ПОРТФОЛИО

Преподавателя Прохоровой Татьяны Михайловны

**Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 6 июня 1981 | 1385647868general_pages_proxorova_tatyana_mixailovna_k_b_n |
| Структурное подразделение | Кафедра «Морфология, патология животных и биология» |
| Должность | доцент |
| Ученая степень | Кандидат биологических наук |
| Ученое звание | доцент |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
| 1 | 2003 | Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского | Биология | Учитель биологии и химии |
| 2 | 2018 | ФГБОУ Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова | Педагогика | Педагог высшей школы |

**Диссертации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название (ученая степень, специальность, тема)** | **Год защиты** |
| Кандидат биологических наук, 03.02.01 Ботаника, «АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНОВОК МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТОВ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ» | 2011 |

**Опыт работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Период работы(годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 1 | 2012 | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», каф. «Экология, биология, и физиология» | Ст.преподаватель |
| 2 | 2012 – 2019. | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», каф. «Морфология, патология животных и биология» | Ст.преподаватель |
| 3 | 2019 | ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», каф. «Морфология, патология животных и биология» | Доцент |
|  |  |  |  |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| **Наименования преподаваемых дисциплин** |
|  |
| Биология |
| Экология |
| Физиология и этология животных |
| Общая биология |
| Зоология |
|  |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| **ключевые слова, характеризующие область научных интересов** |
| Физиология, физиологические аспекты содержания экзотических животных, физиологическое влияние некоторых микроэлементов на здоровье и продуктивность животных, экология, изучение влияние препарата Астаксантин на физиологические процессы в организме животных |

**Конференции, семинары и т.п.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)** | **Название доклада** | **Содокладчики**  |
| 1 | **Научная конференция аспирантов и студентов биологического факультета СГУ (Саратов, 2009);**  | Развитие листьев и щитка зародыша зерновки мягкой яровой пшеницы сортов саратовской селекции (статья) |  |
| 2 | **III международной школе молодых ученых «Эмбриология, генетика и биотехнология» (Саратов, 2009);** | Морфологические особенности развития зародыша зерновок мягкой яровой пшеницы саратовской селекции |  |
| 3 | **«Исследования молодых ученых и студентов в биологии» (Саратов, 2009);**  | Развитие побеговой икорневой системы проростков мягкой яровой пшеницы сортов саратовской селекции |  |
| 4 | **конференции «Вавиловские чтения» (Саратов, 2009);** | Сортовые особенности развития листьев главной почки и щитка зародыша зерновок мягкой яровой пшеницы саратовской селекции |  |
| 5 | **Восьмая международная научная конференция «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии» (Саратов, 2010);** | Влияние генов устойчивости к листовой бурой ржавчине на развитие зерновки пшеницы |  |
| 6 | **Всероссийская научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения С.С.Хохлова (Саратов, 2010); VII съезде Общества физиологов растений России (Нижний Новгород, 2011)** | Морфология и развитие поперечных клеток перикарпа зерновок пшеницы |  |
| 7 |  **2-й Всероссийской научно-практической интернет-конференции ресурсосбережение и адаптивная селекция (посвящается 140-летию со дня рождения Е.М. Плачек) (2018)** | Сортовые особенности строения зародыша зерновки яровой мягкой пшеницы сортов Саратовской селекции |  |
| 8 | Международная научно-практическая конференция . Саратов, 2022. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ | Гепатопротекторное действие оксиметилурацила при экпериментальном токсическом гепатите |  |
