

## ПОРТФОЛИО

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

Плодоводство и овощеводство
Декоративное садоводство
Цветоводство
Фитосанитарная экспертиза
Плодоводство
Селекция и семеноводство плодовых и овощных культур
Лесная фитопатология
Сельскохозяйственная фитопатология

Иммунитет растений
Карантин растений
Прогноз развития вредителей и болезней
Методы диагностики вредных организмов

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	«Интродуцирование новых и нетрадиционных пряно-вкусовых и овощных культур на территории Нижнего Поволжья».	Плодоводство и овощеводство, Декоративное садоводство, Дачное и приусадебное садоводство
2.	«Исследование особенностей выращивания овощных культур защищенного грунта в условиях Нижнего Поволжья».	Плодоводство и овощеводство, Декоративное садоводство, Дачное и приусадебное садоводство
3.	«Исследование продуктивности корнеплодных овощных культур семейства Brassicaceae Burnett. (Капустные) нетрадиционных овощных корнеплодных культур на территории Нижнего Поволжья».	Плодоводство и овощеводство, Декоративное садоводство, Дачное и приусадебное садоводство
4.	«Ресурсосберегающие экологически безопасные способы выращивания овощных растений в защищенном грунте на предприятиях АПК».	Плодоводство и овощеводство, Декоративное садоводство, Дачное и приусадебное садоводство

### Область научных интересов

Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте.
Технология выращивания однолетних цветочных культур в открытом и защищенном грунте
Интродуцирование новых и нетрадиционных пряно-вкусовых и овощных культур

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Проведение исследований по повышению продуктивности овощных культур путем совершенствования технологий возделывания (томат, дайкон, лоба, редис и пряно-вкусовые культуры), договор № 49/08 от 03 апреля 2008 г	2008	исполнитель
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.			

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.д.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Вавиловские чтения.- 2010 Международная научно-практическая конференция Секция «Плодоовощеводство». Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2010.	Влияние засухи на цветение и декоративность гладиолуса.	

2.	Вавиловские чтения.- 2010 Международная научно-практическая конференция Секция «Плодоовощеводство». Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2010.	Подбор ростоактивных веществ для укоренения можжевельника.	Швечихина О.В.
3.	Вавиловские чтения.- 2010 Международная научно-практическая конференция Секция «Плодоовощеводство». Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2010.	Сравнительная характеристика сортов винограда в Саратовской области.	Гузачев П.Ю.
4.	Вавиловские чтения.- 2011 Международная научно-практическая конференция Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур». Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2011.	Сортоизучение туи западной в условиях защищенного грунта.	Швечихина О.В.
5.	Вавиловские чтения.- 2012 Международная научно-практическая конференция Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур». Саратов: изд-во ФГБОУ	Современные методы выращивания цветочных культур.	

	ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2012		
6	Вавиловские чтения – 2013. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2013.	Многолетние цветочно-декоративные культуры	<b>Тимофеев С.А.</b> , студент 6 курса, группа ФЗО П-61
7	Вавиловские чтения – 2013. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2013.	Сортоизучение циннии в условиях Саратовской области	<b>Палычева О.С.</b> , студентка 6 курса, группа ФЗО П – 61
8	Вавиловские чтения – 2013. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур», Саратов: изд-во ФГБОУ	Сортоизучение роз в защищенном грунте на базе Агроцентра	<b>Тихонова А.В.</b> , студентка 6 курса, группа ФЗО П – 61.

	ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2013.		
9	Вавиловские чтения – 2013. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2013.	Технология выращивания цикламена персидского в защищенном грунте	<b>Салихова К.И.</b> , студентка 6 курса, группа ФЗО П – 61.
10	Вавиловские чтения – 2014. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Адаптивные технологии возделывания полевых, овощных и плодовых культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2014. –С. 48-54.	Изучение декоративных качеств сортов Флокса метельчатого	Тимофеев С.А.
11	Вавиловские чтения – 2016. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Адаптивные технологии возделывания полевых, овощных и	Урожайность столовых сортов укрывного винограда в условиях Саратовской области	Борисенко Р.

	плодовых культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2016. –С. 35-40		
	Вавиловские чтения – 2017. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Современные технологии земледелия и растениеводства», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2017. –С. 368-371	Защита малины от пурпуровой пятнистости в условиях УНПК «Агроцентр» СГАУ имени Н.И. Вавилова	Бартоломеева М.А., Новикова К.В.

