

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
соискателя ученого звания Надежкиной Галины Петровны

| № п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
|---------------------------|--|--|---|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) Учебные издания | | | | | |
| 1. | Безопасность жизнедеятельности (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки Саратов, ООО «Амирит», 2019. – 108 с. ISBN 978-5-00140-187-2 | $\frac{6.75}{0.33}$ п.л | Панкин К.Е., Хизов А.В., Удалова О.Г., Кусмарцева Е.В., Карпова О.В., |
| 2. | LifeSafety (учебное пособие) | Печатная | Manual for foreign studentsSaratov: «Amirit Ltd.», 2019. – 122 p.ISBN 978-5-00140-259-6 | $\frac{6.75}{0.33}$ п.л | PankinK.E., Khizov A.V., Udalova O.G., Kusmartseva E.V., KarpovaO.V. |
| 3. | Расследование пожаров (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», Саратов: «Амирит», 2019 – 96 с. | $\frac{5.3}{0.9}$ п.л | Евдокимов А.С., Удалова О.Г. |
| 4. | Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: ООО «Амирит», 2020. – 159 с. | $\frac{9.93}{1.41}$ п.л | Журавлева Л.А. Ченцов Н.А., Русинов А.В., Карпова О.В. Панкин К.Е., Рыбалкин Д.А. |
| 5. | Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: ООО «Амирит», 2020. – 309 с. | $\frac{19.31}{2.41}$ п.л | Журавлева Л.А. Русинов А.В., Карпова О.В. Панкин К.Е., Рыбалкин Д.А., Анисимов С.А., Горюнов Д. Г. |
| 6 | Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 1. Производственная автоматика (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для обучающихся направления подготовки/ специальности 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность, ФГБОУ ВО Саратовский | $\frac{9.93}{1.41}$ п.л | ГорюновД. Г., Анисимов С.А., Карпова О.В. |

