

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ Ларионовой Ольги Сергеевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л. или с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Эпидемиологическая значимость и основные свойства некоторых штаммов рода <i>Listeria</i> (Статья).	Печатная	Сб. эколого-медицинского науч.-практ. общества. Саратов: Изд-во "С. Казнова", 2001. - Вып. 3. - С. 7-8.	<u>0,1</u> 0,05	Зыкин Л.Ф.
2.	Роль некоторых видов листерий в патологии сельскохозяйственных животных и человека (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. ИВМ и Б. – Саратов, 2001. – Вып. 2. – С. 67-69.	<u>0,2</u> 0,07	Зыкин Л.Ф., Савельева Л.В.
3.	Выделение листерий из молока (Статья).	Печатная	Вопр. ветер. и ветер. биол.: Сб. науч. тр.- Моск. Гос. акад. вет. мед. и биотехн. им. К.И. Скрябина. – Москва, 2001 – Вып. 2. – С. 15-16.	<u>0,1</u> 0,05	Зыкин Л.Ф.
4.	Изучение штаммов <i>Listeria monocytogenes</i> , изолированных из молока коров в Саратовской области (Статья).	Печатная	Сб.: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа: БГАУ, 2002. - С. 176-180.	<u>0,3</u> 0,1	Зыкин Л.Ф., Тыртышный К.Н.
5.	Индикация листерий в продуктах животноводства методом ПЦР (Статья).	Печатная	Журн. Практик. - 2003. - №7-8. – С. 14-16.	<u>0,2</u> 0,07	Зыкин Л.Ф., Ивашенцева Л.М.

1	2	3	4	5	6
6.	Применение ПЦР для индикации <i>L. monocytogenes</i> в пищевых продуктах (Статья).	Печатная	Труды междуна. науч.-практ. конф. «Ветеринарные и медицинские аспекты зооантропонозов». - Покров, 2003. Ч. 1. – С. 282-286.	<u>0,3</u> 0,15	Ивашенцева Л.М.
7.	Способы содержания трутней и маток, предназначенных для инструментального осеменения (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. БГАУ: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002. – С. 181-182.	<u>0,1</u> 0,03	Маннапов А.Г., Мукимов Р.Ш.
8.	Биотехнологические аспекты инструментального осеменения пчелиных маток (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. БГАУ: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002. – С. 183-187.	<u>0,3</u> 0,08	Саттарова А.А., Мукимов Р.Ш., Маннапов А.Г.
9.	Исторические аспекты искусственного осеменения пчелиных маток (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. БГАУ: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002. – С. 187-189.	<u>0,2</u> 0,07	Маннапов А.Г., Мукимов Р.Ш.
10.	Морфофункциональное обоснование необходимой дозы спермы и кратности осеменения пчелиных маток (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. БГАУ: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002. – С. 199-200.	<u>0,1</u> 0,03	Маннапов А.Г., Мукимов Р.Ш.
11.	Влияние магнитоактивного кластерного органического соединения железа «ФЕРРАН» на производство плодных маток (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. БГАУ: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002. – С. 201-203.	<u>0,2</u> 0,07	Маннапов А.Г., Мукимов Р.Ш.