| 9 | Международной научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов, 14–16 февраля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | Суточные ритмы карликовой сумчатой летяги при содержании в неволе |  |

**Основные публикации**

С 2009 г. и по настоящее время опубликовано 61 научных и учебно-методических работ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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** |
| **Учебные издания** |
| 1 | Зоология(учебно-методическое пособие) | Печатная | Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и 36.0.02 Зоотехния, Саратов: ИЦ «Наука», 2017, - 71с. | 4,083,50 п.л. | Пудовкин Н.А. |
| 2 | Экология(учебно-методическое пособие) | Печатная | Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и 36.03.02 Зоотехния, Саратов: Саратов: ИЦ «Наука», 2018.- 84 с. |  4,83 2,80 п.л. | Пудовкин Н.А.Ерофеева И.А. |
| 3 | Биология с основами экология(учебно-методическое пособие) | Печатная | Учебно-методическое пособие для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария.Саратов: ИЦ «Наука», 2018.- 110 с. | 6,33 5,33 п.л. | Пудовкин Н.А.Ерофеева И.А. |
| 4 | Общая биология (учебно-методическое пособие) | Печатная | Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 19.03.01 БиотехнологияСаратов: ИЦ «Наука», 2018.- 54 с. | 3,10 1,13 п.л. | Пудовкин Н.А.Ерофеева И.А. |
| 5 | Физиология и этология животных: (методические указания) | Печатная | Методические указания для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария,направления подготовки36.0.02 ЗоотехнияСаратов: ООО Амирит, 2019.- 138 с. | 7,94 3,33 п.л. | Пудовкин Н.А.Ерофеева И.А. |
| 6 | Biologi with basics of ecologi (учебно-методическое пособие) | Печатная | Учебно-методическое пособие для иностранных студентов специальности 36.05.01 ВетеринарияСаратов: ООО Амирит, 2019.- 80 с. | 4,60 2,33 п.л. | Пудовкин Н.А.Ерофеева И.А. |
| 7 | Ветеринарная экология (учебно-методическое пособие) | Печатная | Учебно-методическое пособие для студентов специальности 36.05.01 ВетеринарияСаратов: ООО Амирит, 2019.- 60 с. | 3,451,55 п.л. | Ерофеева И.А.Пудовкин Н.А. |
| 8 | Физиология и этология животных (1 часть) (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для обучающихся специальности 36.05.01 ВетеринарияСаратов: ООО Амирит, 2021.- 80с. | 4,65 2,25 п.л. | Пудовкин Н.А.Савина С.В.Клюкин С.Д. |
| 9 | Физиология и этология животных(2 часть) (учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для обучающихся специальности 36.05.01 ВетеринарияСаратов: ООО Амирит, 2021.- 102 с. | 5,87 2,35 п.л. | Пудовкин Н.А.Савина С.В.Клюкин С.Д. |
| 10 | Физиология сельскохозяйственных животных(учебное пособие) | Печатная | Учебное пособие для обучающихся специальности 36.05.01 Ветеринария,направления подготовки 36.03.02 ЗоотехнияСаратов: ООО Амирит, 2021.- 116 с. | 6,67 2,85 п.л. | Пудовкин Н.А.Савина С.В.Клюкин С.Д.Алексеев А.А. |
| **Научные труды** |
| 11 | Развитие листьев и щитка зародыша зерновки мягкой яровой пшеницы сортов саратовской селекции (научная статья) | Печатная | «Исследования молодых ученых и студентов в биологии»: Сборник статей по итогам научно-практ. конференции.–Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2009. Вып. 7. – С. 95 – 100. | 0,300,30 п.л. |  |
| 12 | Развитие побеговой икорневой системы проростков мягкой яровой пшеницы сортов саратовской селекции (научная статья) | Печатная | «Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения»: Сборник статей по итогам научно-практ. конференции.– Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2009. Вып. 11. С. 6 – 8. | 0,180,33 п.л. | Горюнов А.А., Степанов С.А. |
| 13 | Влияние Lr-генов на развитие структуры зародыша зерновки мягкой яровой пшеницы (научная статья) | Печатная | «Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения»: Сборник статей по итогам научно-практ. конференции.– Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2009. Вып. 11. С. 30 – 32. | 0,180,5 п.л. | Степанов С.А |
