

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**



## **ПОРТФОЛИО**

**Старшего преподавателя  
кафедры «Морфология, патология животных и биология»**

**Харитоновой Марины Владимировны**

## ПОРТФОЛИО

### Старшего преподавателя кафедры «Морфология, патология животных и биология»



**Дата рождения** 16 февраля 1987 года.

**Образование** в 2009 году закончила Биологический факультет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского по специальности «Биология» и дополнительной квалификации преподаватель биологии.

С 2009 – 2012 гг. проходила обучение в аспирантуре ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

**Диссертация** в 2013 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Структура элементов продуктивности озимой пшеницы сортов Саратовской селекции» с присуждением ученой степени кандидата биологических наук.

#### **Опыт работы**

2007-2010 гг. работала в должности старшего лаборанта, кафедры «Микробиологии и физиологии растений» биологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского.

2009 – 2014 гг. работала лаборантом-исследователем в лаборатории «Физиология растений» ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».

2009-2019 г. работала в должности инженера, кафедры «Микробиологии и физиологии растений» биологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского.

2019-2021 работала в должности ведущего инженера кафедры «Микробиологии и физиологии растений» биологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского.

2019 г. - по н.в. работает в должности старшего преподавателя на кафедре «Морфология, патология животных и биология».


**Общий стаж работы:** 16 лет, в университете 4 года.

**Опубликовано** 22 научные работы 5 из них в научных рецензируемых журналах, предусмотренных перечнем ВАК РФ, 1 Scopus и WoS, издано 1 учебно-методическое пособие.

Является членом ГЕК-11 с 2022 г.

**Преподаваемые дисциплины:** Экология, Биология, Зоология, Теория эволюции. **Сфера научных интересов:** Анатомия и морфология с/х растений, озимая пшеница; акарицидная активность препаратов и инвазионные болезни пчел Среднего Поволжья, болезни экзотических животных, влияние вейпов на живые организмы.

## Основные сведения

Дата рождения	16 февраля 1987	
Структурное подразделение	Кафедра «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	Старший преподаватель	
Ученая степень	Кандидат биологических наук	
Ученое звание	нет	

## Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2009	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Биология	Биолог
2	2009	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Биология	Преподаватель

## Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
«Структура элементов продуктивности озимой пшеницы сортов Саратовской селекции» (03.02.01 – Ботаника, кандидат биологических наук)	2013

## Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2007 – 2010	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», каф. «Микробиологии и физиологии растений»	Старший лаборант
2	2009 – 2014	ГНУ «НИИСХ Юго-Востока» лаб. «Физиология растений».	Лаборант-исследователь

3	2010-2019	ФГОУ ВПО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, каф. «Микробиологии и физиологии растений»	Инженер
4	2019-2021	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», каф. «Микробиологии и физиологии растений»	Ведущий инженер
5	2019-по н.в.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, каф. «Морфология, патология животных и биология»	Старший преподаватель

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Биология
Экология
Зоология
Теория эволюции

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Анатомия растений, МИП сортов озимой пшеницы, склеренхима; акарицидная активность препаратов, инвазионные болезни пчел Среднего Поволжья, болезни экзотических животных, влияние вейпов на мышей

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения С.С. Хохлова. (РФ, Саратов, ФГОУ ВПО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, 2010)	Сортовые особенности структурной организации колосонесущего междоузлия стебля пшеницы	
2	Всероссийская научно-практическая конференция	Особенности структурной	

	молодых ученых и специалистов. (РФ, Саратов, ГНУ «НИИСХ Юго-Востока», 2010)	организации колосонесущего междоузлия стебля пшеницы	
3	Научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов. (РФ, Саратов, ФГОУ ВПО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, 2012)	Структурный анализ развития элементов продуктивности колоса озимой пшеницы	
4	Научно-практическая конференция «Исследования молодых ученых и студентов в биологии». (РФ, Саратов, ФГОУ ВПО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, 2012)	Сортовые особенности развития поперечных клеток перикарпа зерновок яровой и озимой форм мягкой пшеницы	
5	I Международная и XII Региональная научная конференция «Исследования молодых ученых в биологии и экологии», посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. (РФ, Саратов, ФГОУ ВПО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, 2020)	Структура популяции, численность и морфология бездомных собак г. Саратова	О.Д. Бохина, Т.А. Золотухина, В.И. Бекаева, К.К. Искалиев
6	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященной памяти профессора НТ. Винникова. (РФ, Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, ФЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» в городе Саратов, 2020).	Эффективность некоторых антимикотиков при дерматомикозах зеленых игуан (IGUANA IGUANA)	Бохина О.Д., Бубирь Б.К.,
7	Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие в сельском хозяйстве, экологическая безопасность и энергетическая эффективность» (EESTE 2021)	Морфогенетический индекс продуктивности озимой мягкой пшеницы	Прохорова Т.М., Степанов С.А, Коробко В.В., Касаткин М.Ю.

