


ПОРТФОЛИО

преподавателя Ганькина Александра Владимировича
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	01 апреля 1951 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Землеустройство и кадастры»	
Должность	профессор	
Ученая степень	д. с.-х. н.	
Ученое звание	профессор	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1974	Энгельский индустриально-педагогический техникум	Механизация сельского хозяйства	Техник-механик мастер ПО
2	1982	Саратовский СХИ	Агрономия	Ученый агроном
3	1994	Саратовский региональный институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов АПК	Менеджмент	Менеджер
4	2013	ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ	Землеустройство и кадастры	На ведение профессиональной деятельности в сфере землеустройства и кадастров

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Продуктивность чистых и смешанных посевов кормовых культур в системе зеленого конвейера на орошаемых землях Саратовского Заволжья (к. с.-х. н., растениеводство)	1995
Повышение продуктивности смешанных и поукосных посевов в орошаемых кормовых севооборотах Заволжья (д. с.-х.н.)	2009

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О. соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1.	Чепрасов И.В.	Использование смешанных и поукосных посевов как фитомелиорантов для повышения плодородия почв и про-	2004

		дуктивности орошаемых кормовых культур (к. с.-х. н.)	
2.	Мавлютов М.П.	Селекция люцерны на семенную продуктивность в засушливом Заволжье.	2005
3.	Косачева В.П.	Эффективность возделывания подпокровной люцерны при орошении в Заволжье	2008

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1982	СарХИ	Младший научный сотрудник
2	1982-1985	Учхоз №1 Саратовского СХИ	Старший агроном
			Главный агроном
			Директор
3	1985-1990	Энгельское районное управление сельского хозяйства	Начальник отдела земледелия
4	1990-2000	АО «Новое»	Директор
5	2000-2005	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Саратовской области	Заместитель министра по растениеводству
6	2006-2008	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Заведующий кафедрой «Фитопатологии», профессор
			Декан факультета «Защиты растения и агроэкологии»
			Директор АУП «Агроцентр»
7	2008-2012	Министерство лесного хозяйства Саратовской области	Министр
8	2012- по н.в.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Профессор

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Землеустройство, Основы землеустройств, Региональное землеустройство

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
-------	---	--

--	--	--

Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Организация территории севооборотов, мелиоративные полосы, экологические рубежи

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Вавиловские чтения 2013: материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 12-13 февраля 2013 г. Секция Землеустройство и земельный кадастр. СГАУ.	Рациональные проблемы защитного лесоразведения	Л.М.Хончева
2.	Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе. Международная научно-практическая конференция 2013 г. Пенза.	Анализ состояния и направление совершенствования организации территории агроландшафтов лесостепной зоны правобережья	А.И.Шабаев, Л.М.Хончева
3.	ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2014, материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, март 2014 г. Секция Землеустройство и земельный кадастр. СГАУ.	Организация территории агроландшафтов лесостепной зоны правобережья	Л.М.Хончева
4.	ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2014, материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, март 2014 г. Секция Землеустройство и земельный кадастр. СГАУ.	Анализ состояния и направление совершенствования внутрислоевого устройства севооборотов на агроэкологической основе лесостепной зоны Саратовской области	Л.М.Хончева

Список публикаций

	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Опыт применения омагниченной воды при возделывании кормовой свеклы (информационный листок № 30-85)	печата-ти.	ЦНТИ №30-85, Саратов, 1985 г	0,08 0,04	Шершнева А. В.
2.	Производство зеленых и сочных кормов в Поволжье. Статья.	печата-ти.	«Эффективные технологии производства, заготовки и использования кормов». Поволжский НИИ животноводства и кормопроизводства, Саратов, 1991 г	0,29/ 0,09	Худенко М.Н. Дружкин А.Ф.
3.	Мелиорированным землям - государственную заботу. Статья	печата-ти.	«Экономика сельского хозяйства России» №4, 1995 г.	0,12	
4.	Смешанные посевы кормовых культур. Статья.	печата-ти.	Сборник. «Повышение эффективности сельскохозяйственного производства». Пенза, 1995 г.	0,21	
5.	Кормовые культуры в орошении. Брошюра.	печата-ти.	Пенза, 1995 год	0.5/ 0.4	Слабун И.В.

