

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Беляевой Анны Анатольевны**

№ n/n	Наименование Работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1.	Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от густоты стояния растений и ширины междурядий в пригородной микроразоне Саратовской области (статья).	печатная	Пути повышения эффективности использования сельскохозяйственных земель: сб. науч. работ. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. с.-х. акад., 1997. - С. 121-127.	<u>0,3</u> 0,15	Дружкин А.Ф
2.	Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от динамики накопления сухого вещества листостебельной массы (статья)..	печатная	Молодые ученые Саратова – агропромышленному комплексу Поволжья: Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во Саратов. гос. с.-х. акад., 1997. С. 197-204.	0,3	-
3.	Урожайность гибридов кукурузы на зерно в зависимости от густоты стояния растений и чистой продуктивности фотосинтеза (статья).	печатная	Развитие научного наследия академика Н.И. Вавилова: Материалы Международной научной конференции. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. с.-х. акад. Ч.1, 1997. - С. 92-93.	<u>0,1</u> 0,05	Дружкин А.Ф
4.	Урожайность гибридов кукурузы на зерно в зависимости от густоты стояния растений и чистой продуктивности фотосинтеза (статья).	печатная	Технология выращивания различных видов и сортов полевых культур: сб. науч. работ. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. с.-х. акад., 1998. - С. 56-65.	<u>0,4</u> 0,2	Дружкин А.Ф
5.	Продуктивность различных гибридов и сорта-популяции кукурузы при выращивании на зерно в Правобережье Саратовской области (статья).	печатная	Молодые ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова – Агропромышленному комплексу Поволжского региона: сб. науч. работ. - Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2001.	0,2	-
6.	Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от уровня минерального питания (статья).	печатная	Повышение устойчивости производства продукции растениеводства и животноводства: сб. науч. работ. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2001. - С. 31-42.	<u>0,3</u> 0,05	Дружкин А.Ф Герман В.Н. Новиков В.Н.

7.	Изучение закономерностей роста и развития кукурузы на зерно в Саратовском Правобережье (статья).	печатная	Материалы докладов научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н. И. Вавилова: сб. науч. работ. - Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ". Ч. 1, 2002. - С. 16-17.	0,1	-
8.	Формирование продуктивности гибридов и сортов кукурузы в зависимости от элементов технологии возделывания (статья).	печатная	Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур: сб. науч. работ. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. аграрный ун-т им Н.И. Вавилова, 2002. - С. 107-112.	0,4	-
9.	Влияние густоты стояния растений на продуктивность гибридов и сортов кукурузы на зерно (статья).	печатная	Производственный потенциал сельского хозяйства и пути эффективного его использования: сб. науч. работ. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. аграрный ун-т им Н.И. Вавилова, 2002. - С. 33-37.	<u>0,3</u> 0,2	Королева Т.В.
10.	Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от приемов возделывания на черноземах Саратовского Правобережья (автореферат)	печатная	Саратов, 2003. – 24 с.	1,5	-
11.	Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от предпосевной обработки семян (статья).	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 117-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004. – С. 3-5.	0,2	-
12.	Микроэлементы и их влияние на динамику формирования листовой поверхности кукурузы на зерно сорта-популяции Сибирячка (статья)	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005. – С. 4-6.	0,2	-

13.	Эффективность использования влаги посевами кукурузы (статья)	печатная	Адаптивный потенциал полевых культур Поволжья.: сб. науч. работ. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005. – С. 64-67.	0,2	-
14.	Влияние влажности почвы в посевах на урожайность кукурузы на зерно (статья)	печатная	Инновации – сельскому хозяйству России.: сб. науч. работ . – Москва, 2005. – С. 21-24.	0,3	-
15.	Влияние нормы высева на продуктивность ячменя на зерно в условиях Духовницкого района (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2006: Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Никола Ивановича Вавилова. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2006. – С. 8-10.	0,2	-
16.	Оценка влияния способа посева на урожайность кукурузы на зерно и водопотребление растений (статья)	печатная	Инновации молодых ученых – сельскому хозяйству России // Сб. материалов Всероссийской конф.: Ч1. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. – С.174-176.	0,2	-
17.	Влияние элементов агротехники на урожайность кукурузы на зерно в Правобережье Саратовской области (статья)	печатная	Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК»: Материалы конференции молодых ученых Приволжского федерального округа. / Под редакцией А.В. Голубева; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: Издательский центр «Наука», 2007. – С. 32-33.	0,1	-
18.	Продуктивность и водопотребление кукурузы на зерно в зависимости от элементов агротехники (статья)	печатная	Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК»: Материалы конференции молодых ученых Приволжского федерального округа. / Под редакцией А.В. Голубева; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: Издательский центр «Наука», 2007. – С. 34-36.	0,2	-