8	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской учебно-методической и воспитательной работы за 2021 год (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2022)	Методы снижения стресса у разных видов рептилий во время ветеринарных процедур	Бохина О.Д.
9.	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской учебно-методической и воспитательной работы за 2021 год (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023)	Обзор типичных ошибок начинающего пчеловода	

### Основные публикации

С 2010 г. и по настоящее время опубликовано 25 научных 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
а) учебные издания					
1.	Биология для Агроклассов (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит», 2023. – 176 с.	11/8,5	НА. Пудовкин, С.Д. Клюкин, А.В. Лукьяненко, Д.С. Фролов
б) научные труды					
2.	Сортовые особенности структурной организации колоснесущего стебля пшеницы (научная статья)	Печатная	Апомиксис и репродуктивная биология: Материалы Всерос. науч. конф., посвященной 100-летию со дня рождения С.С. Хохлова. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2010. С. 156–159.	0,25/0,08	Тимирова С.И., Степанов С.А.
3.	Морфологические особенности развития зародыша зерновки озимой пшеницы	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 8. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2010. С. 44–49.	0,34/0,19	Тимирова С.И.

	(научная статья)				
4.	Особенности структурной организации колосонесущего междоузлия стебля пшеницы (научная статья)	Печатная	Молодые ученые-агропромышленному комплексу Поволжья: материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Саратов: НИИСХ Юго-Востока, 2010. С. 61–64.	0,25/0,08	Степанов С.А., Тимирова С.И.
5.	Морфология и развитие поперечных клеток перикарпа зерновок пшеницы (научный тезис)	Печатная	VII съезд общества физиологов растений России и Международная научная школа «Инновации в биологии для развития биоиндустрии сельскохозяйственной продукции»: тезисы докладов. Нижний Новгород, 2011. С.284–285.	0,06/0,02	Прохорова Т.М., Степанов С.А.
6.	Морфолого - анатомические аспекты развития междоузлия и узлов фитомеров побега пшеницы (научная статья)	Печатная	Бюллетень Бот. сада СГУ. Вып. 10. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2011. С. 199–207.	0,56/0,14	Степанов С.А., Касьянова Д.А., Тимирова С.И.
7.	Особенности распределения побегов пшеницы в агропопуляции растений по классам вариации элементов продуктивности колоса (научная статья)	Печатная	Бюллетень Бот. сада СГУ. Вып.10. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2011 г. С. 208–218.	0,69/0,23	Горюнов А.А., Степанов С.А.
8.	Физиологическое значение листьев главной почки зародыша зерновки пшеницы (научная статья)	Печатная	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. Вып. 2. 2012. Т. 12. С. 57–60. (ВАК)	0,25/0,08	Степанов С.А., Касаткин М.Ю.
9.	Сортовые особенности развития поперечных клеток перикарпа зерновок яровой и озимой форм	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 10. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2012. С. 36–39.	0,25/0,25	

	мягкой пшеницы (научная статья)				
10.	Сортовые особенности роста и развития зародышевой корневой системы озимой пшеницы (научная статья)	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 10. Саратов: Изд-во Саратов ун-та, 2012. С. 40–43.	0,25/0,13	Ильин Н.С.
11.	Структурный анализ развития элементов продуктивности колоса озимой пшеницы (научная статья)	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 10. Саратов: Изд-во Саратов ун-та, 2012. С. 93–97.	0,31/0,16	Романова С.А.
12.	Формирование элементов продуктивности колоса яровой мягкой пшеницы (научная статья)	Печатная	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. Вып. 1. 2013. Т. 13. С.65–69. (ВАК)	0,31/0,08	Степанов С.А., Сигнаевский В.Д., Касаткин М.Ю.
13.	Структура популяции, численность и морфология бездомных собак г. Саратова (научная статья)	Печатная	I Международная и XII Региональная научная конференция «Исследования молодых ученых в биологии и экологии», посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне: сб. научных статей. Саратов: Изд-во Амират, 2020. С.31–33.	0,19/0,04	О.Д. Бохина, Т.А. Золотухина, В.И. Бекаева, К.К. Искалиев.
14.	Эффективность некоторых антимикотиков при дерматомикозах зеленых игуан (IGUANA IGUANA) вызванных грибами рода candida (научная статья)	Печатная	Диагностика и лечение болезней в медицинской и ветеринарной практике: Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора НТ. Винникова / под редакцией В.В. Строгова, Л.В. Анниковой, Т.Ю. Калюты. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – С. 21-25.	0,31/0,11	Бохина О.Д., Бубирь Б.К.
15.	Morphogenetic Productivity Index of winter	Печатная	"International Scientific and Practical Conference "Improving Energy	0,69/0,28	Prokhorova T.M. Stepanov S.A.



