14 (3 назв.).
204. Экологическая безопасность пользователя персональной электронно-вычислительной машины : метод. указания к лаб. работам по дисциплине «Техника и технология защиты окружающей среды» для студ. дневной формы обуч. спец. 330200 «Инженерная защита окружающей среды» / составитель **В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 44 с.
205. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности : метод. указания к практ. работам по дисциплине «Эколог. экспертиза, ОВОС и сертификация» для студ. дневной формы обучения спец. 330200 «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **М. В. Бузаева, В. В. Савиных, О. В. Чемаева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 31 с. : табл. – Библиогр.: с. 31 (8 назв.).

206. Анализ системы защиты человека и окружающей среды от электромагнитных полей комплекса радиосредств : метод. указания к лаб. работам / составители: **В. А. Куклев, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 17 с. – Библиогр.: с. 17 (7 назв.).
207. Оценка напряженности электрического поля электроустановок промышленной частоты : метод. указания к лаб. работе № 22 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / составители: **С. Т. Гончар, В. В. Савиных.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 24 с. – Библиогр.: с. 24 (8 назв.).
208. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы. Нормоконтроль : для студ., обучающихся по спец. 28020265 «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. А. Ламтюгин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 23 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 17 (7 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Savinyh.pdf>



РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ



209. Электромагнитная экология : библиогр. указ. литературы / составитель **С. Ю. Фролова** ; под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 23 с. – (Включ. 204 назв.).
210. Банк экологической информации за 2001-2003 годы : [библиогр. указ. литературы] / составители: [**В. В. Савиных, С. Ю. Фролова** и др.] ; под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 67 с. – Имен. указ.: с. 53–63. – (Включ. 649 назв.).
211. Материалы Приволжского регионального отделения Научно-методического совета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 34 с.
212. Международный науч.-практ. семинар «Проблемы электромагнитной экологии в технике и образовании» : материалы II Междунар. науч.-практ. семинара [23 июня] / под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, ИЭЦ УлГТУ, 2003. – 50 с.

213. Экология и безопасность жизнедеятельности : библиогр. указ. литературы / составитель **С. Ю. Фролова** ; под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 68 с. – (Включ. 649 назв.).
214. **Кобзарь, И. Г.** Организация выполнения выпускной квалификационной работы студентов специальности 330200 «Инженерная защита окружающей среды» : учебное пособие / **И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных, Д. В. Федоров** ; под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 47 с. – Библиогр.: с. 45–47 (32 назв.).
215. Словарь экологических терминов / **М. В. Бузаева, И. Г. Кобзарь, В. В. Козлова, В. А. Куклев, В. В. Савиных, В. В. Семенов** ; под науч. ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 33 с. – Библиогр.: с. 31–33 (54 назв.).
216. Материалы научного семинара «Управление и обеспечение экологической безопасности на предприятиях Ульяновской области» : [выступления участников семинара], (27 сент.) / под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 60 с.
217. Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании : сб. науч. тр. V междунар. науч.-практ. семинара [13–14 июня] / редкол.: **В. В. Савиных** (отв. ред.) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 84 с.
218. Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : сб. науч. тр. 1-й Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., 11–12 апр. / редкол.: **В. В. Савиных** (отв. ред.) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 167 с.
219. Проблемы электромагнитной экологии в науке, технике и образовании : сб. науч. тр. VII междунар. науч.-практ. семинара (10 окт.) / под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 108 с.
220. Экология, охрана окружающей среды, рациональное природопользование : сб. учебных программ для системы дополнительного профессионального образования / под ред. **В. В. Савиных**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 70 с.
221. Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 2 июня / редкол.: **В. В. Савиных** (отв. ред.) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 173 с.

222. Экология и безопасность : [газета Междунар. академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (спец. вып. Ульяновского отделения МАНЭБ)] / подгот.: **В. В. Савиных, И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных.** – 2009. – № 1 (57). – 4 с.
223. Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (3–4 июня) / редкол.: **В. В. Савиных** (отв. ред.) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 198 с.
224. Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 26 мая / редкол.: **В. В. Савиных** (отв. ред.) [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 74 с.



ДОКУМЕНТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



225. **Свидетельство № 990390** Компьютеризированный учебник «Безопасность жизнедеятельности»: свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ / **Савиных В. В., Куклев В. А., Фатеев В. А.** [и др.] – зарегистр. 11.06.1999.
226. **Свидетельство № 2298** Компьютеризированное учебное пособие «Основы общей экологии»: свидетельство об отраслевой регистрации разработки / **Куклев В. А., Савиных В. В.** – № 50200300040; зарегистр. 23.01.2003. – Отраслевой фонд алгоритмов и программ / Госкоорцентр, рег. 14.01.2003.
227. **Свидетельство № 2894** Компьютерный практикум по основам безопасности труда. Расчет численности службы охраны труда на предприятии: свидетельство об отраслевой регистрации разработки / **Куклев В. А., Савиных В. В., Девликанов С. В., Девликанов В. В., Сидоров А. М., Левушкин А. В., Мысьянов А. Е.** – № 50200300896; зарегистр. 03.11.2003. – Отраслевой фонд алгоритмов и программ / Госкоорцентр, рег. 01.10.2003.
228. **Свидетельство № 2927** Компьютерный практикум по экологии и безопасности жизнедеятельности. Расчет напряженности электромагнитных полей линии электропередачи: свидетельство об отраслевой регистрации разработки / **Куклев В. А., Савиных В. В., Девликанов С. В., Девликанов В. В., Сидоров А. М., Левушкин А. В., Мысьянов А. Е.** – № 50200300930; зарегистр. 05.11.2003. – Отраслевой фонд алгоритмов и программ / Госкоорцентр, рег. 14.10.2003.

229. **Свидетельство № 8574** Защита от электромагнитных полей при эксплуатации ПЭВМ. Виртуальная лабораторная работа : свидетельство об отраслевой регистрации разработки / **Куклев В. А., Савиных В. В., Воеводин А. Ю., Козлова В. В., Борисова Е. В.** – № 50200701395 ; зарегистр. 05.07.2007. – Отраслевой фонд алгоритмов и программ / Госкоорцентр, рег. 28.06.2006.
230. **Свидетельство № 1466** Программа преддипломной практики и методические рекомендации по её проведению [Электронный ресурс] : рекомендации для студ. 4-го курса направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **В. В. Савиных, А. О. Воронцов, А. С. Нефедьев, В. В. Савиных** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; зарег. 29.05.2017. – Областной фонд алгоритмов и программ (ОФАП). – Доступен в Интернете.
URL: <http://ofap.ulstu.ru/1466>



ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

231. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы. Нормоконтроль [Электронный ресурс] : для студ., обучающихся по спец. 28020265 «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. А. Ламтюгин**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 23 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог. – Библиогр.: с. 17 (7 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Savinyh.pdf>
232. Экология [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров всех профилей / составители: **Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных**. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 111 с. – Доступен в Интернете. – Имеется печ. аналог. – Библиогр.: с. 111 (23 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>
233. Виртуальная учебная фирма в электронном обучении бакалавров по техносферной безопасности [Электронный ресурс] / **В. А. Куклев, В. В. Савиных, Э. Б. Герасимова, Т. М. Егорова** // Электронное обучение в непрерывном образовании : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (13–15 апр.). – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 752–760. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 8 назв.
URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/%202016_0.pdf
234. **Савиных, В. В.** Применение инновационных средств при подготовке студентов по направлению «Техносферная безопасность» [Электронный ресурс] / **В. В. Савиных, А. А. Макарова** // Электронное обучение в непрерывном образовании : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (13–15 апр.). – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 1231–1235. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 3 назв.
URL: http://conf-el.ido.ulstu.ru/sites/default/files/%202016_0.pdf
235. **Мурзайкина, А. А.** Анализ новых технологий по обращению с отходами электрического и электронного оборудования [Электронный ресурс] / **А. А. Мурзайкина** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 281–282. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 3 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
236. **Завертяева, Е. С.** Воздействие электромагнитных полей и волн на персонал электростанций [Электронный ресурс] / **Е. С. Завертяева** ; науч. рук.