19.	Эффективность подбора гибридов и сортов при выращивании на зерно в условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2006 г. - Саратов, 2007. – С.19-20.	0,13	-
20.	Динамика накопления биомассы у различных сортов и гибридов кукурузы на черноземах Саратовского правобережья (статья)	печатная	Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК» // Сб. материалов Международной конференции: Ч1. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2007. – С.18-20	0,2	-
21.	Продуктивность сахарной кукурузы на зерно в условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции /Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: Научная книга, 2007. – С.150-151.	<u>0,13</u> 0,1	Махмутова Н.А.
22.	Продуктивность кукурузы на зерно в условиях Саратовского Левобережья (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции /Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: Научная книга, 2007. – С.150-151.	<u>0,13</u> 0,1	Крылова В.С.
23.	Экономическая эффективность подбора раннеспелых гибридов и сортов и предпосевная обработка семян кукурузы при выращивании на зерно в Условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Национальные приоритеты социально-экономического развития аграрной экономики России (Немчиновские чтения): Материалы XI международной конференции: Ч1 / Под ред. А.М. Гатаулина. – Саратов: Научная книга, 2007. – С.50-51,	0,13	-
24.	Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность сахарной кукурузы в условиях Правобережья (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2007: Материалы конференции. – Саратов: Научная книга, 2007. – С. 70-72.	0,2	-

25.	Влияние густоты стояния и способов посева на продуктивность различных гибридов кукурузы (статья)	печатная	Актуальные проблемы производства продукции растениеводства и животноводства: Сб. науч. трудов / Под ред. М.Н. Худенко и др.; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – С. 24-43.	<u>1,25</u> 0,4	Норовяткин В.И.
26.	Влияние густоты стояния растений на рост и развитие сахарной кукурузы в Саратовском Правобережье (статья)	печатная	Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2007 г. - Саратов: Научная книга, 2008. –С.21-24	0,25	-
27.	Влияние фотосинтетической деятельности и накопления сухого вещества на формирование продуктивности сахарной кукурузы на зерно в Саратовском Правобережье (статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции/Под ред. А.В. Голубева. – Саратов: Научная книга, 2008. – С.9-11	0,2	-
28.	Соя – ценная высокобелковая культура, приемы ее возделывания в Саратовском Правобережье (статья)	печатная	Специалисты АПК: Материалы Всероссийской научно-практической конференции/Под ред. А.В. Голубева. – Саратов: ИЦ «Наука», 2008. - С.132-135	<u>0,25</u> 0,12	Лапина В.Е.
29.	Норма высева и продуктивность ярового ячменя в условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.8-10	<u>0,25</u> 0,12	Артемова Е.С.
30.	Рост и развитие сои в Саратовской области (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.86-88	<u>0,25</u> 0,12	Лапина В.Е.

31.	Значение и перспектива развития ярового рапса в России и Саратовской области (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.146-148	<u>0,25</u> 0,12	Скоробогатова А.С.
32.	История и развитие лопающейся кукурузы (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.29-31.	<u>0,25</u> 0,12	Гермонова Ю.А.
33.	История развития сахарной кукурузы и перспектива возделывания в Поволжье (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. А.В. Голубева. - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.59-61.	<u>0,25</u> 0,12	Зотова Е.А. Пашковская Т.В.
34.	Особенности формирования продуктивности двурядного и многорядного ячменя на южных черноземах Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. С.12-14.	<u>0,2</u> 0,1	Артемова Е.А.
35.	Перспектива возделывания лопающейся кукурузы в Саратовской области (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. С.49-51.	<u>0,2</u> 0,1	Гермонова Ю.А.
36.	Качественные и технологические свойства зерна сахарной кукурузы (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. С.74-76.	<u>0,2</u> 0,1	Зотова Е.А.

37.	Формирование продуктивности сахарной кукурузы в богарных условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. С.151-153.	<u>0,2</u> 0,1	Пашковская Т.В.
38.	Урожайность подсолнечника в зависимости от формирования фотосинтетического аппарата в Саратовском Левобережье (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. С.206-208.	<u>0,2</u> 0,1	Скоробогатова А.С.
39.	Оптимизация густоты стояния растений сахарной кукурузы в богарных условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Инновационные технологии в агрономии: Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО Издательский Центр «Наука», 2011. – С. 10-11	0,13	-
40.	Продуктивность работы фотосинтеза кукурузы в зависимости от применения макро- и микро-элементов (статья)	печатная	Инновационные технологии в агрономии: Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО Издательский Центр «Наука», 2011. – С. 61-64	<u>0,25</u> 0,13	Дружкин А.Ф.
41.	Влияние густоты посева на формирование продуктивности сахарной кукурузы в богарных условиях (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2011: Материалы междунауч.-практ. конф. - Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011. – С.20-21.	<u>0,25</u> 0,2	Калинина О.Н.
42.	Продуктивность работы фотосинтеза кукурузы в зависимости от нормы высева (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2011: Материалы междунауч.-практ. конф. - Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011. – С.29-31.	<u>0,4</u> 0,2	Дружкин А.Ф.