| 14 | Морфологические особенности развития зародыша зерновок мягкой яровой пшеницы Саратовской селекции(научная статья) | Печатная | «Эмбриология, генетика и биотехнология»: Материалы III Международной школы молодых ученых. – Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2009. – С. 81 – 85. | 0,310,25 п.л. | Горюнов А.А., Степанов С.А. |
| 15 | Сортовые особенности развития поперечных клеток перикарпия зерновки твердой пшеницы (научная статья) | Печатная | «Эмбриология, генетика и биотехнология»: Материалы III Международной школы молодых – Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2009. – С. 105-108 | 0,250,18п.л. | Танайлова Е.А. |
| 16 | Сортовые особенности развития листьев главной почки и щитка зародыша зерновок мягкой яровой пшеницы Саратовской селекции(научная статья) | Печатная | «Вавиловские чтения – 2009»: Материалы Международнойнаучно-практической конференции Ч.1. – Саратов: изд-во СГАУ, 2009. – С. 131 – 133. | 0,190,12 п.л. | Степанов С.А. |
| 17 | Влияние генов устойчивости к листовой бурой ржавчине на развитие зерновки пшеницы(научная статья) | Печатная | «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии»: Материалы VIII Международной научно- практической конференции –Барнаул: изд-во Алтайский государственный университет, 2009. С. 92 – 95. |  0,25 0,20 п.л. | Степанов С.А. |
| 18 | Сортовые особенности развития поперечных клеток перикарпия зерновки пшеницы (научная статья) | Печатная | Журнал «Бюллетень Ботанического сада СГУ». Вып. 8. –Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2009 – С. 289 – 292. | 0,250,18 п.л. | Танайлова Е.АСтепанов С.А. |
| 19 | Фоторегуляция прорастания зерновок пшеницы (научная статья) | Печатная | Журнал «Известия Саратовского университета. Новаясерия. Серия Химия. Биология. Экология». Вып. 2. – Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2010. Т. 10. С.52 – 55.**По перечню рецензируемых научных изданий, №869, по состоянию на 10.02.2010** | 0,250,18 п.л. | Касаткин М.Ю.Степанов С.А. |
| 20 | Морфологические особенности развития алейроновых клеток зерновки мягкой яровой пшеницы сортов саратовской селекции (научная статья) | Печатная | «Апомиксис и репродуктивная биология»: Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения С.С.Хохлова, – Cаратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2010 – С. 192 –195. | 0,250,18 п.л. | Степанов С.А. |
| 21 | Морфология и развитие поперечных клеток перикарпа зерновок пшеницы(научная статья) | Печатная | «Физиология растений – фундаментальная основа экологии и инновационных биотехнологий»: Материалы VII съезда физиологов растений России, – Нижний Новгород: издательство Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, 2011. – С. 284 – 285. | 0,130,07 п.л. | Ивлева М.В.,Степанов С.А. |
| 22 | Влияние спектрального состава света на развитие зерновки яровой мягкой пшеницы(научная статья) | Печатная | Журнал «Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета» –Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та, 2014, №12. – С.180-187. |  0,44 0,33 п.л. | Касаткин М.Ю.Степанов С.А. |
| 23 | Исследование токсичности снежного покрова в разных районах города Саратова методом биотестирования (научная статья) | Печатная | «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологии»: Материалы Международной научно-практической конференции. – Cаратов: изд-во Саратовский ГАУ, 2017. – С168-172. | 0,310,25 п.л. | Бурла Н.А.,Ерофеева И.А. |
| 24 | Влияние различных стресс-факторов на свободнорадикальное окисление липидов и поведение белых крыс (научная статья) | Печатная | Журнал «Актуальные вопросы ветеринарной биологии» – Санкт-Петербург: изд-во Института ветеринарной биологии, № 3(35), 2017. – C 3-7.**По перечню рецензируемых научных изданий, № 84, по состоянию на 26.07.2017** | 0,310,18 п.л. | Пудовкин Н. А., Салаутин В. В |
| 25 | Особенности формирования и состава сточных вод мясоперерабатывающих предприятий (научная статья) | Печатная | «Актуальные вопросы развития устойчивых технологий пищевой промышленности и перерабатывающей промышленности АПК»: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Василия Матвеевича Горбатова. – Москва: изд-во Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова, 2017, – С.276-279 | 0,250,18 п.л. | Пудовкин Н.А.Гиро Т.М. |