### Основные публикации

С \_\_\_2009\_\_\_ г. И по настоящее время опубликовано \_\_\_2017\_\_\_ научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в печ. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1	Корреляционные связи морфологических признаков яблони и возможности их использования для раннего отбора перспективных гибридов (статья)	печ.	Плодоводство и овощеводство: Сб. науч. работ. Саратов: Сарат. с.-х. ин-т, 1992	0,6	
2	Перспективы раннего отбора гибридов яблони по морфологическим признакам (статья)	печ.	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства и с.-х. образования: Тез докл. на науч. практ. конф. Саратов: Сарат. с.-х. ин-т, 1992	0,15	

3	Биологические и экологические проблемы ускорения сортообновления плодовых культур в Поволжье (статья)	печ.	Современные проблемы агрономических наук: Сб. науч. работ. Саратов: Сарат. с.-х. ин-т, 1993	<u>0,4</u> 0,1	Кондратьев К.Н., Кондратьева Г.В., Фомина И.К., Мораст Д.В.
4	Как садоводу любителю отличить культурный саженец от дичка (статья)	печ.	Журнал «Степные просторы». Саратов: изд-во «Слово» № 1, 1994 – С. 8-10.	0,1	
5	Морфобиологические и биохимические признаки культурности гибридных семян яблони и возможности использования их для ускорения селекционного процесса (автореферат).	печ.	Автореферат на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство. – Мичуринск: изд-во Мичуринская государственная сельскохозяйственная академия, 1995. – 19 с.	1,5	-
6	Обыкновенная рябина (статья)	печ.	Журнал «Мир дому твоему». Саратов: изд-во «Слово». №3, 1999. – С. 11-12.	<u>0,2</u> 0,06	Рябова С.В., Борисова О.Н.
7	Айва (статья)	печ.	Журнал «Мир дому твоему». Саратов: изд-во «Слово». №4, 1999. – С. 15-16.	<u>0,1</u> 0,05	Рябова С.В.
8	Витаминная ограда (статья)	печ.	Журнал «Мир дому твоему». Саратов: изд-во «Слово». №1(5), 2000. – С. 14-15.	<u>0,2</u> 0,1	Рябова С.В.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
9	Создание и размножение новых сортов овощных культур (статья).	печ.	Итоги научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы за 1999-2002 гг. Аннотированный сборник. Ассоциация «Аграрное образование и наука». Саратов: изд-во СГАУ имени Н.И. Вавилова, 2003. - С.57-58.	<u>0,06</u> 0,01	Титов В.Н., Норицина М.В., Барадачева В.М., Земскова Ю.К.



10	Фенологические наблюдения за многолетними пряно-вкусовыми овощными культурами (статья).	печ.	Вавиловские чтения – 2004. Матер. межрегиональной науч. Конф. молодых ученых и специалистов системы АПК Приволжского федерального округа. Секция плодовых и овощных культур. - Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2004. - С.61-63.	<u>0,19</u> 0,1	Земскова Ю.К.
11	Влияние возраста растений на продуктивность мяты перечной и мелиссы лимонной (статья).	печ.	Материалы VI Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования», том II. - Москва: изд-во Российского университета дружбы народов, 2005. - С.41 –43.	<u>0,19</u> 0,09	Земскова Ю.К.
12	Весеннее озеленение объектов луковичными культурами (статья).	печ.	Вавиловские чтения – 2005. Матер. конфер., посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2005. - С.60-63.	0,19	-
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

13	Сортоизучение настурции в условиях Саратовской области (статья).	печ.	Вавиловские чтения – 2005. Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2005. - С.63-65.	<u>0,19</u> 0,1	Ермашевская Е.М.
14	Продуктивность мяты перечной и мелиссы лимонной (статья).	печ.	Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сборник научных статей. Выпуск 8. - Саратов: СГУ имени Н.Г. Чернышевского, типография ООО «Аврора», 2005. – С.48-50.	<u>0,19</u> 0,1	Земскова Ю.К.
15	Семеноводство монарды в условиях Нижнего Поволжья (статья).	печ.	Материалы VII Международного симпозиума «Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования». Том II. – Белгород: изд-во «Политерра», 2006. - С.108–109.	<u>0,13</u> 0,04	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
16	Продуктивность многолетних овощных пряновкусовых культур (статья).	печ.	Актуальные проблемы земледелия: Сборник научных работ. – Саратов: Изд-во Научная книга, 2006. – 407 с.; Вып. 2. – С. 210-214.	<u>0,31</u> 0,1	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.