| | | | | | |
|----------------------|---|----------|--|-------------------------|---|
| | | | ГАУ. Саратов: ООО «Амирит», 2022. – 137 с. | | |
| 7 | Основы процесса производства и эксплуатации автомобилей и тракторов (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: ООО «Амирит», 2022. – 116 с. | $\frac{8,3}{1,66}$ п.л. | Русинов А.В., Карпова О.В., Анисимов С.А., Горюнов Д. Г. |
| 8 | Государственный контроль (надзор) в Российской Федерации (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция». – Вологда: ООО «Издательство «Инфра-Инженерия», 2023. – 132 с. | $\frac{6,5}{0,5}$ п.л. | Евдокимов А.С. Карпова О.В., Ивченко О.А. |
| 9 | Нормативно-техническое регулирование в области пожарной безопасности (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие ФГБОУ ВО Вавиловский университет. – Саратов: ООО «Амирит», 2023. – 103 с. | $\frac{6,4}{2,0}$ п.л. | Ивченко О.А., Евдокимов А.С., Панкин К.Е. |
| Научные труды | | | | | |
| 10 | Анализ исследований дождевальной машины «Фрегат» и обоснование применения устройств приповерхностного дождевания (научная статья) | Печатная | «Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования», Саратов: Издательство «Научная книга», 2008г. - с.165-167. | 0,12п.л. | - |
| 11 | Определение потери на испарение и снос дождя при поливе ДМ «Фрегат» с дефлекторными насадками (научная статья) | Печатная | «Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования», Саратов: Издательство «Научная книга», 2008г. - с. 168-170. | 0,12п.л. | - |
| 12 | Результаты исследований ДМ «Фрегат» с устройствами приповерхностного дождевания (научная статья) | Печатная | Материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», Саратов: Издательство ИЦ «Наука», 2009г. - с. 302-305 | $\frac{0,2}{0,1}$ п.л. | Рыжко Н.Ф. |
| 13 | Технологический процесс дождевания (научная статья) | Печатная | «Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для природообустройства и технологий производства работ», Саратов: Издательство СГТУ, 2010г. - с.46-49. | 0,12п.л. | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|--------------------------|---|
| 14 | Основные требования к орошению и машин для его осуществления (научная статья) | Печатная | «Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для природообустройства и технологий производства работ», Саратов: Издательство СГТУ – Саратов, 2010г. – с.46-49 | $\frac{0,2}{0,1}$ п.л. | Слюсаренко В.В. |
| 15 | К вопросу повышения эффективности использования устройств приповерхностного дождевания (научная статья) | Печатная | Материалы III Международной научно-практической конференции (26-28 октября 2001г.) «Основы рационального природопользования», Саратов: Типография ЦВП «Саратовский источник», 2011г. - с.273-278. | 0,3 п.л. | - |
| 16 | Использование компьютерных технологий для улучшения качества полива дождевальных машин (научная статья) | Печатная | Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья. Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ФГНУ "ВолжНИИГиМ". Саратов: Издательство «Научная книга», 2011. – с. 56-67. | $\frac{0,7}{0,15}$ п.л. | Рыжко Н.Ф., Мазнева Л.Н., Гуркин Е.И., Рыжко С.Н. |
| 17 | Совершенствование дождеобразующих устройств для дождевальных машин типа «Фрегат» (научная статья) | Печатная | Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья. Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ФГНУ "ВолжНИИГиМ". Саратов: Издательство «Научная книга», 2011. с. 68-77. | $\frac{0,56}{0,15}$ п.л. | Рыжко Н.Ф., Шушпанов И.А., Горбачев А.С., Рыжко Н.В., Марьин М.П., Гуркин Е.И. |
| 18 | Ресурсосберегающие технологии полива ДМ «Фрегат» фронтального передвижения (научная статья) | Печатная | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2011. № 7. С. 56-60. По перечню рецензируемых научных изданий № 464 по состоянию на 25.05.2012 | $\frac{0,3}{0,07}$ п.л. | Рыжко Н.Ф., Шушпанов И.А., Горбачев А.С. |
| 19 | Результаты исследований устройств приповерхностного дождя на ДМ «Фрегат» (научная статья) | Печатная | Научное обозрение. Москва: Издательский дом "Наука образования", 2011г. № 5. - с.192-197. По перечню рецензируемых научных изданий № 1334 по состоянию на 25.05.2012 | 0,3 п.л. | - |
| 20 | Пути совершенствования дождевателей ДМ «Фрегат» (научная статья) | Печатная | Научное обозрение. Москва: Издательский дом "Наука образования", 2011г. № 5. - с. 204-212. По перечню рецензируемых научных изданий № 1334 по состоянию на 25.05.2012 | $\frac{0,5}{0,16}$ п.л. | Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В. |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|--------------------------|---|
| 21 | Повышение ветроустойчивости струй дождевателей ДМ «Фрегат» (научная статья) | Печатная | Научное обозрение. Москва: Издательский дом "Наука образования", 2012г. № 2. - с. 256-262. По перечню рецензируемых научных изданий № 1334 по состоянию на 25.05.2012 | $\frac{0,52}{0,17}$ П.Л. | Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В. |
| 22 | Резервы экономии электроэнергии на насосной станции при работе с низконапорными ДМ «Фрегат» (научная статья) | Печатная | Научное обозрение. Москва: Издательский дом "Наука образования", 2013г.. № 10. - с. 20-27. По перечню рецензируемых научных изданий № 1334 по состоянию на 25.05.2012 | $\frac{0,53}{0,18}$ П.Л. | Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В. |