	Soft wheat (научная статья)		Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture", EESTE 2021" 2022 <b>Scopus</b>		Kasatkin M. Yu. Korobko V.V.
16.	Analysis of the incidence of dental pathologies in ornamental and agricultural rabbits (научная статья)	Печатная	Vavilov readings-2021. Dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N.I. Vavilov. Saratov, 2022. С. 96.	0,44/0,15	Bokhina O.D., Klyukin S.D.
17.	Биологические основы разведения в неволе Чайковской Рогатки (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно- практической конференции. Саратов, 2022. С. 501-505.	0,21/0,11	Попова Э.В., Прохорова Т.М.
18.	Обзор современных методов лечения акарапидоза пчел на территории среднего Поволжья (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно- практической конференции. Саратов, 2022. С. 239-244.	0,38/0,09	Лобанова М.А., Бохина О.Д., Прохорова Т.М
19.	Методы снижения стресса у разных видов рептилий во время ветеринарных процедур (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научно- практической конференции. Саратов, 2022. С. 191-197.	0,44/0,15	Бохина О.Д., Прохорова Т.М.
20.	Влияние пренатального стресса на весовые показатели потомства (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научно- практической конференции. Саратов, 2022. С. 175-178.	0,25/0,08	Попова Э.В., Прохорова Т.М.
21.	Анализ встречаемости дентальных патологий у декоративных и сельскохозяйствен ных кроликов (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 57-64. (ВАК)	0,5/0,17	Прохорова Т.М., Клюкин С.Д.

22.	Дентальные патологии в кролиководстве (научная статья)	Печатная	Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 87-91. (ВАК)	0,31/0,11	Прохорова Т.М., Бохина О.Д.
23.	Анализ встречаемости дентальных патологий у декоративных и сельскохозяйственных кроликов (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 57-64. (ВАК)	0,5/0,17	Прохорова Т.М., Клюкин С.Д.
24.	Оценка местно-раздражающего действия жидкости для электронных сигарет (вейпов) у морских свинок (научная статья)	Печатная	Современные научные тенденции в ветеринарии. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией И.В. Зирук, Н.А. Пудовкина. Пенза, 2023. С. 57-62.	0,38/0,06	Лобачева О.И., Брант В.А., Бакурская А.Д., Клюкин С.Д., Прохорова Т.М.
25.	Особенности лечения рептилий и амфибий (научная статья)	Печатная	Современные научные тенденции в ветеринарии. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией И.В. Зирук, Н.А. Пудовкина. Пенза, 2023. С. 19-23.	0,31/0,16	Бохина О.Д.

**Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, экспертных сообществах и пр.)**

<b>№ п/п</b>	<b>Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества</b>	<b>Период участия (годы)</b>
1	Член ГЭК 11	2022-2023

**Грамоты, благодарности, награды**

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Наименование организации выдавшей грамоту, награду</b>	<b>Год присвоения</b>
1	Грамота за занятое III место на научно-практической конференции в секции «Научные исследования аспирантов и соискателей»	ФГОУ ВПО Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	2012
2	Благодарственное письмо за активную работу со студентами по подготовке докладов и публикаций Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н.Т. Винникова	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.Г. Вавилова, ФЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» в городе Саратов	2020
3	Диплом II степени Всероссийский Экологический Диктант 2021	АНО "Равноправие" г. Москва	2021
4	Сертификат с отличием Цифровые системы в агробизнесе	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова»	2021
5	Диплом участника Демонстрационный экзамен по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение» «DOCUMENT SUPPORT OF MANAGEMENT AND ARCHIVE SCIENCE»	ФРДО ООО «Межрегиональный институт дополнительного образования Союз «Молодые профессионалы » WorldSkills Russia г. Саратов	2021

