

## Резюме

преподавателя Лялиной Елены Викторовны

### Основные сведения

Дата рождения	1966	
Структурное подразделение	кафедра Защита растений и плодовоовощеводства	
Должность	доцент	
Ученая степень	канд. с.-х. наук	
Ученое звание	доцент	

### Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1989	Саратовский сельскохозяйственный институт им. Н.И.Вавилова	Агрономия	Ученого агронома

### Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат сельскохозяйственных наук	1995

### Опыт работы

№ п/п	Ф.И.О. соискателя	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность

### Преподаваемые дисциплины

Фитосанитарная экспертиза
Плодоводство
Лесная фитопатология
Фитопатология
Современные проблемы в общем овощеводстве
Защита растений в защищенном грунте
Защита растений от болезней и вредителей
Фитосанитарная диагностика агроценозов и методы защиты от вредных организмов
Овощеводство

Научные основы и промышленные технологии производства овощей
Частное овощеводство защищенного грунта

### Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	«Биологизация технологий возделывания плодово-ягодных культур».	Плодоводство,
2.	«Исследование особенностей выращивания овощных культур защищенного грунта в условиях Нижнего Поволжья».	Овощеводство,
3.	«Перспективные способы размножения плодово-ягодных культур. Кроны садов интенсивного типа».	Плодоводство
4.	«Ресурсосберегающие экологически безопасные способы выращивания овощных растений в защищенном грунте на предприятиях АПК».	Овощеводство, Защита растений от болезней и вредителей
5.	Биологизированное земледелие	Овощеводство, Защита растений от болезней и вредителей, фитоэкспертиза.

### Область научных интересов

Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте.
Технология выращивания однолетних цветочных культур в открытом и защищенном грунте
Технология выращивания плодово-ягодных культур

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Проведение исследований по повышению продуктивности овощных культур	2008	исполнитель

	путем совершенствования технологий возделывания (томат, дайкон, лоба, редис и пряно-вкусовые культуры), договор № 49/08 от 03 апреля 2008 г		
2.	«Проведение научных исследований по совершенствованию технологии возделывания корнеплодных овощных культур (морковь, редька, дайкон) для орошаемых агроценозов Саратовской области», договор № 16 от 16 апреля 2012 г.	2012	исполнитель
3.	Прогрессивные технологии в тепличном хозяйстве	2021	исполнитель
4	Биологизированное земледелие	2025	исполнитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.д.)	Название доклада	Содокладчики
1	Сборник статей I Национальной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Вавилового университета. Саратов, 2023., С. 113-125	Технология выращивания гибридов огурца в условиях ООО "РЭХН", Саратовского района, Саратовской области	-
2	СБОРНИК СТАТЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Саратов, 2023., С.186-189	Защита можжевельника от вредных организмов в УНПК «АГРОЦЕНТР» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Чернобровкина К.С.
3	СБОРНИК СТАТЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ.	Эффективность химических обработок посевов чечевицы от	Шишкин И.А

	Саратов, 2023., С. 189-196	основных вредителей в условиях ИП «Глава К(Ф)Х Шишкин Александр Александрович» Татищевского района Саратовской области	
4	СБОРНИК СТАТЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Саратов, 2023., С. 196-199	Применение инсектицидов для защиты чечевицы тарелочной от гороховой плодовой в условиях сухостепной зоны Саратовской области Татищевского района	Шишкин И.А
5	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 137-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2024 С.151-158	Выгонка тюльпанов в условиях защищенного грунта	-
6	Сборник статей VI Национальной научно-практической конференции «Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений», посвященная 100-летию со дня рождения В.А. Кумакова.,2025, С.86-95	Сортоизучение яблони в условиях Хвалынска	Д.А. Тайляков
7	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 138-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 24-28 ноября 2025 г., С.309-315	Влияние элементов питания на рост и развитие гибридов огурца в условиях ООО «РЭХН» в зимне-весеннем обороте	Миллер В. В., Юдин Д. Е.

### Основные публикации

С 2023 г. И по настоящее время опубликовано 2026 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и	Форма учебных изданий и научных	Выходные данные	Объем	Соавторы

	иные объекты интеллектуальной собственности	трудов			
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Технология выращивания гибридов огурца в условиях ООО "РЭХН", Саратовского района, Саратовской области	Печ.	Сборник статей I Национальной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Вавиловского университета. Саратов, 2023., С. 113-125	0,8	
2	Защита можжевельника от вредных организмов в УНПК «АГРОЦЕНТР» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	печ	СБОРНИК СТАТЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Саратов, 2023., С.186-189	<u>0,2</u> 0,1	Чернобровкина К.С.
3	эффективность химических обработок посевов чечевицы от основных вредителей в условиях ИП «Глава К(Ф)Х Шишкин Александр Александрович» Татищевского района Саратовской области	Печ.	СБОРНИК СТАТЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Саратов, 2023., С. 189-196	<u>0,44</u> 0,22	Шишкин И.А.
4	Применение инсектицидов для защиты чечевицы тарелочной от гороховой плодожорки в условиях сухостепной зоны Саратовской области Татищевского района	Печ.	СБОРНИК СТАТЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Саратов, 2023., С. 196-199	<u>0,2</u> 0,1	Шишкин И.А.
5	Выгонка тюльпанов в	Печ.	Сборник статей международной	0,5	

	условиях защищенного грунта		научно-практической конференции, посвященной 137-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2024 С.151-158		
6	Сортоизучение яблони в условиях Хвалынского	Печ.	Сборник статей VI Национальной научно-практической конференции «Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений», посвященная 100-летию со дня рождения В.А. Кумакова.,2025, С.86-95	<u>0,56</u> 0,28	Д.А. Тайляков
7	Влияние элементов питания на рост и развитие гибридов огурца в условиях ООО «РЭХН» в зимне-весеннем обороте	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 138-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 24-28 ноября 2025 г., С.309-315	<u>0,3</u> 0,1	Миллер В. В., Юдин Д. Е.
8	Биологизированная технология возделывания и защиты подсолнечника от доминирующих вредителей в условиях Поволжья	В печ.	Аграрный научный журнал. – 2025. №10 -	<u>0,5</u> 0,1	Еськов И.В., Критская Е.Е., Лихацкая С.Г., Айшев М.У., Хадыкин А.В.

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1.	Член ученого совета Агрономического факультета	С 2009г.
2	Руководитель ОПОП по	С 2019 г.

	направлению Агрономия 35.03.04. направленность профиль Защита растений и фитосанитарный контроль	
--	---	--

### Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2026

### Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студентов	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1	Чернобровкина К.С.	Сертификат	2023
2	Д.А. Тайляков	Сертификат	2025
3	Юдин Д. Е.	Диплом III степени	2025
4	Сламихина Вероника Витальевна	Диплом II степени	2026

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
	Промышленное садоводство	18
	Декоративное садоводство	18
	Школа фермера (ДПО)	40
	Устойчивое сельское хозяйство	36
	Овощеводство	18

Приложение: копии подтверждающих документов.

ФИО \_\_\_\_\_ (подпись)