43.	Формирование фото-синтетического аппарата сахарной кукурузы и продуктивность его работы (статья)	печатная	Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Материалы Международной научно-практической конференции / Под редакцией Дружкина А.Ф. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. - С.33-35.	<u>0,2</u> 0,1	Дружкин А.Ф.
44.	Совершенствование приемов возделывания сахарной кукурузы в Саратовском Правобережье (статья)	печатная	Вестник Саратовского гоагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 2, 2012. – С.20-23.	<u>0,4</u> 0,2	Дружкин А.Ф.
45.	Сравнительная оценка продуктивности различных гибридов кукурузы на зерно в богарных условиях (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. С.90-92.	<u>0,2</u> 0,1	Шабаров М.А.
46.	Продуктивность работы ассимиляционного аппарата у различных гибридов кукурузы на зерно (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. С.88-90.	<u>0,2</u> 0,1	Шабаров М.А.
47.	Приемы возделывания сахарной кукурузы в богарных условиях Саратовского Правобережья (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2012: Материалы межд. науч.-практ. конф., посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова - Саратов: ИЦ Наука, 2012. – С.43-45.	0,4	-
48.	Подбор сортифта сахарной кукурузы и перспектива возделывания в Саратовской области (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2012: Материалы межд. науч.-практ. конф., посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова - Саратов: ИЦ Наука, 2012. – С.45-46.	<u>0,25</u> 0,15	Шабаров М.А.

49	Формирование продуктивности гибридов кукурузы на зерно в зависимости от применения различных гербицидов (статья)	печатная	Молодые ученые - Агрпромышленному комплексу Поволжского региона: Сб. науч. Работ. Вып.7./Под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Изд-во «Саратовский источник», 2013. – С.98-100	<u>0,18</u> 0,09	Шабаров М.А.
50	Влияние предпосевной обработки семян на продуктивность кукурузы (статья)	печатная	Состояние и перспективы инновационного развития АПК: Сб. статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященная 100-летию ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова / отв. редактор Н.А. Чемоданкина. – Саратов: ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2013. –С.59-62	<u>0,25</u>	-
51	Продуктивность работы фотосинтетического аппарата сахарной кукурузы (статья)	печатная	Состояние и перспективы инновационного развития АПК: Сб. статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященная 100-летию ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова / отв. редактор Н.А. Чемоданкина. – Саратов: ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2013. –С.62-66	<u>0,3</u>	-
52	Технология возделывания сахарной кукурузы в Саратовской области (инновационный проект)	печатная	Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. – Саратов: Буква, 2013.- С.85-86.	<u>0,25</u> 0,12	Дружкин А.Ф.
53	Влияние гербицидов и ростстимулирующих препаратов на продуктивность кукурузы (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2013: сборник статей межд. Науч.-практ. Конф., посвященной 126 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и 100-летию Саратовского ГАУ – Саратов, 2013. – С.29-30.	<u>0,125</u> 0,06	Дружкин А.Ф.
54	Продуктивность и экономическая эффектив-	печатная	Вавиловские чтения – 2014: сборник статей	<u>0,38</u> 0,19	Дружкин А.Ф.

	ность в зависимости от применения современных приемов возделывания кукурузы на зерно (статья)		межд. Науч.-практ. Конф., посвященной 127 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – Саратов, 2014. – С.36-38.		
55	Совершенствование приемов возделывания кукурузы на зерно в Саратовском Правобережье (статья ВАК)	печатная	Аграрный научный журнал. 2015. №4. С.8-13.	<u>0,75</u> 0,37	Друшкин А.Ф.
56	Формирование продуктивности подсолнечника при оптимизации агротехнических приемов (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2015: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 128 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Амирит, 2015. – С.20-21.	<u>0,25</u>	-
57	Формирование продуктивности кукурузы в зависимости от применения ростстимулирующего препарата (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2015: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 128 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Амирит, 2015. – С.21-22.	<u>0,25</u> 0,125	Братская А.А.
58	Современные приемы возделывания кукурузы и их экономическая эффективность (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2015: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 128 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Амирит, 2015. – С.22-24.	<u>0,25</u> 0,125	Шабаров М.А.
59	Научный подход к современным технологиям возделывания кукурузы на зерно (статья)	печатная	Проблемы агропромышленного комплекса стран Евразийского Экономического Союза: материалы I международной научно-практической конференции / Под ред. Муравьевой М.В.- Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. – С.187-189.	<u>0,19</u> 0,1	Братская А.А.
60	Изучение раннеспелых гибридов в зависимости от густоты стояния растений в условиях Саратовского Правобережья	печатная	Вавиловские чтения – 2016: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня	<u>0,25</u> 0,13	Братская А.А.

	(статья)		рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – С.20-21.		
61	Формирование продуктивности кукурузы на зерно в зависимости от нормы высева в условиях Саратовского Левобережья (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2016: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – С.19-20.	<u>0,25</u>	-
62	Активные методы обучения в учебном процессе ВУЗа (статья)	печатная	Качественное естественнонаучное образование – основа прогресса и устойчивого развития России: Сборник статей международного симпозиума 2-3 марта 2016г. Саратов. – Саратов: ООО «Амирит», 2016. С. 12-14.	<u>0,19</u>	-
63	Влияние приемов технологии возделывания на продуктивность гречихи на южных черноземах (статья ВАК)	печатная	Научная жизнь. 2017. №1. С.31-39	<u>1,13</u> 0,25	Шишкин А.А. Нарушев В.Б. Субботин А.Г.
64	Изучение продукционного процесса озимой ржи в условиях Саратовского Правобережья	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения ученого-микробиолога-агроэколога, заслуженного работника высшей школы России, заслуженного деятеля науки Северной Осетии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Тимофеевича Фарниева. 2017. С.152-154	<u>0,25</u> 0,09	Субботин А.Г. Манушин Д.В. Кудишин А.С.
65	Изучение продуктивности смешанных посевов однолетних культур в сухостепном Поволжье	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения ученого-микробиолога-агроэколога, заслуженного работника высшей	<u>0,25</u> 0,09	Субботин А.Г. Биркалова С.А.