| 23 | Снижение потерь воды при поливе дождеванием | Печатная | Научная жизнь. Саратов: Издательство АО "АЛКОР" 2013г. № 6. - с. 57-60. | $\frac{0,56}{0,23}$ П.Л. | Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В., |
| 24 | Технические решения для повышения площади полива и коэффициента земельного использования дождевальных машин кругового действия (научная статья) | Печатная | Научная жизнь. Саратов: Издательство АО "АЛКОР" 2014г. № 2. - с.100-109. | $\frac{0,56}{0,23}$ П.Л. | Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В., |
| 25 | Общие потери воды на испарение и снос при поливе дождеванием (научная статья) | Печатная | Техносферная безопасность: наука и практика. Материалы международной научно-практической конференции. Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины», Саратов: Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2015г.- с. 67-71. | $\frac{0,58}{0,25}$ П.Л. | Слюсаренко В.В., Рыжко Н.Ф., Дасаева З.З. |
| 26 | Энергетические показатели дождя ДМ «Фрегат» (научная статья) | Печатная | Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 3. С. 20-22. По перечню рецензируемых научных изданий № 968 по состоянию до 30.11.2015 | $\frac{0,50}{0,20}$ П.Л. | Слюсаренко В.В., Акпасов А.П. |
| 27 | Экологическая совместимость ДМ «Фрегат» с почвой (научная статья) | Печатная | ИННОВАЦИИ В ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ И ЗАЩИТЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. Материалы II международной научно-практической конференции. Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно- | $\frac{0,6}{0,25}$ П.Л. | Слюсаренко В.В., Акпасов А.П., Дасаева З.З. |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|-------------------------|--|
| | | | технологические машины», Саратов: Издательство ООО "КУБиК", 2015г. - с.50-55. | | |
| 28 | Снижение потерь воды при поливе дождевальной машиной (научная статья) | Печатная | Научное обозрение. Москва: Издательский дом "Наука образования", 2015г. № 19. - с. 49-52. По перечню рецензируемых научных изданий № 1346 по состоянию до 30.11.2015 | $\frac{0,3}{0,1}$ П.Л | Слюсаренко В.В., Акпасова А.П., Дасаева З.З. |
| 29 | Равномерность полива ДМ «Фрегат» с устройствами приповерхностного дождевания (научная статья) | Печатная | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы III международной научно-практической конференции. В.В. Слюсаренко (отв. редактор), Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2016г. - с. 12-16. | $\frac{0,3}{0,1}$ П.Л | Слюсаренко В.В. |
| 30 | Влияние ветра на процесс формирования дождевого облака при поливе дождевальными машинами (научная статья) | Печатная | Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях. Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию образования ФГБНУ "ВолжНИИГиМ". Редколлегия: В.А. Шадских (председ.) [и др.], Ижевск: Издательство ООО "Орион плюс", 2016г. – с.129-136. | $\frac{0,66}{0,23}$ П.Л | Слюсаренко В.В. |
| 31 | Основные техногенные факторы неблагоприятного воздействия на человека (научная статья) | Печатная | Техногенная и природная безопасность. материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2017г. - с.75-77. | $\frac{0,3}{0,2}$ П.Л | Зубтарева О.Ю. |
| 32 | Культура безопасности жизнедеятельности (научная статья) | Печатная | СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - 2017. Сборник статей по материалам Международных научно-практических конференций. под общей редакцией А.И. Вострецова. Нефтекамск: Издательство: Научно-издательский центр "Мир науки" 2017г. - с. 795-798. | $\frac{0,5}{0,25}$ П.Л | Левина И.В. |
| 33 | Поводы и основания к возбуждению | Печатная | Материалы VI Всероссийской студенческой научной | $\frac{0,4}{0,2}$ П.Л | Кузнецов А.Н. |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|--------------------------|-----------------|
| | уголовного дела о пожаре (научная статья) | | конференции «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований», Саратов: Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2017. – с.267-270. | | |
| 34 | Требования, предъявляемые к созданию и размещению защитных сооружений (научная статья) | Печатная | Материалы VI Всероссийской студенческой научной конференции «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований», Саратов: Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2017. – с.211-214 | $\frac{0,4}{0,3}$ П..л | Ахвердиев П.А. |
| 35 | Следственные действия и порядок их производства по делам о пожарах (научная статья) | Печатная | Материалы VI Всероссийской студенческой научной конференции «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований», Саратов: Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2017. – с.224-227 | $\frac{0,4}{0,3}$ П..л | Беляевский И.М. |
| 36 | Мероприятия по обеззараживанию населения, техники, зданий и территорий в результате чрезвычайной ситуации (научная статья) | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции «Научные идеи в конспекте модернизации современного общества», Саратов: Издательство: ООО «Институт исследований и развития профессиональных компетенций», 2017. – с.21-25 | $\frac{0,45}{0,25}$ П..л | Бурдеева О.А. |
| 37 | Рост населения земли как причина чрезвычайных ситуаций (научная статья) | Печатная | ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: Издательство ООО "Аэтерна" 2017г. - с.67-69. | $\frac{0,3}{0,15}$ П..л | Левина И.В. |