| 26 | Влияние Lr-генов на особенности строения зерновки пшеницы(научная статья)  | Печатная | Журнал «Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология». – Саратов: изд-во Сарат. гос. ун-та 2018. – Т. 18. - Вып. 2. – С. 185 – 189.**По перечню рецензируемых научных изданий, №657, по состоянию на 01.02.2018** | 0.250,20 п.л. | Степанов С.А. |
| 27 | Определение маркерных веществ в сточных водах на мясокомбинатах, мясохладобойнях и при переработке побочных продуктов животноводства (научная статья) | Печатная | «Наилучшие доступные технологии. Определение маркерных веществ в различных отраслях промышленности»: материалы международной научно-практической конференции: издательство: «Перо» – Москва. 2018 – С. 193–203. | 0,440,22 п.л. | Пудовкин Н.А.Гиро Т.М. |
| 28 | Сортовые особенности строения зародыша зерновки яровой мягкой пшеницы сортов Саратовской селекции(научная статья) | Печатная | «Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция» Материалы 2-й Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященной 140-летию со дня рождения Е.М. Плачек: Сборник докладов. –Саратов: издательство Научная книга, 2018. – С.71-74. | 0,25 0,25 п.л. |  |
| 29 | Определение загрязнения атмосферного воздуха в разных районах города Саратова методом биоиндикации  (научная статья) | Печатная | «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологии»: Материалы Международной научно-практической студенческой конференции – Cаратов: изд-во Саратовский ГАУ, 2018. – С. 168–172. | 0,310,20 п.л. | Маслова Ю.О.Ерофеева И.А. |
| 30 | Лишайники - индикаторы чистоты воздуха (научная статья) | Печатная | «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологии»: Материалы Международной научно-практической студенческой конференции – Cаратов: изд-во Саратовский ГАУ, 2018. – С. 173–177. | 0,310,18 п.л. | Радзиковская Л.А.Ерофеева И.А. |
| 31 | Внедрение методов биоиндикации для оценки степени антропогенной нагрузки на функциональные зоны города Саратова(научная статья) | Печатная | «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса»: Материалы Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов. – Cаратов: изд-во Саратовский ГАУ, 2018. – С. 225–227. | 0,250,12 п.л. | Радзиковская Л.А.Ерофеев В.А.Ерофеева И.А. |
| 32 | Миграция тяжелых металлов в системе почва – дикорастущие растения(научная статья) | Печатная | «Агроэкологический мониторинг почв и агрохимическое обследование производства»: Материалы Международной научно-практической студенческой конференции. – Брянск: изд-во Брянский ГАУ. 2018., – С. 54-58. | 0,31 0,18 п.л. | Ерофеева И.А. |
| 33 | Определение маркерных веществ технологических процессов на мясокомбинатах, мясохладобойнях и при переработке побочных продуктов животноводства (научная статья) | Печатная | «Продукты питания как фактор формирования здоровья нации: проблемы регионов и пути их решения»:Материалы международной научно-практической конференции. – Улан-Удэ: издательство Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, 2018. – С. 44–50. | 0,710,33 п.л. | Пудовкин Н.А.Гиро Т.М. |
| 34 | Применение коммерческого корма для лечения уролитиаза кошек(научная статья)  | Печатная | Журнал «Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана». – Казань: изд-во Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2018. Т. .235. №3. – С 22–25**По перечню рецензируемых научных изданий, № 2072, по состоянию на 09.06.2018** | 0,250,10 п.л. | Воронцова О.А.,Пудовкин Н.А.,Салаутин В.В. |
| 35 | Влияние физических нагрузок на обмен железа в организме голубей различных пород (научная статья) | Печатная | «Аграрная наука- сельскому хозяйству»: Материалы XIV Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах. – Барнаул: издательство Алтайский государственный аграрный университет, 2019. – С.345-347. | 0,190,1 п.л. | Свиридова А.А.,Ерофеев В.А. |
