


ПОРТФОЛИО
преподавателя **Суминовой Натальи Борисовны**

Основные сведения

Дата рождения	27 февраля 1980 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Защита растений и плодовоовощеводство»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	2002	ГОУ Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Экономика и управление аграрным производством	Экономист
2.	2010	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» Аспирантура	06.01.06 – Овощеводство	
3.	2016	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» Магистратура	35.04.04 – Агрономия профиль Интегрированная защита растений	Магистр по направлению подготовки Агрономия

Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1.	Ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук. Специальность – 06.01.01 – общее земледелие. Тема: «Агротехнологические приемы выращивания чабера огородного и лофанта анисового на черноземе южном Нижнего Поволжья».	2011
2.	Степень магистра по направлению подготовки 35.04.04 – Агрономия (профиль Интегрированная защита растений). Тема: «Борьба с сорной растительностью в посевах яровой пшеницы в условиях Саратовского района Саратовской области»	2016

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1997 - 1998 гг.	Государственный агроинженерный университет. Канцелярия.	Машинистка канцелярии
2	1998 г.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Канцелярия.	Курьер канцелярии
3	1998 - 1999 гг.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Канцелярия.	Делопроизводитель канцелярии
4	1999 - 2003 гг.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Ректорат.	Секретарь ректората
5	2003 - 2005 гг.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Кафедра Финансы и кредит.	Старший лаборант
6	2005 - 2009 гг.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Кафедра Плодоовощеводство.	Заведующий лабораторией
7	2007 - 2010 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Очная аспирантура.	
8	2005 – 2012 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Кафедра Плодоовощеводство.	Ассистент
9	2012 - 2016 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Кафедра Защита растений и плодовоовощеводство.	Старший преподаватель
10	2016 г. – по настоящее время	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Кафедра Защита растений и плодовоовощеводство.	Доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименование преподаваемых дисциплин
Химические средства защиты растений
Экологизация химической защиты растений
Агротоксикология
Овощеводство
Фитосанитарная экспертиза
Биологическая защита растений
Иммунитет растений
Частная селекция овощных культур
Система защиты овощных и декоративных культур от вредителей и болезней
Рациональное использование культивационных сооружений

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Разработка технологий возделывания лекарственных и пряно-вкусовых культур, оценка качества сырья для пищевой и лекарственной промышленности	Овощеводство, плодоводство и овощеводство, химические средства защиты растений
2	Интегрированная защита растений	Химические средства защиты растений, агротоксикология, биологическая защита растений
3	Селекция и семеноводство лекарственных и пряно-вкусовых культур	Овощеводство, частная селекция овощных культур

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
технология возделывания лекарственных и пряно-вкусовых культур, оценка качества сырья для пищевой и лекарственной промышленности, селекция и семеноводство лекарственных и пряно-вкусовых культур, интегрированная защита растений

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Секретарь научно-технического совета агрономического факультета (института генетики и агрономии)	с 2019 года
2	Секретарь ГЭК по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»	с 2020 года

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	2	3	4
1	Проект в рамках программы «Приоритет 2030» «Селекция и семеноводство пряно-вкусовых культур»	2023	Руководитель
1	2	3	4
2	Проект в рамках программы «Приоритет 2030» «Технология выращивания аврана лекарственного»	2023	Руководитель
3	Проект в рамках программы «Приоритет 2030» «Технологии здорового долголетия»	2026	Исполнитель

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдающей грамоты, награду	Год присвоения
1	Благодарственное письмо Ректора за добросовестный труд и вклад в развитие Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, г. Саратов	2015

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата, проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики

**Список
опубликованных учебных изданий и научных трудов
доцента кафедры «Защита растений и плодоовощеводство»
Суминовой Натальи Борисовны**

№ 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
научные труды					
1	Влияние режима питания, стимуляторов роста и средств защиты на продуктивность расторопши пятнистой в степной зоне Поволжья (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал, 2023. - № 5. С. 24-32.	<u>0,63</u> 0,12	Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Стрижков С.Н., Азизов З.М.
2	Селекция и семеноводство пряно-вкусовых культур (отчет о НИР)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. 61 с. Номер гос. регистрации: 075-15-2023-133	<u>3,6</u> 1,8	Еськов И.Д.
3	Технология выращивания аврана лекарственного (отчет о НИР)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. 46 с. Номер гос. регистрации: 075-15-2023-133	<u>2,8</u> 0,94	Еськов И.Д., Бородастова Е.В.
4	Особенности интродукции разных видов мяты <i>Mentha L.</i> в условиях Нижнего Поволжья (научная статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2025: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 138-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 24-28 ноября 2025 г. Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 339-343.	<u>0,95</u> 0,31	Боев В.А., Молчанова А.В.
5	Antioxidant content of the shoot mass of <i>Mentha L.</i> during cultivation of the Lower Volga zone (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал, 2026. - № 2. С. 55-64.	<u>0,63</u> 0,31	Молчанова А.В.