| 38 | Природные опасности (научная статья) | Печатная | ТРАДИЦИОННАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ НАУКА: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ. Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 5 частях. Уфа: Издательство ООО "Аэтерна"2017г. – с.72-74. | $\frac{0,3}{0,15}$ П..л | Зубтарева О.Ю. |
| 39 | Принципы и состав обеспечения безопасности (научная статья) | Печатная | НАУЧНЫЕ РЕВОЛЮЦИИ: СУЩНОСТЬ И РОЛЬ В РАЗВИТИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: Издательство ООО "Аэтерна"2018. С. 85-88. | $\frac{0,3}{0,15}$ П..л | Зубтарева О.Ю. |
| 40 | Стихийные бедствия (научная статья) | Печатная | НАУЧНЫЕ РЕВОЛЮЦИИ: СУЩНОСТЬ И РОЛЬ В | $\frac{0,3}{0,15}$ П..л | Зубтарева О.Ю. |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|-------------------------|---|
| | | | РАЗВИТИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: Издательство ООО "Аэтерна" 2018г. - с. 88-90. | | |
| 41 | Особенность конструирования плужного снегоочистителя для безопасной очистки дорог (научная статья) | Печатная | ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ОБЩЕСТВА. Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 2 частях. Саратов: Издательство ООО «КУБиК», 2018г. - с.49-50. | $\frac{0,56}{0,23}$ П.Л | Алигаджиев Ш.Л. |
| 42 | Разработка навесного устройства для очистки от наледи и спрессованного снега (научная статья) | Печатная | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IV международной научно-практической конференции, Саратов: Издательство Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2018г. - с. 319-321. | $\frac{0,3}{0,15}$ П.Л | Айтмухамбетов А.В. |
| 43 | Расчет навесного устройства для очистки от наледи и спрессованного снега (научная статья) | Печатная | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IV международной научно-практической конференции, Саратов: Издательство Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2018г. - с.321-323. | $\frac{0,3}{0,15}$ П.Л | Айтмухамбетов А.В. |
| 44 | Особенности конструкции плужного снегоочистителя для безопасной очистки дорог (научная статья) | Печатная | В сборнике: ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ОБЩЕСТВА. Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 2 частях, Саратов: Издательство ООО «КУБиК», 2018г. - с.49-50. | $\frac{0,15}{0,08}$ П.Л | Алигаджиев Ш.Л. |
| 45 | Об определении термина «Техносферная безопасность» (научная статья) | Печатная | Техногенная и природная безопасность: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф. / под ред. С. М. Рогачевой, А. С. Жутова, И. М. Учайевой. – Саратов: Издательство СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2019г. – с.206–210. | $\frac{0,25}{0,05}$ П.Л | Панкин К.Е., Евдокимов А.С., Ефремов С.В. |
| 46 | Разработка конструкции переносной пожарной | Печатная | В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЖАРНОЙ | $\frac{0,37}{0,12}$ П.Л | Бахтиев Р.Н., Левина И.В. |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|--------------------------|--|
| | роботизированной установки для автоподъемников (научная статья) | | БЕЗОПАСНОСТИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА (FIRESAFETY 2019). Материалы I Всероссийской научно-практической конференции: в 2 томах. Уфимский государственный авиационный технический университет; Главное Управление МЧС России по Республике Башкортостан, Уфа: Издательство Уфимский государственный авиационный технический университет, 2019г. - с.57-62. | | |
| 47 | Проведение научных исследований по разработке проекта роботизированного оросительного комплекса с интеллектуальной системой управления на основе отечественных технологий и комплектующих | Печатная | Отчет о НИР № 2 от 08.08.2019 (Министерство сельского хозяйства Саратовской области) Номер государственной регистрации: АААА-Б20-220021290030-5 | | Журавлева Л.А., Панкин К.Е., Русинов А.В., Рыбалкин Д.А. |
| 48 | Формирование понятия «угроза» в области техносферной безопасности (научная статья) | Печатная | Безопасность жизнедеятельности. Москва: Издательство ООО "Новые технологии", 2019г. – № 12. – с.36–41. По перечню рецензируемых научных изданий, № 168 на 21.11.2019 г | $\frac{0,65}{0,15}$ п.л. | Панкин К.Е., Евдокимов А.С., Карпова О.В. |
| 49 | Определение потерь воды на испарение при поливе сельскохозяйственных культур (научная статья) | Печатная | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VII Международной научно-практической конференции, Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2020г. - с. 68-77. | $\frac{0,56}{0,23}$ п.л. | Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Акпасова А.П., Русинов Д.А. |
| 50 | Первичные меры пожарной безопасности как вопрос местного значения: организационно-правовые проблемы (научная статья) | Печатная | Современное право. ООО Издательство "Новый индекс" – 2020. – № 4. – С. 59–66. По перечню рецензируемых научных изданий, № 2001 на 24.03.2020 г. | $\frac{0,8}{0,2}$ п.л. | Евдокимов А.С. |
| 51 | Защита взрывоопасных производств и сооружений (научная статья) | Печатная | Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики. Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Саратов: Издательство: ООО "Центр социальных | $\frac{0,24}{0,05}$ п.л. | Тютин А.В., Панкин К.Е., Бахтиев Р.Н., Чижикина О.С. |