			школы России, заслуженного деятеля науки Северной Осетии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Тимофеевича Фарниева. 2017. С.152-154		
66	Solving the problem of stabilizing the ecological state and increasing the productivity of the limans in the caspian lowland of russia and kazakhstan	печатная	Journal of pharmaceutical sciences and research/ 2018/ Т.10. №2. С.372-376	<u>0,5</u> 0,1	Кожагалиева Р.З. Нарушев В.Б. Субботин А.Г.
67	Влияние способов основной обработки почвы на оптимизацию водного режима и урожайность нута	печатная	Кормопроизводство. 2018. №12. С.14-17.	<u>0,38</u> 0,08	Левкина А.Ю. Солодовников А.П. Шагиев Б.З. Полетаев И.С.
68	Защита кукурузы и овса от вредных организмов	печатная	Вавиловские чтения – 2018: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.298-301.	<u>0,38</u> 0,03	Спиридонов Ю.Я. Будынков Н.И. Азизов З.М., Захаров В.Н. Суминова Н.Б. Баталова А.В.
69	Способы борьбы с хлебными клопами	печатная	<b>Перспективы ресурсосберегающих технологий в условиях Поволжья:</b> сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки и техники, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Денисова Евгения Петровича.- Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова.2018. С.158-163	<u>0,31</u> 0,05	Штундук Д.А. Жолинский Н.М. Азизов З.М. Наумова Т.В. Нигметулина Р.Ж. Даулетов М.А.
70	Формирование продуктивности сахарной кукурузы в зависимости от сроков посева Саратовском Правобережье	печатная	Вавиловские чтения – 2018: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Сара-	<u>0,25</u> 0,15	Дергунова А.А.

			товский ГАУ, 2018. – С.131-132.		
71	Влияние основной обработки почвы на продуктивность кукурузы на зерно в условиях Саратовского Правобережья	печатная	Вавиловские чтения – 2018: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.129-130.	<u>0,25</u> 0,15	Братская А.А.
72	Solving the problem of stabilizing the ecological state and increasing the productivity of the limans in the caspian lowland of russia and kazakhstan (Scopus)	печатная	Journal of pharmaceutical sciences and research/ 2018/ Т.10. №2. С.372-376	<u>0,5</u> 0,1	Кожагалиева Р.З. Нарушев В.Б. Субботин А.Г.
73	Влияние способов основной обработки почвы на оптимизацию водного режима и урожайность нута (статья ВАК)	печатная	Кормопроизводство. 2018. №12. С.14-17.	<u>0,38</u> 0,08	Левкина А.Ю. Солодовников А.П. Шагиев Б.З. Полетаев И.С.
74	Защита кукурузы и овса от вредных организмов	печатная	Вавиловские чтения – 2018: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.298-301.	<u>0,38</u> 0,03	Спиридонов Ю.Я. Будынков Н.И. Азизов З.М., Захаров В.Н. Сумина Н.Б. Баталова А.В.
75	Способы борьбы с хлебными клопами	печатная	<b>Перспективы ресурсосберегающих технологий в условиях Поволжья:</b> сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки и техники, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Денисова Евгения Петровича.- Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова.2018. С.158-163	<u>0,31</u> 0,05	Штундук Д.А. Жолинский Н.М. Азизов З.М. Наумова Т.В. Нигметулина Р.Ж. Даулетов М.А.
76	Формирование продуктивности сахарной кукурузы в зависимости	печатная	Вавиловские чтения – 2018: сборник статей межд. науч.-практ.	<u>0,25</u> 0,15	Дергунова А.А.