6.	Усиление иммунитета растений люцерны к бактериозу за счет применения гибберсиба при орошении в Заволжье. Статья.	печа- ча- ти.	Тезисы докладов Российской научно- практической конференции «Экология, здоровье и природопользование». СГАУ, 1996г.	0,08/ 0,03	Михайлова К.Б. Чекуров В. М.
7.	Луги повышения потенциала продуктивности кормовых культур при орошении в Заволжье в связи с использованием ресурсосбережения	печа- ча- ти.	СГАУ. Саратов, 1997г.		
8.	Программирование высоких урожаев семян люцерны по оценке направленности агроценоза с применением гибберсиба на орошении в Саратовском Заволжье (стендовые доклады)	печа- ча- ти.	СГАУ, Саратов, 1997г.	0,08/ 0,04	Михайлова О.Б.
9.	Смешанные посевы кормовых культур в условиях орошения Монография.	печа- ча- ти.	Саратовский государственный аграрный университет, 1998 г.	5,8/3,8	Худенко М.Н.
10.	Технология выращивания однолетних кормовых культур в Саратовской области. Брошюра.	печа- ча- ти	Саратов, «Слово», 1998г.	0,8/ 0,3	Медведева Н.Н. Худенко М.Н.
	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
11	Суммарное испарение и влагоперенос на поле орошаемой кормовой свеклы в Энгельском районе. Статья: .	печа- ча- ти.	Материалы научно- практической конференция по итогам научно- исследовательской работы за 1998 год СГАУ, 1999г.	0.4/ 0,2	Чумакова Л.Н., Колядина И.П.
12	Озимые культуры - как фактор стабилизации производства зерна в Поволжье. Статья.	печа- ча- ти.	Материалы всероссийской конференции «Россия - зерновая держава», Москва 24-26 марта 2003 года	0.2/ 0.1	Васильчук Н.С.. Прянишников А.И.
13	Роль аграрной науки в современном производстве. Статья.	печа- ча- ти.	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова «Юбилейная научная конференция» 30 сентября - 1 октября 2003 года. СГАУ, 2003г.	0.8	
14	Практика антикризисного управления предприятием. Монография.	печа- ча- ти.	Саратов, 2003 г.	13.0/ 5.7	Алайкина Л. Н Косачев А.М. Романовский Г. Н.
15	Изменение плотности почвы под влиянием насыщения орошаемого севооборота поукосными и смешанными посевами. Статья.	печа- ча- ти.	Сборник материалов II Международной научно- практической конференции «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы», 13-14 октября 2004 года Пенза-Нейбранденбург, 2004г	0.1 0.5	Шестеркин Г. И. ПанасовМ.Н., Чепрасов И.В.