5	Диплом победитель (I место) в Международном конкурсе «Основы сельского хозяйства»	ООО НОЦ "Эрудит" г. Саратов	2022
6	Диплом победитель (II место) в Международной олимпиаде «Медицинская бактериология» для педагогов	ООО НОЦ "Эрудит" г. Саратов	2022
7	Диплом победитель (II место) в Международном конкурсе по экологии «Организм и среда обитания»	ООО НОЦ "Эрудит" г. Саратов	2022
8	Благодарность за работу в составе жюри XXVIII областной научно-практической экологической конференции обучающихся и активную деятельность в экологическом воспитании подрастающего поколения	Министерство образования Саратовской области «Областной центр экологии, краеведения и туризма» ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ»	2022
9	Благодарность научному руководителю за подготовку участника Всероссийского конкурса, направленного на содействие формированию комфортной, рационально выстроенной городской среды с соблюдением принципа вовлеченности молодых граждан в реализацию мероприятий по эффективному управлению устойчивым развитием территорий Российской Федерации, «Мой город-моя забота»	АНО «Институт культурно-правового развития», ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», ФГБУН «Институт российской истории Российской академии наук» при поддержке Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации г. Москва	2022

10	<p>Благодарность за помощь команде ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» в подготовке бизнес-проекта «Сельхоз-Travel» для участия в финале бизнес-игры «Начинающий фермер 2022»</p>	<p>Председатель ОМОО «РССМ» Российский Союз Сельской Молодежи РФ г. Москва</p>	2022
11	<p>Благодарственное письмо за работу в составе жюри 13-й областной экологической конференции младших школьников «Первые шаги в экологию» и активную деятельность в экологическом воспитании подрастающего поколения»</p>	<p>Администрация государственного бюджетного учреждения Саратовской области дополнительного образования «Областной центр экологии, краеведения и туризма»</p>	2023

## Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студентов	Достижения (награды, полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.д.	Год получения
1.	Варнакова Полина Сергеевна	Диплом I степени за научно-практически значимый доклад на национально-практической студенческой конференции с международным участием: «Современные научные тенденции в морфологии и физиологии»	2021
2.	Лобанова Мария Алексеевна	Диплом III степени за актуальность и новизну доклада доклад на национально-практической студенческой конференции с международным участием: «Современные научные тенденции в морфологии и физиологии»	2021
3.	Лобанова Мария Алексеевна	Диплом III степени за доклад на научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2021 год	2022
4.	Михайловская Анастасия	Диплом победителя III степени победителю Всероссийского конкурса, направленного на содействие формированию комфортной, рационально выстроенной городской среды с соблюдением принципа вовлеченности молодых граждан в реализацию мероприятий по эффективному управлению устойчивым развитием территорий Российской Федерации, «Мой город-моя забота»г. Москва	2022

5.	Лутов Никита Анатольевич, Козлова Ева Юрьевна, Шапошников Вадим Витальевич, Беляков Данила Сергеевич, Иванова Яна Александровна.	Диплом ГРАН-ПРИ команде «Эко-Рeople» за победу в Международной бизнес- игре «Начинающий фермер-2022» на площадке ФГБОУ ВО Вавиловский университет г. Саратов	2022
6.	Лутов Никита Анатольевич, Козлова Ева Юрьевна, Шапошников Вадим Витальевич, Беля ков Данила Сергеевич, Иванова Яна Александровна.	Диплом финалиста бизнес- игры «Начинающий фермер 2022» Команда ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Бизнес проект «Сельхоз-Trevel» РССМ г. Москва	2022
7.	Лобачева Олеся Игоревна Брант Валерия Александровна Бакурская Анастасия Дмитриевна	Диплом II степени за актуальность и новизну доклада на Международной научно - практической конференции «Современные научные тенденции в ветеринарии» ФГБОУ ВО Вавиловский университет г. Саратов	2022
8.	Гуськова Юлия Андреевна	Диплом II степени в научно-практической конференции по итогам научно- практической и производственной работы студентов за 2022 год. ФГБОУ Вавиловский университет г. Саратов	2023

9.	<p>Караваев Александр Владимирович</p>	<p>Диплом II степени в научно-практической конференции по итогам научно-практической и производственной работы студентов за 2022 год. ФГБОУ Вавиловский университет г. Саратов</p>	2023
10.	<p>Лобачева Олеся Игоревна</p>	<p>Диплом I степени I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК» ФГБОУ Вавиловский университет г.Саратов</p>	2023
11.	<p>Гуськова Юлия Андреевна, Караваев Александр Владимирович, Малюкина Екатерина Васильевна, Богаченко Анна Сергеевна, Азина Ангелина Владимировна.</p>	<p>Диплом I степени I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК» ФГБОУ Вавиловский университет г. Саратов</p>	2023



### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов	36 ч.
2	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда	24 ч.
3	Оказание первой медицинской помощи в образовательной организации	16 ч.
4	Охрана труда	40 ч.
5	Цифровые системы в агробизнесе	72 ч.
6	ПТМ для руководителей и лиц, ответственных за ПБ и проведение ПИ	10 ч.
7	Общее и кадровое делопроизводство (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение»)	144 ч.