	от сроков посева Саратовском Правобережье		конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.131-132.		
77	Влияние основной обработки почвы на продуктивность кукурузы на зерно в условиях Саратовского Правобережья	печатная	Вавиловские чтения – 2018: сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 129 годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.129-130.	<u>0,25</u> 0,15	Братская А.А.
78	Формирование продуктивности сахарной кукурузы в саратовском правобережье	печатная	Вавиловские чтения - 2019. Международная научно-практическая конференция, посвященной 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2019. С. 117-119.	<u>0,38</u>	-
79	Влияние ризобактерий на продуктивность яровой твердой пшеницы	печатная	Вавиловские чтения - 2019. Международная научно-практическая конференция, посвященной 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2019. С. 15-16.		Ткаченко О.В. Бурыгин Г.Л. Сундетова А.Ж.
80	Биопрепараты ассоциативной группы в адаптивной технологии возделывания амаранта метельчатого и черноплодного в условиях лесостепи Среднего Поволжья (статья ВАК)	печатная	Аграрный научный журнал. -2020. - № 8. - С. 20-24.	<u>0,63</u> 0,15	Кшникаткина А.Н., Зуева Е.А., Воронова И.А.
81	Study of the effect of associative rhizobacterial strains on the formation of spring durum wheat productivity [Изучение влияния ассоциативных штаммов ризобактерий на формирование урожайности яровой твердой пшеницы] (Web of Conferences)	электронное издание	Materials II International Scientific Conference “Plants and Microbes: The Future of Biotechnology” (PLAMIC2020) - Volume 23 03012 (2020). Published online 14 August 2020 DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/biokonf/20202303012">https://doi.org/10.1051/biokonf/20202303012</a>	<u>0,88</u> 0,22	Tkachenko O.V., Burygin G.L. Sundetova A. G.
82	Влияние ассоциативных ризобактерий на продуктивность яровой твердой пшеницы в	печатная	Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научно-практической кон-	<u>0,25</u> 0,06	Ткаченко С.А. Бурыгин Г.Л. Сундетова А.Ж.

	условиях стресса засухи		ференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. С.31-32		
83	Перспективы производства сахарной кукурузы в Саратовской области	печатная	Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. С.33-35	<u>0,38</u> 0,19	Дергунова А.А.
84	Изучение влияния штаммов ассоциативных ризобактерий на формирование продуктивности ярового ячменя (РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения-2021:Сборник статей Международной научно-практической конференции.-Саратов: Амирит,2022. - С.236-238	<u>0,4</u> 0,1	Ткаченко О.В. Бурьгин Г.Л. Тер-Саркисова Л.А.
85	Study of the effect of strains of associative rhizobacteria on the formation of productivity of spring barley (РИНЦ)	печатная	Наука и образование в XXI веке: современные векторы развития и перспективы: сборник статей II Всероссийской (Национальной) научнопрактической конференции – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2022. – С.152-154.	<u>0,2</u> 0,05	Burygin G.L. Ter-Sarkisova L.A.
86	Роль ризобактерий в формировании фотосинтетического аппарата и продуктивности озимой пшеницы в условиях Левобережья Саратовской области (ВАК)	печатная	Аграрный научный журнал. -2022. - № 12. - С. 15-18.	<u>4,3</u> 0,70	Дружкин А. Ф. Тер-Саркисова Л. А. Ткаченко О.В. Бурьгин Г.Л. Евсеева Н.В.
87	The influence of rhizobacteria on the formation of productivity of wheat in the conditions of the Left Bank of the Saratov region..	электронное издание	Third International Scientific Conference PLAMIC2022 «Plants and Microbes: the Future of Biotechnology» Russia, Saint Petersburg, 3-8 October 2022 <a href="http://plamic.ru/sbornik/">http://plamic.ru/sbornik/</a>	<u>0,06</u> 0,01	Belyaeva A.A., Ter-Sarkisova L.A., Tkachenko O.V., Burygin G.L., Evseeva N.V.
88	Формирование ассими-	печатная	Вавиловские чтения-	0,19	-

	ляционной поверхности и продуктивности работы фотосинтеза у сортов овса посевного в условиях Саратовского Правобережья (РИНЦ)		2021: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов: Амирит, 2022. - С.20-22		
89	Формирование продуктивности у сортов овса посевного в условиях Саратовского Правобережья (РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения-2021: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов: Амирит, 2022. - С.22-24	0,19	-
90	Влияние штаммов ризобактерий на фотосинтетический аппарат ярового ячменя в вегетационном опыте (РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2022: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2022. – С.251-253	<u>0,19</u> 0,05	Тер-Саркисова Л.А., Заводилкин Н.Д., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л.
91	Экологическое испытание сортов и линий яровой тритикале в условиях саратовской области	печатная	Вавиловские чтения – 2022: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2022. – Ч. 132-134.	<u>0,19</u> 0,07	Курасова Л.Г., Ткаченко О.В., Соловьёв А.А.
<b>б) учебно-методические работы</b>					
1	Научные основы формирования продуктивности сельскохозяйственных культур (методические указания).	печатная	Саратов, 1999. – 39 с.	<u>2,4</u> 0,3	Титов В.Н. Шевцова Л.П. Николайченко Н.В. Нарушев В.Б. Караваева Г.И., и др., всего 8 чел.
2	Растениеводство. Семеноведение. Ч. I (учебное пособие).	печатная	Саратов, 1999. – 40 с.	<u>2,5</u> 0,3	Шевцова Л.П. Дружкина А.Ф. Нарушев В.Б. Караваева Г.И.