16	Изменение структурности почвы под влиянием поукосных и смешанных посевов в орошаемом кормовом севообороте. Статья. J	печати.	Сборник материалов II Международной научно-практической конференции «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы», 13-14 октября 2004 года Пенза-1ейбранденбург, 2004г.	0,1/ 0.5	Шестеркин Г.И., j ПанасовМ.Н., Чепрасов И.В. j
17	Баланс гумуса в кормовом орошаемом севообороте с поукосными и смешанными посевами. Статья. •	печати.	Сборник материалов II Международной научно-практической конференции «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы», 13-14 октября 2004 года Пенза-Чейбранденбург, 2004г.	0.1 0.5	Шестеркин Г.И., Панасов М.М., Чепрасов И.В.
18.	Способ оценки жизнеспособности семян	печати.	Пензенская госсельхозакадемия 2004 г.		Стаценко А.П., Панасов М.Н., Денисов К.Е., Денисов Е.П.
№ п\п	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6'
19.	Влияние улучшения водно-физических свойств почвы на продуктивность кормовых севооборотов с поукосными и смешанными посевами	печати.	Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 117-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 24-26 ноября 2004 года, СГАУ, 2004г.	0.3	
20.	Экономическая эффективность возделывания многолетних трав и поукосных культур. Статья.	печати.	В сб. «Региональные проблемы развития сельской местности». Пенза, 2004 г.	0.8 0.3	Денисов Е.П. Чепрасов И.В.
21.	Энергосберегающие технологии возделывания поздних яровых культур и их смесей. Статья.	печати.	В сб. «Совершенствование технологий полевых культур». Пенза, 2005 г.	0.6 0.3	Аношина Р.И.
22	Влияние покровных культур на засоренность посевов люцерны. Статья.	печати.	В сб. «Совершенствование технологий полевых культур». Пенза, 2005 г.	0.7 0.2	Халилов Ш.А. Садомцев В.С.
23	Рост и развитие семенной люцерны третьего года жизни в зависимости от пищевого режима. Статья.	печати.	В сб. «Совершенствование технологий полевых культур». Пенза, 2005 г.	0.8/ 0.3	Халилов Ш.А. Садомцев В.С.

24	Влияние уплотненных разнородных посевов на эффективность использования поливной воды	печат.	Проблемы охраны природных ландшафтов и биоразнообразия России и сопредельных стран. Сб. материалов Международной науч. - прак. конф. Пенза, 2004	0,1/ 0,03	Панасов М.Н. Чепрасов В.И.
25.	Роль смешанных посевов в сохранении почвенного плодородия	печат.	Тробрлемы охраны природных ландшафтов и биоразнообразия России и сопредельных стран. Сб. материалов Международной науч. - прак. конф. Пенза, 2004	0,1/ 0,03	Панасов М.Н. Чепрасов В.И.
26	Значение смешанных ных посевов при орошении в Заволжье и поуокос	печат.	Образование, наука, медицина: экологэкономический аспект/материалы Всероссийской науч.-практ. конф. памяти проф. А.Ф. Блинохвагова. Пенза, 2005	0.3/0,1	Чепрасов И.В
№ п\п	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
27	Структурность почвы в орошаемо кормовом севообороте с поуокосными и смешанными посевами.	печат.	Образование, наука, медицина: экологэкономический аспект / Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. памяти проф. А.Ф. Блинохватова. Пенза, 2005	0,4/0,2	Ганькин А.В. Чепрасов И.В.
28	Регулирование сложения пахотного слоя почвы при орошении	пе-	Роль почв в сохранении устойчивости ландшафтов и ресурсосберегающее земледелие / Матер. Международной науч. - практ.. конф. Пенза, 2005	0,3/ 0,1	Ганькин А-В. Панасов М.Н.
29	Приемы регулирования сложения пахотного слоя каштановых почв	печат.	Роль почв в сохранении устойчивости ландшафтов и ресурсосберегающее земледелие / Матер. Международной науч. - практ.. конф. Пенза, 2005	0,3/ 0,1	Панасов М.Н. Денисов К.Е.
30	Влияние многолетних трав на грохимические свойства почвы и урожайность последующих культур	печат.	Вестник СГАУ им. Н.И.Вавилова - 2005 - № 2.	0,2/ 0,1	Ганькин А.В. Солодовников А.П.