1	2	3	4	5	6
12.	Технологическое оснащение инструментального осеменения пчелиных маток (Статья).	Печатная	Матер. Науч.-практ. конф. БГАУ: Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002. – С. 220-223.	<u>0,3</u> 0,08	Мукимов Р.Ш., Саттарова А.А., Маннапов А.Г.
13.	Проблемы инструментального осеменения и производства физиологических и полноценных пчелиных маток (Статья)	Печатная	Матер. координационного совещания и конференции, Москва, ВВЦ, 28.02-02.03.03.– Рыбное, 2003.– С.128.	<u>0,063</u>	Маннапов А.Г.
14.	Влияние магнитноактивного кластерного органического соединения железа «Ферран» на медособирающую деятельность пчелиных семей (Статья)	Печатная	Матер. координационного совещания и конференции, Москва, ВВЦ, 28.02-02.03.03.– Рыбное, 2003.– С.156-157.	<u>0,13</u> 0,04	Маннапов А.Г., Саттарова А.А.
15.	Естественный микробиоценоз кишечника в процессе зимовки пчел и возможности их коррекции оксиметилурацилом и активированной водой (Статья).	Печатная	Сб. матер. Междун. Конф.: Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы. Москва, 2-4 июня 2004 г. – С. 141.	<u>0,1</u> 0,03	Мишуковская Г.С, Смольникова Е.А., Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
16.	Динамика условно-патогенной микрофлоры, каловой нагрузки толстого отдела кишечника пчел при подкормке инвертированными кормами (Статья).	Печатная	Сб. матер. Междун. Конф.: Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы. Москва, 2-4 июня 2004 г. – С. 140-141.	<u>0,1</u> 0,03	Мишуковская Г.С., Маннапов А.Г.
17.	Биохимические изменения в организме трутней при варроатозе (Статья).	Печатная	Журнал «Пчеловодство», №7, 2004. С. 29.	<u>0,1</u> 0,03	Мишуковская Г.С., Маннапов А.Г.
18.	Лечение и профилактика варроатоза пчел формированием ранневесенних отводков (Статья).	Печатная	Матер. междун. Науч.-практ. Конф.: Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Москва-Уфа, 2004.- С. 105-108.	<u>0,3</u> 0,15	Жилин В.В.
19.	Биологические особенности развития основных семей пчел при формировании ранневесенних отводков в условиях варроатозной инвазии (Статья).	Печатная	Матер. междун. науч.-практ. конф.: Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Москва-Уфа, 2004.- С. 108-111.	<u>0,3</u> 0,1	Жилин В.В., Маннапов А.Г.
20.	Показатели биохимического состава трутневого расплода непораженного и пораженного клещом <i>Varroa jacobsoni</i> (Статья).	Печатная	Матер. междун. Науч.-практ. Конф.: Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Москва-Уфа, 2004.- С. 171-172.	<u>0,1</u> 0,05	Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
21.	Характеристика аминокислотного состава трутневого расплода при лечении и профилактике варроатоза пчел (Статья).	Печатная	Матер. междуна. науч.-практ. конф.: Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Москва-Уфа, 2004.- С. 172-173.	<u>0,1</u> 0,05	Мишуковская Г.С.
22.	Влияние оксиметилурацила и активированной воды на кишечную микрофлору пчел в процессе зимовки (Статья).	Печатная	Матер. междуна. науч.-практ. конф.: Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Москва-Уфа, 2004.- С. 174-175.	<u>0,1</u> 0,03	Смольникова Е.А., Чернов Н.С.
23.	Влияние оксиметилурацила и активированной воды на зимовку семей пчел (Статья).	Печатная	Матер. междуна. науч.-практ. конф.: Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Москва-Уфа, 2004.- С. 256-258.	<u>0,2</u> 0,07	Смольникова Е.А., Чернов Н.С.
24.	Аминокислотный состав трутневого расплода при варроатозе (Статья).	Печатная	Журнал «Пчеловодство», №2, 2005. С. 20-21.	<u>0,1</u> 0,03	Маннапов А.Г., Мишуковская Г.С.
25.	Влияние корректирующих подкормок и массы семян на опылительную деятельность в защищенном грунте (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. – Москва, 2005. - С.80-82.	<u>0,2</u> 0,07	Губайдуллин Н. М, Губайдуллин И.Н.

1	2	3	4	5	6
26.	Воспитание расплода в условиях естественной среды при стимулирующих подкормках семей пчел кормами, обогащенными лактатами (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.83-85.	<u>0,2</u> 0,07	Губайдуллин Н. М, Губайдуллин И.Н.
27.	Продолжительность жизни рабочих пчел при скармливание инвертированного сахарного сиропа в комплексе с сывороткой гидролизованной, обогащенной лактатами (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.85-86.	<u>0,1</u> 0,03	Губайдуллин Н. М, Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н.
28.	Динамика содержания азота в организме рабочих пчел в защищенном грунте в отводках с различной массой и видов подкормок (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005.- С.86-88.	<u>0,2</u> 0,04	Губайдуллин Н. М, Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П.
29.	Динамика содержания жира в организме рабочих пчел в условиях естественной среды при различных видах подкормок и массе отводков (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.88-89.	<u>0,1</u> 0,02	Губайдуллин Н. М, Губайдуллин И.Н., Маннапов А.Г., Мамаев В.П.