17	Сортоизучение тюльпанов в Саратовской области (статья).	печ.	Актуальные проблемы земледелия: Сборник научных работ. – Саратов: Изд-во Научная книга, 2006. – 407 с.; Вып. 2. – С. 206-210.	0,31	-
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	Экологические особенности возделывания многолетних пряно-вкусовых растений (статья)	печ.	Экологические проблемы в АПК. Сборник материалов Междунар. научно-практич. конф. К 80-летию со дня рождения Н.А. Мосиенко. - Саратов-Ухань-Галвестон: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО «Мустанг плюс», 2006. – 250 с.; - С. 65-68.	<u>0,21</u> 0,07	Лялина Е.В., Сумина Н.Б.
19	Опыт выращивания пряноароматических овощных культур на примере шалфея мускатного в условиях Поволжья (статья).	печ.	Проблемы и перспективы обеспечения конкурентноспособности сель. хоз. России. Матер. Всероссийской заочной научно-практической конференции. Научное издание. Саратов: изд_во ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова», 2006. – С. 31-33.	<u>0,19</u> 0,06	Земскова Ю.К., Сумина Н.Б.
20	Жимолость в условиях Саратовской области (статья)	печ.	Проблемы и перспективы обеспечения конкурентноспособности сельского хозяйства России.-Матер. Всероссийской заочной научно-практич. конф. Науч. изд. Саратов: изд_во ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова», 2006. –С. 45-47.	<u>0,19</u> 0,095	Болотова О.И.

21	Изучение биологических и фенологических особенностей настурции в условиях Саратовской области (статья).	печ.	Актуальные проблемы развития АПК. Материалы Всероссийской научно-практической конференции .Часть 1. Научное издание. Саратов: изд_во ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова», 2006. –С. 129-131.	0,19 0,095	Ермашевская Е.М.
22	Календула – панацея от всех бед (статья).	печ.	Информационное консультирование в АПК Саратовской области, №2, 2006, Саратов. – 23 с., С. 22-25.	0,17 0,06	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
23	Особенности выращивания кервеля овощного в Нижнем Поволжье (статья)	печ.	Всероссийская научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы развития АПК». – Саратов, 2006. –С.106-108.	0,2 0,05	Титов В.Н., Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
24	Использование настурции декоративной как овощной культуры (статья)	печ.	Социально-экономические преобразования в сельском хозяйстве России: Исторические аспекты Столыпинской реформы и приоритеты современной аграрной политики- Матер. Всеросс. научно-практич. конфер. - Саратов, 2006. – С.43-45.	0,17 0,085	Ермашевская Е.М
25	Особенности выращивания чабера огородного (овощного на территории Саратовской области (статья).	печ.	Вавиловские чтения – 2006. Матер. конф., посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «СГАУ имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2006, 114с., С. 17-20.	0,25 0,13	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.

26	Основные приемы возделывания календулы лекарственной как овощного растения в условиях Саратовской области (статья)	печ.	Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. Сборник научных статей. Вып.9 – Саратов, 2006. С. 37-38.	<u>0,14</u> 0,05	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
27	Некоторые аспекты интродуцирования пряно-вкусовых овощных культур на территории Саратовской области (статья)	печ.	Матер. Всероссийской научно-практич. конф. профессорско-препод. состава и аспирантов по итогам научно-исслед. и учебно-методич. работы за 2006 год – Саратов, 2007. – С.47-48, 119 с.	<u>0,13</u> 0,065	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
28	Иссоп – пряно-вкусовые овощное растение (статья)	печ.	Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК». Материалы научно-практической конференции молодых ученых Приволжского округа. – Саратов: Издательский Центр «Наука», 2007. – С. 80-81.	<u>0,13</u> 0,04	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
29	Интродуцирование овощных пряно-вкусовых культур семейства Губоцветных на территории Саратовской области (статья)	печ.	Материалы VII Международного симпозиума «Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования». – Пушино: изд-во «Политерра». 2007, - с. 80-82.	<u>0,2</u> 0,07	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
30	Разработка АПИМов на базе экспресс-опроса при преподавании дисциплины «Декоративное садоводство» студентов специальности 110200 «Плодоовощеводство и виноградарство» (статья).	печ.	Материалы Международной учебно-методической конференции «Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного образования». Часть 2 – Саратов, 2007. – С.13-15, 235 с.	<u>0,19</u> 0,095	-
31	Возможность выращивания жимолости в условиях Саратовской области (статья)	печ	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов:	<u>0,19</u> 0,1	Болотова О.И.