- А. Л. Дубов** ; науч. консультант **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 106–107. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 3 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
237. **Васильева, Н. В.** Основные характеристики машиностроительного производства на примере ООО «УАЗ» с позиции соблюдения требований экологической безопасности [Электронный ресурс] / **Н. В. Васильева** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 278–279. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 2 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
238. **Янова, С. М.** Проект системы управления охраной труда на машиностроительном предприятии «ООО УАЗ» [Электронный ресурс] / **С. М. Янова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 285–286. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 2 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
239. **Парамонов, Д. В.** Расчетное прогнозирование и контроль электромагнитной обстановки на территории размещения объектов сотовой связи [Электронный ресурс] / **Д. В. Парамонов** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 279–281. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 3 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
240. Программа преддипломной практики и методические рекомендации по её проведению [Электронный ресурс] : рекомендации для студ. 4-го курса направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **В. В. Савиных, А. О. Воронцов, А. С. Нефедьев, В. В. Савиных** ; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 21 с. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.). – (Областной фонд алгоритмов и программ (ОФАП) ; свидетельство № 1466 ; зарег. 29.05.2017.). – Доступен в Интернете. – **URL:** <http://ofap.ulstu.ru/1466>.
241. **Свешникова, Е. С.** Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения [Электронный ресурс] / **Е. С. Свешникова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 274–275. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 4 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>

242. **Абдреева, Г. Г.** Система санитарно-экологического автоматизированного контроля состояния окружающей среды на основе IP-коммуникаций [Электронный ресурс] / **Г. Г. Абдреева** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 276–277. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 4 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
243. **Сизова, Ю. В.** Экономическая оценка рисков здоровья населения при воздействии факторов среды обитания [Электронный ресурс] / **Ю. В. Сизова** ; науч. рук. **В. В. Савиных** // Энергетика, экология, химия : сб. студ. науч. работ. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 283–284. – Доступен в Интернете. – Библиогр.: 3 назв.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/213.pdf>
244. Определение выбросов вредных веществ в атмосферу от предприятий нефтегазового комплекса [Электронный ресурс] : практикум по дисциплине «Теория устойчивого развития» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / составители: **В. В. Савиных, Е. Н. Калюкова, А. С. Нефедьев, О. Е. Фалова.** – Электрон. текст. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 44 с. – Доступен также в Интернете. – Имеется печ. аналог. – Библиогр.: с. 36–37 (23 назв.).
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/603.pdf>



ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

245. * Расчет норм накопления, запасных изделий в комплекты военно-технического имущества частей : отчет по НИР / **Савиных В. В., Жирухин В. В.** – Мытищи : [б. и.], 1988. – С. 20–35.
246. * Разработка предложений по обучающим возможностям тренажеров средств связи : отчет по НИР / **Савиных В. В., Кузнецов В. Н., Жумарь В. И.** – Киев : [б. и.], 1990. – С. 10–29.
247. Разработка научно-методических основ курсов «Безопасность жизнедеятельности», «Экология» на базе рейтинговой интенсивной технологии модульного обучения банка : отчет о НИР (заключит.) : 33-60 / Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Гончар С. Т.** ; исполн.: **Л. Т. Магазинник, В. В. Савиных** [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 19 с. – Библиогр.: с. 13 (10 назв.). – № ГР 01960008671. – Инв. № 02.200.107991.
248. * Разработка банка экологической информации и фонда учебно-методических программ и пособий для научно-учебного Инженерно-экологического центра УлГТУ. Этап 1 : отчет о НИР (промежуточ.) : 8-23-03 / Ульян. гос. техн. ун-т ; **Савиных В. В., Козлова В. В., Куклев В. А., Семенов В. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 34 с.
249. * Разработка банка экологической информации и фонда учебно-методических программ и пособий для научно-учебного Инженерно-экологического центра УлГТУ. Этап 2 : отчет о НИР (заключит.) : 8-23-03 / Ульян. гос. техн. ун-т ; **Савиных В. В., Козлова В. В., Куклев В. А., Семенов В. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 64 с.
250. * Разработка банка экологической информации и фонда учебно-методических программ и пособий для научно-учебного Инженерно-экологического центра УлГТУ. Этап 1 : отчет о НИР (промежуточ.) : 8-23-04 / Ульян. гос. техн. ун-т ; **Савиных В. В., Козлова В. В., Семенов В. В., Куклев В. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 55 с.
251. * Разработка банка экологической информации и фонда учебно-методических программ и пособий для научно-учебного Инженерно-экологического центра УлГТУ. Этап 2 : отчет о НИР (заключит.) : 8-23-04 / Ульян. гос. техн. ун-т ; **Савиных В. В., Козлова В. В., Семенов В. В., Куклев В. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 62 с.