					Кулева Н.Н. и др., всего 9 чел.
3	Растениеводство. Зерновые культуры. Ч II (учебное пособие).	печатная	Саратов, 1999. – 144 с.	<u>9,0</u> 0,5	Шбевцова Л.П Дружкин А.Ф. Нарушев В.Б. Караваяева Г.И. Кулева Н.Н. и др., всего 16 чел.
4	Растениеводство. Зерновые бобовые культуры. Ч III (учебное пособие).	печатная	Саратов, 1999. – 112 с.	<u>7,0</u> 0,5	Худенко М.Н. Шевцова Л.П Нарушев В.Б Дружкин А.Ф. Караваяева Г.И. и др., всего 6 чел.
5	Растениеводство. Масличные и эфиромасличные культуры. Ч IV (учебное пособие).	печатная	Саратов, 1999. – 134 с.	<u>8,37</u> 0,5	Худенко М.Н. Шевцова Л.П Нарушев В.Б Дружкин А.Ф. Караваяева Г.И. и др., всего 13
6	Растениеводство. Корнеплоды и клубнеплоды. Ч.V (учебное пособие).	печатная	Саратов, 2000. – 40 с.	<u>2,5</u> 0,5	Худенко М.Н. Шевцова Л.П Нарушев В.Б Дружкин А.Ф. Караваяева Г.И. и др., всего 15 чел.
7	Растениеводство. Пряильные культуры, табак и махорка. Ч VI (учебное пособие).	печатная	Саратов, 2000. – 27 с.	<u>1,7</u> 0,2	Худенко М.Н. Шевцова Л.П Нарушев В.Б Дружкин А.Ф. Караваяева Г.И. и др., всего 15 чел.
8	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по кормопроизводству (методические указания).	печатная	Саратов, 2001. – 42 с.	<u>2,8</u> 0,2	Худенко М.Н. Шевцова Л.П Нарушев В.Б Дружкин А.Ф. Караваяева Г.И. и др., всего 11 чел.
9	Методические указания для написания курсовой работы по дисциплине «Кормопроизводство» (методические указания).	печатная	Саратов, 2001. – 20 с.	<u>2,8</u> 0,3	Худенко М.Н. Нарушев В.Б. Караваяева Г.И. Николайченко Н.В. Ляшенко З.Д. и др., всего 9 чел.
10	Технология возделывания сельскохозяйственных культур (учебное пособие).	печатная	Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-та им. Н.И. Вавилова, 2004. – 87 с.	<u>5,4</u> 0,3	Худенко М.Н. Шевцова Л.П Нарушев В.Б Дружкин А.Ф.

					Караваева Г.И. и др., всего 16 чел.
11	Выращивание программированных урожаев сельскохозяйственных культур (методическое пособие).	печатная	Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-та им. Н.И. Вавилова, 2004. – 50 с.	<u>3,1</u> 0,1	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 12 чел.
12	Агробиологические основы выращивания сельскохозяйственных культур. – 2-ое изд., доп., с грифом <b>УМО</b> РФ по аграрному образованию (учебное пособие)	печатная	Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-та им. Н.И. Вавилова, 2004. – 261 с.	<u>16,3</u> 0,3	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 32 чел.
13	Методические указания для написания курсовой работы по дисциплине «Кормопроизводство» (методические указания).	печатная	Саратов, 2004. - 45 с.	<u>2,8</u> 0,3	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 11 чел.
14	Кормопроизводство (учебное пособие)	печатная	Саратов: Изд-во Саратов. гос. агр. ун-та им. Н.И. Вавилова, 2005. – 100 с.	<u>6,2</u> 2,3	Караваева Г.И. Алексеев А.А. Николайченко Н.В.
15	Кормовые культуры Поволжья (Рекомендовано <b>УМО</b> вузов РФ по аграрному образованию в качестве учебного пособия для студентов агрономических специальностей)	печатная	Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2005. – 150 с.	<u>9,4</u> 0,9	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 18 чел.
16	Зерновые культуры (учебное пособие для студентов агрономических специальностей)	печатная	ФГОУ ВПО «Сартовский ГАУ». – Саратов, 2005. – 64 с.	<u>4,0</u> 0,5	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 20
17	Зерновые бобовые, масличные, прядильные культуры, клубнеплоды и корнеплоды (учебное пособие для студентов агрономических специальностей)	печатная	ФГОУ ВПО «Сартовский ГАУ». – Саратов, 2005. – 56 с.	<u>3,5</u> 0,2	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 20 чел.
18	Выращивание и использование корнеплодов, клубнеплодов и бахчевых (учебное пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «Сартовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 58 с.	<u>3,6</u> 0,2	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 19