			Научная книга, 2007.-296 с.		
32	Агротехнические особенности возделывания многолетних овощных пряно-вкусовых культур семейства Яснотковые (статья)	печ.	Вавиловские чтения – 2007. Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2007. –С. 142-143.	<u>0,2</u> 0,07	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
33	Сортоизучение гладиолусов в условиях Саратовской области (статья)	печ.	Вавиловские чтения – 2007. Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2007. –С. 143-146.	<u>0,4</u> 0,13	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
34	Изучение особенностей чабера огородного и кервеля овощного в условиях Нижневолжского региона (статья)	печ.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию факультета защиты растений и агроэкологии. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – С. 52-54.	<u>0,2</u> 0,07	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	Особенности выращивания шалфея лекарственного в условиях Саратовской области для использования на овощные цели (статья)	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференция «Интродуцирование растений в различных климатических зонах РФ и за ее пределами». – Саратов: ФГОУ ВПО	<u>0,2</u> 0,07	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.

			«Саратовский ГАУ». 2007, с.22-24.		
36	Однолетние и многолетние пряно-вкусовые овощные культуры, особенности их выращивания в Нижнем Поволжье (статья)	печ.	Журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова». – Спецвыпуск, 2007, - С. 95-98.	<u>0,5</u> 0,17	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
37	Фотосинтетическая деятельность и урожай фасоли овощной в условиях Самарской области (статья)	печ.	Журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова». – Спецвыпуск, 2007, - С. 95-98.	<u>0,4</u> 0,13	Мансурова Л.И., Кириченко В.Г.
38	Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного образования (статья)	печ.	Материалы Международной учебно-методической конференции. Часть 2 – Саратов, 2007. – С.13-15, 235с.	0,19	-
39	Фенологические особенности пряно-вкусовых овощных культур интродуцируемых на территории Саратовской области	печ.	Вавиловские чтения – 2008. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Саратовского госагроуниверситета. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2008. –С. 152-154.	<u>0,25</u> 0,06	Лялина Е.В., Суминова Н.Б., Фляженков А.В.
40	Исследования по интродукции и сортоизучению гладиолуса в условиях Саратовской области	печ.	Вавиловские чтения – 2008. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Саратовского госагроуниверситета. Секция «Экология, физиология и защита растений, плодовоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2008. –С. 186-187.	<u>0,25</u> 0,08	Лялина Е.В., Суминова Н.Б.

1	2	3	4	5	6
41	Особенности изучения культуры возделывания винограда в условиях Саратовской области (статья, доклад)	печ.	Актуальные проблемы экологии, защиты растений и экологического земледелия: Материалы Международной научно-практической конференции/ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ИЦ «Наука». – 2009. - 288 с., С.152-155	0,25	Лялина Е.В., Гузачев П.Ю.
42	Результаты интродукции гладиолуса на территории Нижнего Поволжья	печ.	Материалы VIII Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». 22-26 июня 2009 г. Том I – М.: РУДН, 2009, - с. 75-78.	<u>0,24</u> 0,08	Лялина Е.В., Сумина Н.Б.
43	Влияние площади питания на урожайность нетрадиционных и редких пряно-вкусовых культур на овощную продукцию	печ.	Материалы VIII Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». 22-26 июня 2009 г. Том II – М.: РУДН, 2009, - с. 422-425.	<u>0,24</u> 0,08	Лялина Е.В., Сумина Н.Б.
44	Результаты интродукции и сортоизучения гладиолуса в условиях Нижнего Поволжья	печ.	Журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова». – №8, 2009, - С. 31-35.	<u>0,63</u> 0,21	Лялина Е.В., Сумина Н.Б.
45	Особенности интродукции пряно-вкусовых овощных культур в условиях Нижнего Поволжья	печ.	Журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова». – №10, 2009, - С. 18-21.	<u>0,5</u> 0,17	Лялина Е.В., Сумина Н.Б.
46	Влияние условий выращивания на продуктивность лопуха анисового и чабера огородного в условиях Саратовской области	печ.	Вавиловские чтения – 2009. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2009. –С. 103-104.	<u>0,25</u> 0,08	Лялина Е.В., Сумина Н.Б.
47	Элементы размножения различных сортообразцов	печ.	Вавиловские чтения – 2009. Материалы международной	<u>0,4</u> 0,13	Лялина Е.В., Сумина