31	Улучшение агрофизических свойств южных черноземов под влиянием многолетних трав	лечат.	Актуальные проблемы земледелия / Сб. науч. работ, посвященный 90- летию кафедры земледелия СГАУ, 2005	0,5	Шестеркин Г.И. Говердов Д. В.
32	Нормирование урожайности 1 ноголетних трав на южных черноземах	печат.	Актуальные проблемы земледелия / Сб. науч. работ, посвященный 90- летию кафедры земледелия СГАУ, 2005	0,3/ 0,2	Шестеркин Г.И. Ганькин А.В. Говердов Д.В.
33	Технологии возделывания многолетних трав на семена	печат.	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет» им. Н.И. Вавилова Саратов, 2003	3,5	Царев А.Г Солодовников А.А. Нурғалиева Л.Н.
34	Меры борьбы с сорными растениями в посевах семенной люцерны	печ.	ФГОУ ВПО «Пензенская ГСХА», г. Пенза	0,2 0,1	
35	Поступление свежего органического вещества в почву в орошаемом севообороте с уплотненным посевами	печ.	Проблемы рационального использования растительных ресурсов. Материалы Международной научно - практической конференции. Владикавказ	0,1	Панасов М.Н. Чепрасов И.В.
36	Способы оценки жизнеспособности семян	пат	Пат. 2258345 РФ, МПК7 А 01 С 1/02		
№ п\п	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
	2	3	4	5	6
37	Изменение структуры почвы под влиянием поукосных и смешанных посевов в орошаемом кормовом севообороте	печ.	Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы. Сб. материалов Второй международной научно - практической конференции. Пенза - Нейбранденбург, 2004. С. 8-9. сб. науч. работ / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2005.	0,1	М.Н. Панасов И.В. Чепрасов
38	Улучшение агрофизических свойств южных черноземов под влиянием многолетних трав	печ,		0,3 0,1	Е.П. Денисов Д.В. Говердов
39	Нормирование урожайности 1 ного летних трав на южных Черноземах	печ.	Актуальные проблемы земледелия: сб. науч. работ/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2005.	0,3 0,1	Е.П. Денисов . Д.В. Говердов
40	Фитомелиоративная роль сметанных и поукосных посевов	печ.	Вестник СГАУ. -2005. -№ 2. - С. 5-7	0,2 0,1	Е.П. Денисов 1
41	Влияние многолетних трав на агрохимические свойства почвы урожайность последующих культур	печ.	Вестник СГАУ. -2005. -№ 2.-С. 33-35.	0,2 0,1	Е.П. Денисов

42	Особенности технологии возделывания полевых культур в Саратовской области	Печ	Саратов , 2006 г	3,38	
43	Фитосанитарная ситуация на посевах пшеницы в Поволжье	Печ	Материалы всероссийской научно-практической конференции посвященной 120 –годовщине со дня рождения акад. Н.И. Вавилова 2007 г.	02/0,03	Назарова Л.Н. Лебедев В.Б. Юсупов Д.А. Кудимова Л.М. Шабаева С.В. и др
44	Система комплексной фитомелиорации в Поволжье	Печ	Вестник Саратовского ГАУ ми. Н.И.Вавилова 2007 г	0,3/5	Денисов Е.П.
45	Проблема иммунитета растений в трудах саратовских ученых	Печ	СГАУ ми. Н.И.Вавилова	0,05	Лебедев В.Б. Шабаева С.В
46	Система комплексной мелиорации в Поволжье	Печ	Вестник Саратовского ГАУ ми. Н.И.Вавилова 2007 г	0,3/5	Денисов Е.П.
47	Эффективность возделывания многолетних трав в травосмесях при орошении	Печ	Вестник Саратовского ГАУ ми. Н.И.Вавилова 2007 г	0,3/5	Молчанова Н.П. Косачева В.П.
№ п\п	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
48	Экономическая и энергетическая эффективность возделывании сои Соер-4 в условиях Среднего Поволжья	Печ	Вестник Саратовского ГАУ ми. Н.И.Вавилова 2008 г	0,1/2	Васин А.В. Васин А.А.
49	Влияние покровных культур на урожайность люцерны	Печ.	Вестник Саратовского ГАУ ми. Н.И.Вавилова 2008 г	0,2/3	Косачева В.П.
50	Влияние покровных культур на урожайность люцерны	Печ.	Резервы сберегающего земледелия на современном этапе ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ 2008 г.	0,3/5	Косачева В.П.
51	Эффективность возделывания покровной люцерны на семена и зеленую массу	Печ.	Резервы сберегающего земледелия на современном этапе ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ 2008 г.	0,5/8	Денисов Е.П Косачева В.П
52	Влияние режима орошения на урожайность люцерны	Печ.	Резервы сберегающего земледелия на современном этапе ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ 2008 г.	0,5/16	Денисов Е.П Косачева В.П
53	Способ повышения зимостойкости растений	Печ.	Пат. 2264078 РФ, МПК7 А 01 G7/00		Стаценко А.П. Панасов М.Н. Денисов Е.П Денисов К.Е.

