

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
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 г. - по н.в. работает 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».


Опубликовано 13 научных работ 2 из них в научных рецензируемых журналах, предусмотренных перечнем ВАК РФ.

**Общий стаж работы:** 14 лет.

**Преподаваемые дисциплины:** Биология, Экология, Зоология, Теория эволюции, Зоопсихология.

**Сфера научных интересов:** Анатомия растений, морфогенетический потенциал сортов озимой пшеницы, структура популяций, численность и морфология бездомных собак города Саратова, акарицидная активность препаратов по отношению к клещам переносчикам, болезни пчел Пензенской области и их лечение, болезни экзотических животных.

### 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– по н.в.	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
Зоопсихология
Зоология
Теория эволюции

## Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Анатомия растений, морфогенетический потенциал сортов озимой пшеницы, структура популяций, численность и морфология бездомных собак города Саратова, акарицидная активность препаратов по отношению к клещам переносчикам у пчел, болезни пчел Пензенской области и их лечение, болезни экзотических животных.

### 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 молодых ученых и специалистов. (РФ, Саратов, ГНУ «НИИСХ Юго-Востока», 2010)	Особенности структурной 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	Эффективность некоторых	Бохина О.Д., Бубирь Б.К.,

	участием, посвященной памяти профессора НТ. Винникова. (РФ, Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.Г. Вавилова, ФЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» в городе Саратов, 2020).	антимикотиков при дерматомикозах зеленых игуан (IGUANA IGUANA)	
--	--	--	--

### Основные публикации

С 2010 г. и по настоящее время опубликовано 13 научных работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
1					
<b>б) научные труды</b>					
1	Сортовые особенности структурной организации колосонесущего междоузлия 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 Саратов. ун-та, 2010. С. 156–159.	<u>0,25</u> 0,08	Тимирова С.И., Степанов С.А.
2	Морфологические особенности развития зародыша зерновки озимой пшеницы (научная статья)	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 8. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2010. С. 44–49.	<u>0,44</u> 0,22	Тимирова С.И.
3	Особенности структурной организации колосонесущего междоузлия стебля пшеницы (научная статья)	Печатная	Молодые ученые-агропромышленному комплексу Поволжья: материалы всероссийской научно-практической конференции молодых	<u>0,25</u> 0,08	Степанов С.А., Тимирова С.И.

			ученых и специалистов. Саратов: НИИСХ Юго-Востока, 2010. С. 61–64.		
4	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.	<u>0,13</u> 0,04	Прохорова Т.М., Степанов С.А.
5	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.	<u>0,44</u> 0,11	Степанов С.А., Касьянова Д.А., Тимирова С.И.
6	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.	<u>0,69</u> 0,23	Горюнов А.А., Степанов С.А.
7	Физиологическое значение листьев главной почки зародыша зерновки пшеницы (научная статья)	Печатная (ВАК РФ)	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. Вып. 2. 2012. Т. 12. С. 57–60.	<u>0,25</u> 0,08	Степанов С.А., Касаткин М.Ю.
8	Сортовые особенности развития поперечных клеток перикарпа зерновок яровой и озимой форм мягкой пшеницы (научная статья)	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. научных трудов. Вып. 10. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2012. С. 36–39.	<u>0,25</u> 0,25	
9	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.	<u>0,25</u> 0,13	Ильин Н.С.
10	Структурный анализ развития элементов	Печатная	Исследования молодых ученых и студентов в	<u>0,31</u> 0,16	Романова С.А.



	продуктивности колоса озимой пшеницы (научная статья)		биологии: сб. научных трудов. Вып. 10. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2012. С. 93–97.		
11	Формирование элементов продуктивности колоса яровой мягкой пшеницы (научная статья)	Печатная (ВАК РФ)	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. Вып. 1. 2013. Т. 13. С.65–69.	<u>0,31</u> 0,08	Степанов С.А., Сигнаевский В.Д., Касаткин М.Ю.
12	Структура популяции, численность и морфология бездомных собак г. Саратова	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.	<u>0,18</u> 0,05	О.Д. Бохина, Т.А. Золотухина, В.И. Бекаева, К.К. Искалиев.
13	Эффективность некоторых антимикотиков при дерматомикозах зеленых игуан (IGUANA IGUANA) (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.	0,31/0,33	Бохина О.Д., Бубирь Б.К.,

**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	нет	

**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 НТ. Винникова	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.Г. Вавилова, ФЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» в городе Саратов	2020