	гладиолусов в условиях Саратовской области		научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2009. –С. 108-110.		Н.Б.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	Сортоизучение укрывного винограда в условиях Саратовской области	печ.	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции/Под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: изд-во «КУБиК», 2010. – С. 52-54. (264 с.)	<u>0,19</u> 0,06	Лялина Е.В., Гузачев П.Ю.
49	Особенности подбора видового состава многолетних овощных культур	печ.	Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых: труды IV Междунар. науч. конф. молодых ученых, посвящённой 40-летию СО Россельхозакадемии (22-23 апреля 2010 г., пос. Краснообск): в 2 ч. / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние; под ред. В.К. Каличкина. – Новосибирск, 2010. Ч. 1. – С. 336-339, (617с.)	<u>0,25</u> 0,083	Лялина Е.В., Меркулов А.А.
50	Определение количественного состава эфирного масла лопуха анисового интродуцируемого на территории Саратовской области	печ.	Вавиловские чтения – 2010. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2010. –С. 26-27.	<u>0,24</u> 0,08	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
51	Сортоизучение укрывного винограда в условиях Саратовской области	печ.	Вавиловские чтения – 2010. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ	<u>0,19</u> 0,06	Гузачев П.Ю.,

			ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2010. –С. 55-57.		
52	Особенности размножения можжевельника в условиях защищенного грунта	печ.	Вавиловские чтения – 2010. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2010. –С. 57-60.	<u>0,5</u> 0,25	Швечихина О.В.
53	Семенная продуктивность лопуха анисового и чабера огородного в условиях Нижнего Поволжья	печ.	Материалы IX Международной научно-методической конференция «Интродукция нетрадиционных и редких растений». Т.1. – г.Мичуринск, 21-25 июня 2010г., Изд-во Мичуринского госагроуниверситета, С. 93-96.	<u>0,17</u> 0,06	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
54	Семенная продуктивность шалфея мускатного в условиях Саратовской области	печ.	II Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции в селекции и семеноводстве овощных культур. Традиции и перспективы», посвященная 90-летию ВНИИССОК, Т.1. г. Москва. 2-4 августа 2010г, Изд-во ВНИИССОК, С.307-312.	<u>0,32</u> 0,11	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
55	Влияние густоты стояния растений на семенную продуктивность пряно-вкусовых овощных культур в условиях Саратовской области (статья ВАК)	печ.	Журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - № 5, 2011, С.9-11.	<u>0,38</u> 0,13	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б.
56	Инновационная технология получения сырья и семян эфирно-масличных пряных овощных культур	печ.	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. 23-25 марта 2011 г. – Саратов. Ч.2.С.9.	<u>0,13</u> 0,03	Земскова Ю.К., Суминова Н.Б., Фляженков А.В.

57	Биометрия чабера огородного в условиях Нижнего Поволжья	печ.	Вавиловские чтения – 2011. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2011. –С. 125-126.	<u>0,125</u> 0,062	Земскова Ю.К., Сумина Н.Б.
58	Семенное размножение можжевельника и туи западной в условиях защищенного грунта	печ.	Вавиловские чтения – 2011. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Плодоовощеводство», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2011. –С. 134-138.	<u>0,5</u> 0,25	Швечихина О.В.
59	Показатели биометрии лопанта анисового в условиях Нижнего Поволжья	печ	Вавиловские чтения – 2012. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Совершенствование технологий возделывания плодовых и овощных культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2012. –С. 220-222.	<u>0,13</u> 0,42	Сумина Н.Б., Земскова Ю.К.
60	Технология выращивания рассады петунии, сальвии и газании в условиях защищенного грунта	печ	Вавиловские чтения – 2013. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Совершенствование технологий возделывания плодовых и овощных культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2013. –С. 128-130.	<u>0,06</u>	