252. * Исследование научных основ и решение прикладных задач безопасности и экологичности технобиосистем : отчет о НИР : 15-03.01.06 / Ульян. гос. техн. ун-т ; **Савиных В. В., Куклев В. А., Кобзарь И. Г., Савиных В. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – № ГР 0120076648. – Инв. № 02200900842.
253. * Исследование научных основ и решение прикладных задач безопасности и экологичности технобиосистем : отчет о НИР : 15-03.01.06 / Ульян. гос. техн. ун-т ; **Савиных В. В., Кобзарь И. Г., Савиных В. В., Борисова Е. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – № ГР 0120076648. – Инв. № 02201155256.



ОФИЦИАЛЬНОЕ ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИЙ

254. **Лелюхин, А. М.** Разработка методов оценки электромагнитных полей на объектах транспорта : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Лелюхин А. М.** ; Моск. гос. автомобил.-дорож. ин-т (техн. ун-т.) ; науч. рук.: **Трофименко Ю. В.** ; офиц. оппоненты: **Сарбаев В. И., Савиных В. В.** – Москва : [б. и.], 2010. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19 (11 назв.).



НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

255. * Методы анализа электромагнитных полей радиочастот для решения задач электромагнитной экологии. / **В. В. Савиных, А. В. Ухрюмкин.** – Москва, 1998. – Деп. ЦВНИ МО РФ ; Сер. Б, вып. 43, Б 3581.
256. * Разработка организационно-технических требований по контролю интенсивности электромагнитных излучений радиочастот в войсках связи. / **В. В. Савиных.** – Москва, 1998. – Деп. ЦВНИ МО РФ ; Сер. Б, вып. 40, Б 3348.
257. **Савиных, В. В.** Модели, методики и алгоритмы автоматизированного расчета электромагнитных полей техники радиосвязи в окружающей среде : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : спец.: 05.13.16-Применение вычислит. техники, мат. моделирования и мат. методов в науч. исслед. ; 11.00.11 / **Савиных В. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук.: **Николаев В. М., Сподобаев Ю. М.** ; офиц. оппоненты: **Соснин П. И., Костин В. И.** – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – 177 с. – Библиогр.: с. 120–133 (150 назв.).



СТАТЬИ О В. В. САВИНЫХ

258. Энергетический факультет: сведения о факультете : [в том числе о Савиных В. В.] // Ульяновский государственный технический университет / **А. Д. Горбоконенко** [и др.] ; под ред. **В. А. Андреева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 193–195, 197.
259. Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология» : [о сотрудниках кафедры, в том числе о Савиных В. В.] // Ульяновский государственный технический университет / **А. Д. Горбоконенко** [и др.] ; под ред. **В. А. Андреева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – С. 225–227.
260. **Савиных, В. В.** О кафедре «Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология» УлГТУ / **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. В. Козлова** // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 3. – С. 6–8.
261. Специальный выпуск Ульяновского отделения МАНЭБ (УО МАНЭБ) // Экология и безопасность. – 2009. – №1(57), январь. – С. 1–4.
262. XIV Международная науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Экология. Человек. Общество» / **Д. Лукьянченко, И. Самаруха** // Киевский политехник. – 2011. – 23 июня. – С. 1. – фот. – Доступен также в Интернете.
URL: <https://kpi.ua/ru/1124-1>
263. Декларации о Волге – от теории к практике : [похвальным листом губернатора Ульяновской области отмечены экологи, в том числе В. В. Савиных] / **А. Гайнутдинова** // Ульяновская правда. – 2014. – 10 июня. – С. 9. – Доступен также в Интернете.
URL: https://ulpravda.ru/pdf/1/up_84_mal.pdf
264. Ульяновцы стали призерами конференции молодых ученых [Электронный ресурс] : [представили доклады, которые были подготовлены под руководством В. В. Савиных] / **А. Кириллова** // Молодежная газета. – 2014. – 6 нояб. – Доступен в Интернете.
URL: <https://misanec.ru/2014/11/06/ulyanovtsy-stali-prizerami-konferentsii-molodyh-uchenyh/>
265. Экология : от слов к делу / **Е. Ткачева** // Народная газета. – 2014. – № 24, 11 июня. – С. 11. – Доступен также в Интернете.
URL: <https://ulpravda.ru/pdf/6/2014.06.11pdf.pdf>