1	2	3	4	5	6
патенты на изобретения, свидетельства ...					
1	Мята овощная сорт Лада	печатная	Патент на селекционное достижение № 13196 от 14.11.2023 г.	<u>1,0</u> 0,17	Еськов И.Д., Жужукин В.И., Молчанова А.В., Нейфельд В.В., Шьюрова Н.А.
2	Мята длиннолистная сорт Валентина	печатная	Патент на селекционное достижение № 13449 от 04.04.2024 г.	<u>1,0</u> 0,2	Еськов И.Д., Жужукин В.И., Нейфельд В.В., Шьюрова Н.А.
3	Мята овощная сорт Алексиевская	печатная	Патент на селекционное достижение № 13799 от 23.07.2024 г.	<u>1,0</u> 0,2	Еськов И.Д., Жужукин В.И., Молчанова А.В., Нейфельд В.В.
4	Мята овощная сорт Лада	печатная	Авторское свидетельство № 86951 от 14.11.2023 г.	<u>1,0</u> 0,17	Еськов И.Д., Жужукин В.И., Молчанова А.В., Нейфельд В.В., Шьюрова Н.А.
5	Мята длиннолистная сорт Валентина	печатная	Авторское свидетельство № 87753 от 04.04.2024 г.	<u>1,0</u> 0,2	Еськов И.Д., Жужукин В.И., Нейфельд В.В., Шьюрова Н.А.
6	Мята овощная сорт Алексиевская	печатная	Авторское свидетельство № 89049 от 23.07.2024 г.	<u>1,0</u> 0,2	Еськов И.Д., Жужукин В.И., Молчанова А.В., Нейфельд В.В.
7	Способ возделывания аврана лекарственного на лекарственные цели в условиях культуры при капельном орошении	печатная	Патент на изобретение RU 2821069 С1 опубл. 17.06.2024; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"	<u>100</u> 20	Еськов И.Д., Молчанова А.В., Бородастова Е.В., Юдин Д.Е.

1	2	3	4	5	6
8	Антиоксидантный статус растений коллекции мяты	печатная	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025624120 опубл. 29.09.2025 г.; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»	<u>100</u> 33,3	Молчанова А.В., Бородастова Е.В.
9	Пигментный состав листьев растений коллекции мяты селекции Вавиловского университета	печатная	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025625400 опубл. 22.11.2025 г.; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»	<u>100</u> 33,3	Молчанова А.В., Бородастова Е.В.
10	Биохимические параметры надземной массы растений аврана лекарственного при возделывании в условиях Нижнего Поволжья	печатная	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2026621877 опубл. 24.04.2026 г.; заявители Суминова Н.Б., Молчанова А.В., Бородастова Е.В.	<u>100</u> 33,3	Молчанова А.В., Бородастова Е.В.

Повышение квалификации:

2015 г. - «Организация и проведение мероприятий по защите растений и фитосанитарному мониторингу» (программа обучения в Институте непрерывного профессионального и дополнительного образования РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) г. Москва;

2018 г. - «Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов» (программа обучения в ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова») г. Саратов;

2019 г. - «Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов» (программа обучения в ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова») г. Саратов;

2019 г. - «Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда» (программа обучения в ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова») г. Саратов;

2019 г. - «Инновации в системе защиты сельскохозяйственных культур» (программа обучения в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет») г. Астрахань;

2020 г. - «Современные подходы к управлению земельными ресурсами на региональном уровне» (программа обучения в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет») г. Астрахань;

2021 г. - «Преподаватель как движущая сила развития университета» (программа обучения в ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ»), г. Санкт-Петербург.

2023 г. – «Овощеводство и лекарственное растениеводство» (программа обучения в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева») г. Москва;

2026 - "Оказание первой помощи (базовый курс)" (программа обучения в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского") г. Нижний Новгород;

2026 г. - "Личная эффективность и профессиональный рост педагогического работника" (программа обучения в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского") г. Нижний Новгород;

2026 г. - «Основы использования искусственного интеллекта в образовании» (программа обучения в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского") г. Нижний Новгород;

2026 г. – «Федеральные государственные информационные системы в растениеводстве» (программа обучения в ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса») г. Москва.