54	Рациональные проблемы защитного лесоразведения	Печ.	Вавиловские чтения-2013: материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 12-13 февраля 2013 г. Секция Землеустройство и земельный кадастр.	0,3/ 0,15	Ганькин А.В.
55	Анализ состояния и направление совершенствования организации территории агроландшафтов лесостепной зоны Правобережья.	Печ.	Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе. Международная научно-практическая конференция 2013 г. Пенза	0,3/ 0,15	А.И.Шабаев, Л.М.Хончева
57	Организация территории агроландшафтов лесостепной зоны Правобережья	Печ.	Вавиловские чтения-2014: материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, март 2014 г. Секция Землеустройство и земельный кадастр.	0,3/ 0,15	Л.М.Хончева.
58	Анализ состояния и направление совершенствования внутриполевого устройства севооборотов на агроэкологической основе лесостепной зоны Саратовской области.	Печ.	Вавиловские чтения-2014: материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, март 2014 г. Секция Землеустройство и земельный кадастр.	0,3/ 0,15	Л.М.Хончева
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
60	Организация территории на агроландшафтной основе(на примере Аткарского района)	Печ.	Специалисты АПК Нового поколения Материалы Всероссийской научно-практической конференции 2014 г. Саратов	0,3/ 0,15	В.С.Корязов Л.М.Хончева
61	Внутриполевая организация территории Базарно-Карабулакского района Саратовской области	Печ.	Специалисты АПК Нового поколения Материалы Всероссийской научно-практической конференции 2014 г. Саратов	0,3/ 0,15	М.С.Попова Л.М.Хончева
62	Внутриполевая организация территории Советского района Саратовской области	Печ.	Специалисты АПК Нового поколения Материалы Всероссийской научно-практической конференции 2014 г. Саратов	0,3/ 0,15	К.Н.Синельникова Л.М.Хончева
64	Эколого-ландшафтный принцип организации территории - основа повышения почвенного плодородия	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию создания кафедры "Землеустройство и кадастры" и 70-летию со дня рождения основателя кафедры, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Туктарова Б.И 2015. С. 51-56.	0,3/ 0,15	Хончева Л.М.

65	Анализ использования земель сельскохозяйственного назначения на примере Северского округа Ртищевского МО Саратовской области	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию создания кафедры "Землеустройство и кадастры" и 70-летию со дня рождения основателя кафедры, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Туктарова Б.И	0,3/ 0,15	Хончева Л.М., Синельникова К.Н.
66	Анализ организации минерального питания зерновых культур на агроландшафтах в ООО "Ивановское" Базарно-Карабулакского района Саратовской области.	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию создания кафедры "Землеустройство и кадастры" и 70-летию со дня рождения основателя кафедры, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Туктарова Б.И 2015. С. 51-56.	0,3/ 0,15	Хончева Л.М., Попова М.С.
67	Теоретическое обоснование эколого-мелиоративного каркаса агроландшафта сформированного с помощью полосной мелиорации	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 128-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». 2015. С. 252-255	0,3/ 0,15	Тарасенко П.В., Морозов М.И.
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
68	Снегоотложение и продуктивность озимой пшеницы в межполосном пространстве лесных полос различной конструкции	Печ.	Научное обозрение. 2015. № 13. С. 10-15.	0,3/ 0,15	Тарасенко П.В., Тарбаев В.А., Хончева Л.М.
69	Применение био- и фитомелиорации на черноземах лесостепи	Печ.	Научная жизнь. 2015. № 6. С. 117-126.	0,3/ 0,15	Тарасенко П.В., Тарбаев В.А.
70	Мониторинг плодородия земель Саратовской области	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов 2016. С. 378-380.	0,3/ 0,15	Хончева Л.М.