266. Новости УлГТУ : [в рамках "Губернаторских чтений" в УлГТУ состоялась лекция Савиных В. В.] // Университетская панорама. – 2017. – 10 марта. – С. 1, 2.
267. **Задорожня, Т.** В интересах будущих поколений [Электронный ресурс] : [интервью с В. В. Савиных] / **Т. Задорожня** // Деловое обозрение. – 2017. – 28 февр. – Доступен в Интернете.
URL: <https://uldelo.ru/2017/02/28/v-interesakh-br-b-budushchikh-pokolenii-b>



ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абдреева Г. Г.	242
Агафонова И. С.	58
Акимова М. А.	182
Акимова Ю. П.	124, 137, 140, 151, 154–156
Андреев В. А.	258–259
Андряничева И. Е.	140–142

Б

Бакулина Е. В.	76, 81
Богданова Н. И.	151
Борисова Е. В.	95, 98, 112–114, 116, 119, 125, 136–138, 229, 253
Брусова Л. В.	44
Бузаева М. В.	15, 82, 86–87, 128, 130, 205, 215
Булыжев Е. М.	152

В

Валеев А. Д.	56
Васильева Н. В.	237
Воеводин А. Ю.	229
Воронцов А. О.	149, 157, 161–162, 172, 175, 178–179, 230, 232, 240
Воронцова В. А.	191, 200

Г

Гайнутдинова А.	263
Герасимов Д. С.	183
Герасимова Э. Б.	190, 233
Гиматова Е. С.	12
Гончар С. Т.	16, 55, 62, 65, 70, 132, 166, 207–208, 231, 247, 260
Горбоконеико А. Д.	258–259

Д

Девисилов В. А.	14
Девликаноф В. В.	80, 85, 227–228
Девликаноф С. В.	80, 85, 227–228
Дмитриев В. Н.	172, 175
Дорофевнина М. А.	158, 167–168, 171, 177
Дорошенко А. В.	25, 31
Дубов А. Л.	236

Дьякова Н. В.	51
Е	
Егорова Т. М.	190, 233
Еремина М. Г.	184, 192, 194–195
Ермаков А. Н.	76
Ермолаева В. А.	70
Ж	
Жернакова Т. С.	59
Жирухин В.В.	23, 245
Жумарь В. И.	246
З	
Завертяева Е. С.	236
Задорожная Т.	267
Зевахин П. В.	45
Зими́на Д. А.	185
И	
Исаков В. А.	2
К	
Калюкова Е. Н.	17–18, 179, 182, 232, 244
Кахановская Ю. С.	143
Кириллова А.	264
Климов Е. С.	96, 103
Кобзарь И. Г.	10–13, 15, 77, 83, 97, 115, 126–130, 138, 144, 159, 214–215, 222, 252–253
Козлова В. В.	15–16, 69, 73–74, 78–79, 81, 83–84, 93, 97–98, 107, 109, 115, 127–128, 130, 215, 229, 248–251, 260
Козлова Е. О.	186
Колесник Е. В.	169–170
Костин В. И.	8, 82, 86, 87, 164, 257
Красногорская Н. Н.	67, 88–89
Крестин Г. Е.	28
Кузнецов В. Н.	246
Куклев В. А.	3–7, 9, 15, 24, 28, 30, 34, 38–39, 41, 43, 56, 72, 80, 85, 110, 190, 206, 215, 225–229, 233, 248–252
Курочкин А. С.	181