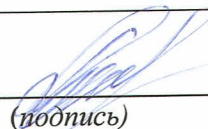
| | | | | | |
|----|---|----------|---|--------------------------|---|
| | | | агроинноваций СГАУ" - 2020. С. 381-384. | | |
| 52 | Разработка рабочего оборудования для выкопки крупномерных саженцев с комом почвы на базе трактора МТЗ-1221 (научная статья) | Печатная | Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики. Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Саратов: Издательство ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2020г. - с.306-311. | $\frac{0,25}{0,08}$ П.Л | Рыбалкин Д.А., Бахтиев Р.Н. |
| 53 | USE OF FIREPROOFING COMPOSITIONS IN ORDER TO PREVENT FOREST FIRES | Печатная | Modern S&T Equipments and Problems in Agriculture. 2020. С. 98-107. Web of Science (прилож.) | $\frac{0,62}{0,083}$ П.Л | Панкин К.Е., Ивченко О.А., Удалова О.Г., Рыбалкин Д.А. |
| 54 | У органов МСУ стало больше обязанностей по обеспечению пожарной безопасности (научная статья) | Печатная | Практика муниципального управления, Москва: Издательство ООО «Акцион-МЦФЭР» – 2021г. – № 2. – с. 10–17. | $\frac{0,25}{0,10}$ П.Л | Евдокимов А.С. |
| 55 | Контроль за соблюдением требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий): административно-правовая характеристика и пути совершенствования (научная статья) | Печатная | Административное право и процесс, Москва: ООО Издательская группа Юрист, – 2021г. – № 6. – с. 60–63. По перечню рецензируемых научных изданий, № 117 на 12.07.2021 г. | $\frac{0,6}{0,1}$ П.Л | Евдокимов А.С. |
| 56 | Лафетные стволы, применяемые для тушения пожаров (научная статья) | Печатная | Аграрная наука и образование: проблемы и перспективы. Сборник статей национальной научно-практической конференции. Под редакцией Е.Б. Дудниковой. Саратов: Издательство ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2021г. - с. 243-249. | $\frac{0,56}{0,23}$ П.Л | Панкин К.Е., Тютин А.В., Бахтиев Р.Н., Чижикова О.С |
| 57 | Введение альтернативных видов автотранспорта как снижение воздействия вредных факторов на окружающую среду (научная статья) | Печатная | ТЕХНОГЕННАЯ И ПРИРОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, Саратов: Издательство ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2021г. - с. 244-248. | $\frac{0,25}{0,083}$ П.Л | Решетова А.К. |
| 58 | С 1 сентября изменятся Правила противопожарного режима. Какую работу | Печатная | Практика муниципального управления. Москва: Издательство ООО «Акцион-МЦФЭР» – 2021г. – № 7. – с. 27–31. | $\frac{0,2}{0,1}$ П.Л | Евдокимов А.С. |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|---------------------------|--|
| | организовать в муниципалитете (научная статья) | | | | |
| 59 | Органы местного самоуправления и пожарная безопасность: историко-правовой аспект (научная статья) | Печатная | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы VIII Международной научно-практической конференции, Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Издательство ООО «Амирит», 2021г. – с.299–303. | $\frac{0,3}{0,1}$ П.Л. | Евдокимов А.С. |
| 60 | Регуляторная гильотина, совершенствование системы обязательных требований как направления реформирования контрольной и надзорной деятельности России (научная статья) | Печатная | Административное право и процесс, Москва: ООО Издательская группа Юрист, 2022г. – № 5. – с.19–23. По перечню рецензируемых научных изданий, № 130 на 27.04.2022 г. | $\frac{0,7}{0,10,2}$ П.Л. | Евдокимов А.С. |
| 61 | An approach to estimating the range of wild fire firebrandstransportation by wind | Печатная | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 979 (2022), 012158 Web of Science (прилож.) | $\frac{0,25}{0,08}$ П.Л. | Панкин К.Е., Ивченко О.А., Тютин А.В., Кириченко А.В. |
| 62 | Оценка результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в рамках федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»: организационно правовой анализ (научная статья) | Печатная | Актуальные вопросы контроля и надзора в социально значимых сферах деятельности общества и государства: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / отв. ред. А. В. Мартынов. – Н. Новгород: Издательство КТ «Буки-Веди», 2023г. – с. 301–307. | $\frac{0,45}{0,15}$ П.Л. | Евдокимов А.С. |
| 63 | Что измениться для органов МСУ в правилах противопожарного режима (научная статья) | Печатная | Практика муниципального управления. Москва: Издательство ООО «Акцион-МЦФЭР» - 2022.-№12, – с. 14-18 | $\frac{0,2}{0,1}$ П.Л. | Евдокимов А.С. |
| 64 | Решение проблем обеспечения эвакуации и поведение людей при пожаре (научная статья) | Печатная | Материалы IX Международной научно-практической конференции ИННОВАЦИИ В ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ И ЗАЩИТЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ , Саратов: Издательство ООО | | Решетова А.К. |