71	Мониторинг плодородия земель Саратовской области	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции «Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов». Саратов 2016. С. 15-19.	0,3/ 0,15	Тарбаев В.А., Хончева Л.А., Романчук К.Н.
72	Решение проблемы изменения вида разрешенного использования земельных участков в составе СНТ, в свете изменений земельного законодательства	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции «Управление объектами недвижимости и развитием территорий». Саратов 2017. С. 101-105.	0,3/ 0,15	Верина Л.К., Чиканкова Ю.А.
73	Основные направления формирования высокопродуктивных и экологически устойчивых агроландшафтов лесостепной зоны Саратовской области	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова . 2017. С. 448-450.	0,3/ 0,15	Пяткина Д.С., Хончева Л.М.
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
74	Роль экологического мониторинга в сохранении почвенного плодородия агроландшафтов Саратовской области	Печ.	Сборник статей международной научно-практической конференции «Управление объектами недвижимости и развитием территорий.» Саратов 2018. С. 106-111.	0,3/ 0,15	Хончева Л.М., Чернышкин В.В.
75	Формирование высокопродуктивных склоновых агроландшафтов лесостепной зоны Саратовской области	Печ.	Научная жизнь. 2018. № 4.	0,3/ 0,15	Хончева Л. М., Чернышкин В.В., Демин А. П.
76	Формирование высокопродуктивных агроландшафтов Саратовской области для реализации экологического равновесия	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова . 2018. С. 403-405.	0,3 0,15	Хончева Л. М., Чернышкин В.В., Демин А. П.

77	Эколого-ландшафтная организация территории агроландшафтов лесостепной зоны на примере Вольского района Саратовской области	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова . 2018. С. 406-408.	0,5 0,10	Дубровина А.М.
78	Противоэрозионная организации территории агроландшафтов лесостепной зоны (на примере Хвалынского района саратовской области)	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова . 2018. С. 421-423.	0,5 0,10	Рублева А.С.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

76	Рекомендации по технологии применения жидких комплексных удобрений, брошюра.	печати.	Саратовский СХИ, 1983 г.	1,08 0,27	Голубев В. Д. Кубанцев А.П. Попов Г.Н.
77	Внесение жидких комплексных удобрений с поливной водой (рекламный плакат).	печати.	Саратов, «Коммунист», 1984 г	0,3/0,1	Кубанцев А.П. Шершнева Л. В. Попов Г.Н. Семенов Н.И.
78	Выращивание бобово-злаковых смесей в системе силосного конвейера (информационный листок № 144-95).	печати.	ЦНТИ, Саратов, 1995 г.	0,1	
79	Новинка совхоза «Новый» статья.	печати.	«Степные просторы» №7, 1995 г.	0,04	
80	Технология получения высокоурожая кормовой свеклы орошаемых землях фермерских хозяйств «Справочная книга».	печати.	Саратовская государственная сельскохозяйственная академия, 1996г.	0,3 0,1	Кубанцев А.Л. Коловатов О. В.
81	Интенсификация орошаемого земледелия. Учебное пособие.	печати.	Саратовская государственная сельскохозяйственная академия, 1996 г.	11,2 5,1	Мосиенко Н.А. Попов Г.Н. Воронин А.Г.
82	Природоохранные мероприятия на орошаемых землях. Предупреждение засоления и заболачивания орошаемых земель. Брошюра.	печати.	Саратовская Государственная сельскохозяйственная академия, 1996 г.	0,5 0,25	Гришин П.Н.
83	Методы мелиорации. Гидротехнические мелиорации. Дренаж. Брошюра.	печати.	Саратовский ГАУ, Саратов, 1997г. <	0,3 0,1	Гришин П.А.
	Наименование	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
84	Антропогенные и биотические компоненты углеродного цикла.	печати.	Сб. «Сельхоз. экология» Саратовская государственная сельскохозяйственная академия, 1997 г.	0,2 0,1	Гришин П.Н. Кубанцев А.П.