					чел.
19	Масличные и эфиромасличные культуры (учебное пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «Сартовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 80 с.	<u>5,0</u> 0,3	Худенко М.Н. Шевцова Л.П. Нарушев В.Б. Дружкин А.Ф. Караваева Г.И. и др., всего 19 чел.
20	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по кормопроизводству (методические указания).	печатная	Саратов, 2007. – 42 с.	<u>2,6</u> 0,9	Нарушев В.Б. Караваева Г.И.
21	Методические указания для написания курсовой работы по дисциплине «Кормопроизводство» (методические указания).	печатная	Саратов, 2007. – 20 с.	<u>1,3</u> 0,4	Нарушев В.Б. Караваева Г.И.
22	Курсовая работа по растениеводству (методические указания)	печатная	Саратов, 2007. - 54 с.	<u>3,4</u> 0,4	Дружкин А.Ф. Нарушев В.Б. Кулева Н.Н. Шевцова Л.П. Субботин А.Г. и др., всего 9
23	Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству (методические указания)	печатная	Саратов, 2008. – 30 с.	<u>2,0</u> 0,2	Дружкин А.Ф. Нарушев В.Б. Кулева Н.Н. Шевцова Л.П. Субботин А.Г. и др., всего 8 чел.
24	Научно обоснованная система конвейерного производства и заготовки кормов в Поволжье: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Агрономия», «Селекция и генетика с.-х. культур» (учебное пособие)	печатная	Саратов, 2008. – 128 с.	<u>8,0</u> 0,9	Дружкин А.Ф. Худенко М.Н. Нарушев В.Б. Караваева Г.И.
25	Технология выращивания кормовых культур: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Агрономия», «Селекция и генетика с.-х. культур» (учебное пособие)	печатная	Саратов, 2008. – 128 с.	<u>8,0</u> 0,9	Дружкин А.Ф. Худенко М.Н. Нарушев В.Б. Караваева Г.И.
26	Экосистемы лугов и пастбищ (учебное пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «Сартовский ГАУ». - Саратов, 2010. – 256 с.	<u>7,75</u> 2,58	Г.И. Караваева К.Е. Денисов Марс А.М.

27	Луговоеводство: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2010. – 256 с.	<u>16</u> 3,2	М.Н. Худенко В.Н. Чурзин А.Ф. Дружкин Г.И. Караваева
28	Курсовая работа по кормопроизводству для студентов заочной формы обучения специальности 110201 – «Агрономия» (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. – 32 с.	<u>4,0</u> 1,3	Караваева Г.И.
29	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Кормопроизводство» (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. – 48 с.	<u>3,0</u> 1,5	Караваева Г.И.
30	Курсовая работа по кормопроизводству для студентов заочной формы обучения специальности 110201 – «Агрономия» (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2012. – 32 с.	<u>4,0</u> 2,0	Караваева Г.И.
31	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Кормопроизводство» (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2012. – 48 с.	<u>3,13</u> 1,57	Караваева Г.И.
32	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Растениеводство» (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2012. – 63 с.	<u>3,9</u> 0,8	Нарушев В.Б. Караваева Г.И. Кулева Н.Н. Субботин А.Г.
33	Зерновые культуры (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. - Саратов, 2015. – 88 с.	<u>5,5</u> 0,9	Субботин А.Г. Нарушев В.Б. Морозов Е.В. Шьюрова Н.А.
34	Курсовая работа по растениеводству для студентов заочной формы обучения направления «Агрономия» (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2016. – 40 с.	<u>2,5</u>	-
35	Курсовая работа по кормопроизводству для студентов заочной формы обучения направления «Агрономия» (методические	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2016. – 32 с.	<u>2,0</u> 0,6	Нарушев В.Б. Субботин А.Г.

	указания)				
36	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата) (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ: Саратов, 2017. – 16 с.	<u>1,0</u> 0,2	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Ткаченко О.В. Еськов И.Д.
37	Методические указания по прохождению практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Направление подготовки 35.03.04 Агрономия (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – 25 с.	<u>1,56</u> 0,31	Субботин А.Г. Нарушев В.Б. Шьюрова Н.А. Летучий А.В.

38	Методические указания по прохождению технологической практики по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – 22 с.	<u>1,38</u> 0,28	Субботин А.Г. Нарушев В.Б. Шьюрова Н.А. Летучий А.В.
39	Методические указания по прохождению преддипломной практики по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – 22 с.	<u>1,38</u> 0,28	Субботин А.Г. Нарушев В.Б. Шьюрова Н.А. Летучий А.В.
40	Кормопроизводство: Методические указания к лабораторным занятиям направление подготовки 35.03.04 Агрономия (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2017. – 50 с.	<u>3,13</u>	-
41	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Агробиологические основы растениеводства» для студентов агрономических специальностей (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. - Саратов, 2017. – 36 с.	<u>2,25</u> 0,75	Субботин А.Г. Нарушев В.Б.
42	Методические указания	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО	<u>3,69</u>	-

	к практическим занятиям по дисциплине «Прогрессивные технологии производства кормов» для направления подготовки 35.04.04 Агрономия (методические указания)		Саратовский ГАУ, 2017. – 59с.		
43	Курсовая работа по растениеводству для студентов заочной формы обучения направления «Агрономия» (методические указания)	печатная	Саратов:ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2018. – 40 с.	<u>2,5</u> 0,2	Субботин А.Г. Нарушев В.Б. Шьюрова Н.А. Башинская О.С.-
44	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата) (методические указания)	печатная	Саратов:ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ: Саратов, 2019. – 20 с.	<u>1,25</u> 0,2	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Ткаченко О.В. Еськов И.Д.
45	Курсовая работа по растениеводству для студентов заочной формы обучения направления «Агрономия» (методические указания)	печатная	Саратов:ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2018. – 40 с.	<u>2,5</u> 0,2	Субботин А.Г. Нарушев В.Б. Шьюрова Н.А. Башинская О.С.-
46	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата) (методические указания)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 20 с.	<u>1,25</u> 0,2	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Ткаченко О.В. Еськов И.Д.
47	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Агробиологические основы растениеводства»	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 36с.	<u>2,25</u> 0,75	Нарушев В.Б. Субботин А.Г.
48	Краткий курс лекций по дисциплине «Агробиологические основы растениеводства»	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 136с.	<u>34</u> 11,3	Нарушев В.Б. Субботин А.Г.
49	Кормопроизводство:	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО	<u>6,5</u>	Шьюрова Н.А.