| | | | | | |
|---|---|----------|---|--------------------------|---|
| | | | «Амирит», 2022г.- с. 278-281 | | |
| 65 | Организация пожарной безопасности на металлургическом предприятии (научная статья) | Печатная | Материалы IX Международной научно-практической конференции ИННОВАЦИИ В ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ И ЗАЩИТЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ , Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2022г.- с. 278-281 | | Решетова А.К. |
| 66 | Проверочные листы, применяемые при осуществлении государственного контроля (надзора): организационно-правовой анализ (научная статья) | Печатная | Административное право и процесс. Москва: ООО Издательская группа Юрист, 2023г. – № 9. – с. 45–49. По перечню рецензируемых научных изданий, № 178 на 17.07.2023 г. | $\frac{0,6}{0,15}$ П.Л. | Сергун П.П., Евдокимов А.С. |
| 67 | Анализ основных проблем аварийно-спасательных работ при обрушении зданий и сооружений (научная статья) | Печатная | ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК: ТЕХНИЧЕСКИЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ , Материалы Региональной научно-технической конференции, посвященной 110-летию Вавиловского университета. Том Выпуск 1. Саратов: Издательство ООО «Амирит», 2023г. – с.155-159 | $\frac{0,56}{0,23}$ П.Л. | Кравцова А.К., Ламухина А.С., |
| 68 | Исследование спроса на тушение пожаров с помощью грунта и создание минерализованных полос (научная статья) | Печатная | ТЕХНОГЕННАЯ И ПРИРОДНАЯ МЕДИЦИНА КАТОСТРОФ (SAFETY-2023) . Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Саратов: Издательство ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2023г. – с.101-105 | $\frac{0,6}{0,25}$ П.Л. | Кравцова А.К., Ламухина А.С., |
| 69 | Комплексная оценка пожарной безопасности здания, объекта. Методы. | | МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ИННОВАЦИОННАЯ НАУКА , Уфа: Издательство ООО «Аэтерна», 2024г. – 53-55 | $\frac{0,13}{0,06}$ П.Л. | Климова Е.С. |
| Патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства | | | | | |
| 70 | Дождевальная машина (Патент на полезную модель) | Печатная | Патент на полезную модель № 74 033 Опубликовано: 20.06.2008 г. Бюл. №17 | | Слюсаренко В.В., Рыжко Н.Ф., Гуркин Е.И., Рыжко С.Н., Марьин М.П. |