85	Поиск путей повышения уровня и эффективности агрономической работы в условиях рыночной экономики (методические рекомендации по проведению деловой игры).	печатн.	СГАУ. Саратов, 1997 г.	0,4 0,3	Ружейникова Н.М.
86	Опыт получения высоких урожаев кормовой свеклы на темно-каштановых почвах Заволжья. Рекомендации.	Печатн.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 1997 год	21 1.0	Кубанцев А.П., Коловатов О.В
87	Агробиологические основы выращивания сельскохозяйственных культур. Учебное пособие для слушателей ДПО. Разрешено к использованию решением заседания научно-технического совета МСХ и продовольствия Саратовской области №2 от 7.12.1998 г.	печатн.	Саратовская государственная сельскохозяйственная академия, 1998 г.	13.5 5.5	Дворкин Б.З., Худенко М.Н.
88	Конвейерное производство кормов (методическое пособие)	печатн.	Саратовский аграрный университет, 1998 г.	0,75 0,25	Малышев В. И. ; Медведева Н.Н.
89	Технология возделывания сельскохозяйственных культур (методическое пособие для самостоятельной подготовки и семинарским занятиям по растениеводству).	печатн.	Саратовская государственная сельскохозяйственная академия, 1998г.	12 0,6	Нарушев В.С. Караваева Г.Л. Худенко М.Н. Дворкин Б.З. Шевцова Л.П. и др. всего 7 человек
90	Растениеводство часть I семеноведение) (учебное пособие для учащихся сельскохозяйственных вузов, Изучающих курс «Растениеводство»).	печати.	Саратовский государственный аграрный университет. 1998 г.	2,7 0,3	Худенко М.Н. Дворкин Б.З. Малышев В. И. j Шевцова Л.П, Гитов В.Н. и др. всего 8 человек

	Наименование	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
91	Растениеводство часть II (зерновые культуры) (уч. пособие для учащихся сельскохозяйственных вузов, изучающих курс «Растениеводство»).	печатн	Саратовский государственный аграрный университет, 1998 г.	6,7 0,8	Худенко М.Н. Дворкин Б.З. Малышев В. И. Шевцова Л.П. Титов В.Н. и др. всего 8 человек
92	Растениеводство часть III (зерновые бобовые культуры) (учебное пособие для учащихся сельскохозяйственных вузов, изучающих курс «Растениеводство»).	печатн.	Саратовский государственный аграрный университет 1998 г.	4,2 0,5	Худенко М.Н. Дворкин Б.З. Малышев В. И. Шевцова Л.П. Титов В.Н. др. всего 8 чел.
93	Технология выращивания зерновых и зернобобовых культур. Учебное пособие.	печатн.	«Агробиология культур». СГСХА, 1998 г.	4,0 1,3	Дружкин А.Ф. Худенко М.Н.
94	Технология выращивания технических и кормовых культур. Учебное пособие. 2 ^е издание.	печатн.	«Агробиологические основы возделывания с.х. культур», СГАУ, 1998 г.	3,9 1,3	Дружкин А.Ф. Худенко М.Н.
95	Конвейерное производство кормов. Методическое пособие.	печатн.	Саратовский аграрный университет, 1998 г.	0,8/0,3	Малышев В. И. Медведева Н.И.
96	Технология возделывания сельскохозяйственных культур. Методическое пособие для подготовки самостоятельной подготовки к семинарским занятиям по растениеводству.	печатн.	Саратовская государственная сельскохозяйственная академия, 1998г.	3,9 0,6	Нарушев В.С . Караваева Г. И. Худенко М.Н. Дворкин Б.З. Шевцова Л.П. и др. всего 7 человек
97	Рекомендации по технологии получения высокого урожая кормовой свеклы на орошаемых землях Саратовского Заволжья	печатн.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова .2001 г.	0,5 0,4	Кубанцев А.П. Серова Л. А. Передников М.А. и другие
98	Рекомендации по возделыванию кормовых культур в основных промежуточных посевах при решении	печатн.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова.2001 г.	2,0 0,3	Худенко М.Н. Халилов Ш.А. Туктаров Б.И. Фогель А.Ф. Гусенов М.М.