61	Изучение декоративных качеств сортов Флокса метельчатого	печ	Вавиловские чтения – 2014. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Адаптивные технологии возделывания полевых, овощных и плодовых культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2014. –С. 48-54.	<u>0,7</u> 0,35	Тимофеев С.А.
62	Саратовские сады: прошлое, настоящее и будущее	печ	Вавиловские чтения – 2015. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Адаптивные технологии возделывания полевых, овощных и плодовых культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2015. –С. 50-52.	<u>0,12</u>	
63	Урожайность столовых сортов укрывного винограда в условиях Саратовской области	печ	Вавиловские чтения – 2016. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Адаптивные технологии возделывания полевых, овощных и плодовых культур», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2016. –С. 35-40	<u>0,13</u> 0,06	Борисенко Р.И.
64	Защита малины от пурпуровой пятнистости в условиях УНПК «Агроцентр» СГАУ имени Н.И. Вавилова	печ	Вавиловские чтения – 2017. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Современные технологии земледелия и растениеводства», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный	<u>0,47</u> 0,16	Бартоломеев а М.А., Новикова К.В.

			университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2017. –С. 368-371		
65	Меры борьбы с грибными заболеваниями на просе в ЗАО «Дюрское» Новоузенского района Саратовской области.	печ	Вавиловские чтения – 2017. Материалы международной научно-практической конференции, Секция «Современные технологии земледелия и растениеводства», Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов – 2017. –С. 372-375	<u>0,58</u>	
<b>б) учебно-методические работы</b>					
66	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по плодоводству для специальности 310300 «Плодоовощеводство и виноградарство»	печ.	Саратов: изд-во Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 1999. - 20 с.	<u>2,1</u> 0,42	Кондратьев К.Н., Кондратьева Г.В., Рябова С.В., Ширяев С.А.
67	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по декоративному садоводству для специальности 310300 «Плодоовощеводство и виноградарство»	печ.	Саратов: изд-во Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2002. - 36 с.	2,25	-
68	Плодоводство. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство».	печ.	Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «СГАУ имени Н.И.Вавилова», 2005. – 21 с.	<u>1,25</u> 0,25	Кондратьев К.Н., Кондратьева Г.В., Рябова С.В., Ширяев С.А.
69	Питомниководство. Методические указания к летней учебной практике студентов специальности 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство».	печ.	Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «СГАУ имени Н.И.Вавилова», 2005. – 16 с.	<u>1,0</u> 0,25	Каверин Е.Е., Кондратьева Г.В., Ширяев С.А.

70	Плодоводство: Методические указания для выполнения лабораторно-практических и контрольных работ для студентов специальности 110201 – «Агрономия» заочной формы обучения	печ.	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 44 с.	<u>2,8</u> 0,6	Кондратьев К.Н., Кондратьева Г.В., Рябова С.В., Ширяев С.А.
71	Методическое руководство к выполнению квалификационной (дипломной) работы студентами специальностей: 110203 – «Защита растений», 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство»	печ.	Методическое руководство: Саратов. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2008. – 56 с.	<u>3,5</u> 0,5	Еськов И.Д., Иванченко В.В., Теняева О.В., Халтурин А.Б., Лялина Е.В. и др.
72	Пути повышения продуктивности овощных культур (томат, дайкон, лоба, редис и пряно-вкусовые культуры). Рекомендации производству.	печ.	Рекомендации производству: Саратов. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2008. – 28 с.	<u>1,75</u> 0,29	Лялина Е.В., Барадачева В.М., Ружейникова Н.М., Суминова Н.Б., Дементьева Е.В.
73	Цветоводство. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям студентов специальности 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство».	печ.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям студентов специальности 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов. 2008. 24с.	1,5	
74	Питомниководство. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство»	печ.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 110202 – «Плодоовощеводство и виноградарство» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов. 2009. 86с.	0,4	Рябушкин Ю.Б.

**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.

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения

**Достижения студентов**

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

**Участие в программах дополнительного образования**

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.

Приложение: копии подтверждающих документов.

ФИО \_\_\_\_\_ (подпись)