| | | | | |
|----|--|----------|--|--|
| 71 | Дополнительная опорная ось (Патент на изобретение) | Печатная | Патент РФ №2618613 МПКВ60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13 | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Затинацкий С.В., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф. |
| 72 | Дополнительная опорная ось (Патент на изобретение) | Печатная | Патент РФ №2618612 МПКВ60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13 | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Затинацкий С.В., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф. |
| 73 | Дождевальная дефлекторная насадка (Патент на изобретение) | Печатная | Патент РФ №2615574 МПКА01G25/00, опубликован 05.04.2017, бюл. №10 | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф., Затинацкий С.В. |
| 74 | Дождевальная дефлекторная насадка (Патент на изобретение) | Печатная | Патент РФ №2616842 МПКА01G25/00, опубликован 18.04.2017, бюл. №11 | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф., Затинацкий С.В. |
| 75 | Способ определения потерь воды на испарение в воздухе при дождевании (Патент на изобретение) | Печатная | Патент РФ №2670454 опубликован 23.10.2018, бюл. №30 | Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Акпасов А.П., Русинов Д.А. |
| 76 | Роботизированный гусеничный опрыскиватель для обработки сельскохозяйственных культур (Патент на изобретение) | Печатная | Патент РФ №131828 опубликован 19.06.2022 | Бахтиев Р.Н., Левина И.В., Глазунова Н.П., Гришин А.А., Измайлов А.Ю., Дорохов А.С. |

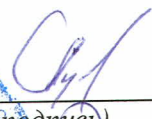
Соискатель ученого звания


Г.П. Надежкина
(подпись)

Список верен:

Список верен:

Заведующий кафедрой «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»


А.В. Русинов
(подпись)

Ученый секретарь ученого совета


А.М. Марадудин
(подпись)