99	Особенности проведения весенне-полевых работ в 2002 году. Методические рекомендации.	печатн.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Саратовской области март 2002 г.	18 1,2	Фогель А.Ф. Тохиян М.К. Комаров Н.И. и другие
----	--	---------	--	-----------	--

№ л/п	Наименование	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
100	Почвовлагодсберегающие мало-затратные технологии производства высококачественного зерна яровой пшеницы в засушливых районах Поволжья. Методические рекомендации.	печатн.	Российская академия сельскохозяйственных наук, НИИСХ «Юго-Востока», ВИМ, МСХ и П области 2002 г.	18 2,1	Комаров Н.И. Шабанов А.И.
101	Методические рекомендации по технологии проведения весенне-полевых работ	печатн.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Саратовской области 2002 г.	6,0 4,0	Фогель А.Ф.
102	Рекомендации по основным агротехническим приемам на период весенне-полевых работ	печатн.	Министерство сельского хозяйства и Продовольствия Саратовской области апрель 2002 г.	12 1,9	Фогель А.Ф.
103	Методические рекомендации по основным агротехническим приемам на период проведения уборочных работ, заготовки кормов в 2002 году и подготовке основ под урожай будущего года	печати.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Саратовской области июнь 2002 г.	6,0/4,0	Фогель А.Ф. Тохиян М.К. Мараев В.Н.
104	Методические рекомендации по смешанным и уплотненным посевам	печатн.	МСХ и П Саратовской области, 2003 год	0,8 0,6	Фогель А.Ф. 1
105	Стратегия и тактика проведения весенне-полевых работ в 2003 году, Методические рекомендации.	печатн.	МСХ и П Саратовской области, 2003 год	2,0	
106	Методические рекомендации по агротехническим приемам возделывания основных сельскохозяйственных культур в 2003 г.	печатн.	ИСХ и П Саратовской области, 2003 год .	10 3,5	Фогель А.Ф.
107	Рекомендации по основным агротехническим приемам на период весенне-полевых работ в 2004 году	печати.	ИСХ и П Саратовской области, 2004 г.	10 1,4	Фогель А.Ф., Егоров В.С., Несмыслов АП Мараев В.Н.
108	Рекомендации по подготовке и проведению уборки урожая текущего года, подготовке семян	печатн.	ИСХ и П Саратовской области, 2004 год	2,1	
109	Полевые культуры Поволжья	Печ.	ФГОУ ВПО Саратов-	45,3/	Кузнецов Н.И.

	Часть 1. Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов по агрономическим специальностям		ский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2004 г.	1,1	Дружкин А.Ф. Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Ружейникова Н.М.
--	---	--	--	-----	--

№ п/п	Наименование	Форма работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
111	Управления затратами предприятия. Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для слушателей системы аграрного образования	Печ	ФГОУ ДПО Саратовский РИППКРКС АПК, Саратов.2004 г.	3,25/1,0	Попченко Е.Л.
112	Рекомендации по основным агротехническим приемам на период весенне - полевых работ в 2005 году	Печ	МСХ и П Саратовской области март 2005 года	4,1/ 2,8	Фаизов М.Ф. Титов В.Н. Несмысленков А.П. Мараев В.Н. Васильчук Н.С.
113	Почвовлагосберегающих технологии производства высококачественного зерна яровой пшеницы в засушливых районах Поволжья. Методические рекомендации	Печ	Саратов 2005	3,0/0,8	Курдюков Ю.Ф. Шабаетов А.И. и др.

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1.	Профессиональная переподготовка в институте ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» по программе «Землеустройство и кадастры», Саратов, 2013 г.	518
2.	Повышение квалификации по программе: «Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов», г. Саратов, 2018 г.	36

Приложение: копии подтверждающих документов.

ФИО _____ (подпись)