| 36 | Фармокинетические параметры препарата бутофосфан (научная статья) | Печатная | Журнал «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» – Казань: изд-во Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана , 2019. Т.238. № 2. – С 129-132**По перечню рецензируемых научных изданий, № 2112, по состоянию на 19.04.2019** | 0,250,18 п.л | Мокшин Д.А.Смутнев П.В. |
| 37 | The experience of using drug Mirtazapine in comprehensive therapy of idiopathic cystitis in cats (научная статья) | Печатная | Pharmacophore. 2019. №10(6). – P. 31-36.**Web of Science**  | 0,680,22 п.л. | Vorontsova O. A.,Shutova T.I.,Pudovkin N. A.,Smutnev P.V.,Subbotin I.G. |
| 38 | Изменение поведения и показателей билирубина у лабораторных крыс при хроническом токсическом гепатите (научная статья) | Печатная | Вестник Бурятской сельскохозяйственной академии им. Филиппова.– Улан-Удэ: изд-во Бурятской сельскохозяйственной академии им. Филиппова. 2020. - №1. - С 121-126.**По перечню рецензируемых научных изданий, №259, по состоянию на 26.12.2019** | 0,680,44п.л. | Алексеев А.А. |
| 39 | Effect of commercial medicinal feeds on the physical and chemical properties of urine (научная статья)  | Печатная | 13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020; Rostovon-Don. – 2020. – Vol.175. – P. 1– 6.**Scopus**  | 0,690,28п.л. | Vorontsova O. A.,Pudovkin N. A., SalautinV.V.,Terentev A.A. |
| 40 | Патофизиологические особенности при паразитарной инвазии представителей семейства Игуановые частной зооколлекции(научная статья) | Печатная | «Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год»: Материалы конференции, Саратов: изд-во «Центр социальных агроинноваций СГАУ», - 2021. С 174-177. | 0,250,18 п.л. | Попова Э.В. |
| 41 | Влияние стресса на формирование материнского поведения у лабораторных крыс(научная статья) | Печатная | «Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год», Материалы конференции, Саратов: изд-во «Центр социальных агроинноваций СГАУ», - 2021. С 170-173. | 0,250,20 п.л. | Попова Э.В. |
| 42 | Состояние процессов перекисного окисления липидов и активности антиоксидантной системы организма кошек больных хламидиозом(научная статья) | Печатная | «Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии» Материалы научно-практической конференции: изд-во Донской государственный аграрный университе (пос. Персиановский), 2021,С. 136-141 | 0,380,22 п.л. | Струговщиков А.Ю.Клюкин С.Д. |
| 43 | Гепатопротекторное действие оксиметилурацила при экпериментальном токсическом гепатите(научная статья) | Печатная | Журнал «Аграрная наука» – Москва: изд-во Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Аграрная наука»» 2021, № 4, С 17-20.**По перечню рецензируемых научных изданий, № 104, по состоянию на 01.03.2021**  | 0,460,26п.л. | Попова Э.В.Гуркина О.А.Смутнев П.В.Рубанова М.Е. |
| 44 | Влияние стресса на поведение беременных самок крыс и их потомство | Печатная | В сборнике Актуальные вопросы ветеринарной науки в условиях глобальной цифровизации производства. 2021. С.114-118. | 0,250,20 п.л. | Попова Э.В. |
| 45 | MORPHOGENETIC PRODUCTIVITY INDEX OF WINTER SOFT WHEAT(научная статья) | Печатная | "International Scientific and Practical Conference "Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture", EESTE 2021" 2022**Scopus** | 0,690,28п.л. | Kharitonova M.V.Stepanov S.A.Kasatkin M.Yu.Korobko V.V. |
| 46 | Влияние пренатального стресса на весовые показатели потомства | Печатная | В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 175-178. | 0,250,18 п.л | Попова Э.В., Харитонова М.В*.* |
| 47 | [МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ СТРЕССА У РАЗНЫХ ВИДОВ РЕПТИЛИЙ ВО ВРЕМЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРОЦЕДУР](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461185) | Печатная | В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 191-197. | 0,430,15 п.л | Харитонова М.В., Бохина О.Д.,  |