	краткий курс лекций направление подготовки 35.03.04 Агрономия		Саратовский ГАУ, 2019. – 104 с.	1,1	Нарушев В.Б. Субботин А.Г. Башинская О.С. Курасова Л.Г.
50	Кормопроизводство: Методические указания к лабораторным занятиям направление подготовки 35.03.04 Агрономия	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 52 с.	<u>3,25</u> 0,54	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Субботин А.Г. Башинская О.С. Курасова Л.Г.
51	Современные технологии производства кормов: краткий курс лекций для направления подготовки 35.04.04 Агрономия	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 53 с.	<u>3,31</u> 0,55	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Субботин А.Г. Башинская О.С. Курасова Л.Г.
52	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Прогрессивные технологии производства кормов» для направления подготовки 35.04.04 Агрономия	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 58 с.	<u>3,63</u>	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Субботин А.Г. Башинская О.С. Курасова Л.Г.
53	Семеноведение полевых культур: краткий курс лекций направление подготовки 35.03.04 Агрономия	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 52 с.	<u>3,25</u>	-
54	Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Семеноведение полевых культур» по направлению подготовки	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 60 с.	<u>3,75</u> 1,25	Нарушев В.Б. Субботин А.Г.
55	Сортовые технологии: краткий курс лекций для обучающихся направления подготовки 35.04.04 «Агрономия»	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 33 с.	<u>2,06</u>	-
56	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Сортовые технологии» для обучающихся агрономических специальностей	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 36 с.	<u>2,25</u>	-
57	Технологии выращивания высококачественной продукции: краткий курс лекций для обучающихся направления подготовки	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 33 с.	<u>2,06</u>	-

	35.04.04 «Агрономия»				
58	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Технологии выращивания высококачественной продукции» для студентов агрономических специальностей	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 41 с.	<u>2,56</u> 1,28	Шьюрова Н.А.
59	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 17 с.	<u>1,06</u> <u>0,21</u>	Шьюрова Н.А. Нарушев В.Б. Ткаченко О.В. Еськов И.Д.
60	Общая селекция и сортоведение. Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019.- 56 с	<u>3,3</u> 0,8	Степанова Н.В. Ткаченко О.В. Беляева А.А. Шьюрова Н.А.
61	Основы эволюции. Методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.	печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2019. – 62 с.	<u>3,88</u> 0,65	Вертикова Е.А. Курасова Л.Г. Степанова Н.В. Ткаченко О.В. Шьюрова Н.А.
62	Цитология. Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся II курса направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 21 с.	<u>1,31</u> 0,2	Вертикова Е.А., Курасова Л.Г. Степанова Н.В. Ткаченко О.В. Шьюрова Н.А.
63	Препарирование биологических объектов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для направления подготовки 35.04.04 Агрономия.	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 35 с.	<u>2,19</u> 0,4	Степанова Н.В. Ткаченко О.В. Беляева А.А. Шьюрова Н.А.
64	Генетика популяций и количественных признаков. Методические указания по выполне-	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 37 с.	<u>2,31</u> 0,55	Лобачев Ю.В., Степанова Н.В. Ткаченко О.В. Беляева А.А.

	нию лабораторных работ для направления подготовки 35.03.04 Агрономия.				Шьюрова Н.А.
65	Зерновые культуры. Учебное пособие.	печатная	Саратов: изд-во ООО Орион, 2020. С- 89.	<u>5,6</u> 1,0	Нарушев В.Б., Субботин А.Г. Башинская О.С. Шьюрова Н.А.
66	Рабочая тетрадь: Здоровье почвы - 2	печатная	Москва: ООО «Сингента», 2022, 180 с.	<u>22,5</u> 0,5	Соколова Е.А. Павлова Т.И. и др.
67	Приложение к рабочей тетради: Здоровье почвы - 2	печатная	Москва: ООО «Сингента», 2022, 74 с.	<u>9,25</u> 0,3	Соколова Е.А. Павлова Т.И. и др.

Опубликованных научных работ за последние три года – 12 шт. в рецензируемых изданиях, в том числе в журналах рецензируемых ВАК – 2 шт., в журналах, рецензируемых Web of Science – 1 шт.

Опубликованных учебно-методических работ за последние три года – 3 шт.

Доцент

Список верен:

И.о. заведующего  
кафедрой растениеводства,  
селекции и генетики

Ученый секретарь  
агрономического факультета

Беляева А.А.

Денисов К.Е.

Курасова Л.Г.