Л

Ламтюгин В. А.	173, 208, 231
Лапин П. Ю.	99–100, 112, 116, 119, 137, 145
Левушкин А. В.	80, 85, 227–228
Лелюхин А. М.	254
Лукьянченко Д.	262
Любимов И. В.	36

М

Магазинник Л. Т.	46, 47, 247
Макарова А. А.	187, 234
Макарова О. С.	48
Матвеева О. О.	146
Матроскина М. В.	188
Михеев В. А.	130
Мурзайкина А. А.	235
Мысьянов А. Е.	80, 85, 227–228

Н

Наумов С. И.	99–100
Нестерова Е. Н.	50
Нечаев Ю. А.	2
Нефедьев А. С.	18, 160, 171, 177, 194–195, 199, 230, 240, 244
Николаев В. М.	8, 30, 42, 55, 257

О

Осипов П. О.	101–102, 117, 152
--------------	-------------------

П

Парамонов Д. В.	193, 198–199, 239
Пинаев А. В.	84, 90, 93, 96, 103–105
Подгорный Д. С.	60, 64, 68
Пустынникова Е. А.	148

Р

Рябцева М. В.	197, 200
---------------	----------

С

Савиных В. В.	72, 124, 138, 151, 154, 162, 197, 222, 230, 240, 252–253
Салтыков А. В.	126, 129
Самарина Л. Е.	189

Самаруха, И.	262
Сандрыкина И. Я.	124
Сарбаев В. И.	254
Свешникова Е. С.	241
Семенов А. В.	47, 50
Семенов В. В.	15, 90, 96, 103–105, 215, 248–251
Семёнов В. В.	101–102
Сидоров А. М.	80, 85, 227–228
Сидорова Л. А.	141, 149, 154–157, 161
Сизова Ю. В.	243
Скрыпник Л. А.	32
Соснин П. И.	8, 257
Сподобаев Ю. М.	8, 36, 38, 40–43, 51–53, 66, 91–92, 94, 136, 257

Т

Ткачева Е.	265
Трофименко Ю. В.	254

У

Ухрюмкин А. В.	25, 31, 255
----------------	-------------

Ф

Фалова О. Е.	18, 173, 244
Фатеев В. А.	39, 225
Федоров Д. В.	10, 79, 126, 129, 214
Фирсов Д. А.	141, 157, 159, 161, 164–165, 171–172, 174–178
Фролова С. Ю.	52, 209–210, 213

Х

Хамидов Б. И.	121
Ханаши М.	122
Хорева А. М.	139
Храмова Л. С.	196

Ч

Чемаева О. В.	205
Чернов П. Н.	27, 33
Чернова Л. А.	162
Чиглякова Н. А.	57
Чугунова Л. С.	197–198

Ш

Шайхатарова Э. А.	123
Шаповалов В. Н.	126, 129
Шибалов А. В.	21

Я

Янова С. М.	238
-------------	-----

СОДЕРЖАНИЕ

<u>КРАТКИЕ БИОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ И ОБЗОР НАУЧНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	3
<u>КНИГИ. БРОШЮРЫ</u>	7
<u>СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ</u>	10
<u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</u>	27
<u>РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ</u>	39
<u>ДОКУМЕНТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</u>	42
<u>ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	44
<u>ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ</u>	47
<u>ОФИЦИАЛЬНОЕ ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИЙ</u>	49
<u>НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	49
<u>СТАТЬИ О В. В. САВИНЫХ</u>	50
<u>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ</u>	52

Владимир Витальевич Савиных

Биобиблиографический указатель

Составитель Матвеева Екатерина Александровна

Ульяновский государственный технический университет, 432027,
г. Ульяновск, Северный Венец, 32.