| 48 | [ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ АКАРАПИДОЗА ПЧЕЛ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461193) | Печатная | В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 239-244. | 0,310,15 п.л | Харитонова М.В., Лобанова М.А., Бохина О.Д.,  |
| 49 | [СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КАРПА ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49990812) | Печатная | В сборнике: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы VII национальной научно-практической конференции. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 28-32. | 0,310,18 п.л | Гуркина О.А., Руднева О.Н. |
| 50 | [КОЛЕБАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДОЕМОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО СЕЗОНА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461231) | Печатная | В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 460-466. | 0,430,15 п.л | Гуркина О.А., Поддубная И.В., Руднева О.Н.,  |
| 51 | [БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ В НЕВОЛЕ ЧАКСКОЙ РОГАТКИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461242) | Печатная | В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 501-505 | 0,370,30 п.л | Попова Э.В., Харитонова М.В. |
| 52 | Биометрические характеристики поперечных клеток перикарпия сортов озимой мягкой пшеницы Саратовской селекции | Печатная |  Научно-агрономический журнал. – 2023. – № 1(120). – С. 78-83. **По перечню рецензируемых научных изданий**  | 0,310,15 п.л | Харитонова М.В.,  |
| 53 | Распространенность оксиуроза у террариумных рептилий | Печатная | Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 4(130). – С. 659-666.**По перечню рецензируемых научных изданий**  | 0,430,30 п.л | Харитонова М.В., Гуркина О.А., Смутнев П.В. |
| 54 | Дентальные патологии в кролиководстве | Печатная | Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 87-91.**По перечню рецензируемых научных изданий**  | 0,250,15 п.л | Харитонова М.В.,Бохина О.Д.  |
| 55 | Анализ встречаемости дентальных патологий у декоративных и сельскохозяйственных кроликов | Печатная | Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 1(70). – С. 57-64.**По перечню рецензируемых научных изданий**  | 0,500,35 п.л | Харитонова М.В.,Клюкин С.Д. |
| 56 | Суточные ритмы карликовой сумчатой летяги при содержании в неволе | Печатная | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14–16 февраля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 74-78. | 0,310,31 п.л |  |
| 57 | Оценка местно-раздражающего действия жидкости для электронных сигарет (вейпов) у морских свинок | Печатная | Современные научные тенденции в ветеринарии: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Пенза, 01–02 декабря 2022 года, С.57-62. | 0,310,10 п.л | Лобачева О. И.,Брант В.А.,  Бакурская А.Д., Харитонова М.В. |
| 58 | Концепция выращивания и реализации виноградных улиток | Печатная | Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК: Сборник научных материалов I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к Всемирному дню метрологии. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 549-554. | 0,310,10 п.л | Караваев А.В., Гуськова Ю.А., Богаченко А.С., Харитонова М.В. |
| 59 | Инновационный метод обучения при помощи специализированных виртуальных симуляторов | Печатная | Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК: Сборник научных материалов I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к Всемирному дню метрологии,. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 279-284. | 0,310,20 п.л | Прохоров Д.Р.,Смирнова Е.А.,Маркина А.А. |
| 60 | Суточные ритмы карликовой сумчатой летяги при содержании в неволе | Печатная | В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14–16 февраля 2023, С.74-78. | 0,310,31 п.л |  |
| 61 | Результаты выращивания радужной форели в установке замкнутого водоснабжения | Печатная | Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации : Материалы VIII национальной научно-практической конференции с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 182-187. | 0,370,25 п.л | Поляков К.М., Гуркина О.А. |