1	2	3	4	5	6
30.	Динамика содержания гликогена в организме рабочих пчел в условиях естественной среды при различных видах подкормок и Masse отводков (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.89-90.	<u>0,13</u> 0,03	Губайдуллин И.Н., Маннапов А.Г., Губайдуллин Н. М. Мамаев В.П.
31.	Влияние кормящих подкормок на результаты зимовки семей пчел (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.168-170.	<u>0,2</u> 0,05	Губайдуллин Н.М., Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н.
32.	Динамика каловой нагрузки при подкормке семей пчел сывороткой гидролизованной и обогащенной лактатами (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.170-171.	<u>0,2</u> 0,07	Губайдуллин И.Н., Губайдуллин Н.М.
33.	Динамика содержания жира в организме рабочих пчел в условиях естественной среды при различных видах подкормки и в зависимости от массы семьи (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.171-173.	<u>0,2</u> 0,04	Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П., Губайдуллин Н.М., Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
34.	Динамика содержания азота в организме рабочих пчел в условиях естественной среды при различных видах подкормки и в зависимости от массы семьи (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.173-174.	<u>0,2</u> 0,04	Губайдуллин Н.М., Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П.
35.	Сырая масса в организме рабочих пчел в условиях естественной среды и возможности ее коррекции (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.174-176.	<u>0,2</u> 0,04	Губайдуллин Н. М, Губайдуллин И.Н., Маннапов А.Г., Мамаев В.П.
36.	Влияние сывротки гидролизованной, обогащенной лактатами на динамику воспитания расплода в семьях пчел в защищенном грунте (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.176-180.	<u>0,3</u> 0,08	Губайдуллин Н. М, Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П.
37.	Изменение массы однодневных рабочих пчел в защищенном грунте при корректирующих подкормках (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.180-182.	<u>0,2</u> 0,04	Губайдуллин Н. М, Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П., Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
38.	Динамика массы однодневных рабочих в условиях естественной среды после стимулирующих подкормок (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.184-186.	<u>0,2</u> 0,04	Мамаев В.П., Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Губайдуллин Н. М.
39.	Технологические аспекты сохранения блуждающих рабочих пчел защищенного грунта (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. – Москва, 2005. - С.186-188.	<u>0,2</u> 0,05	Маннапов А.Г., Губайдуллин Н.М, Губайдуллин И.Н.
40.	Влияние инвертированного сахарного сиропа в комплексе с сывороткой гидролизованной, обогащенной лактатами на летнюю активность семей пчел в условиях естественной среды (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.188-190.	<u>0,2</u> 0,04	Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П., Губайдуллин Н. М.
41.	Коррекция содержания гликогена в организме рабочих пчел в условиях защищенного грунта (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.190-191.	<u>0,1</u> 0,02	Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Губайдуллин Н. М, Мамаев В.П.
42.	Коррекция сырой массы в организме рабочих пчел в условиях защищенного грунта (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.191-192.	<u>0,1</u> 0,02	Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Губайдуллин Н. М, Мамаев В.П.
43.	Биотехнологическая характеристика модернизи-	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации	<u>0,3</u> 0,08	Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н., Мамаев В.П.,

1	2	3	4	5	6
	рованного многокорпусного улья для изоляции пчел в защищенном грунте (Статья).		и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.193-196.		Губайдуллин Н. М.
44.	Защита пчел от отравлений в защищенном грунте (Статья).	Печатная	Современные проблемы интенсификации производства в АПК: Труды Всероссийского НИИ контроля стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. - Москва, 2005. - С.196-198.	<u>0,19</u> 0,06	Маннапов А.Г., Мамаев В.П.
45.	Влияние корригирующих подкормок на продолжительность жизни пчел (Статья).	Печатная	Матер. Межвузовской науч.-техн. Конф.: «Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук». Уфа: Изд-во УГНТУ, 2006. -С. 122-123.	<u>0,1</u> 0,03	Губайдуллин Н.М., Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н.
46.	Влияние корригирующих подкормок на некоторые биологические показатели (Статья).	Печатная	Матер. Межвузовской науч.-техн. Конф.: «Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук». Уфа: Изд-во УГНТУ, 2006. -С. 122-123.	<u>0,1</u> 0,03	Губайдуллин Н.М., Маннапов А.Г., Губайдуллин И.Н.
47.	Биохимические изменения в организме пчел при различных корригирующих подкормках (Статья).	Печатная	В сборнике: Региональные экологические проблемы современности. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Башкирский государственный аграрный университет», 2006. С. 103-105.	<u>0,18</u> 0,06	Маннапов А.Г., Губайдуллин Н.М.
48.	Летная активность пчел в защищенном грунте (Статья).	Печатная	В сборнике: Региональные экологические проблемы современности. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Башкирский государственный аграрный университет», 2006. С. 106-110.	<u>0,3</u> 0,1	Маннапов А.Г., Губайдуллин Н.М.

1	2	3	4	5	6
49.	Воспитание расплода и продуктивные показатели семей медоносных пчел при использовании препарата микровитам (Статья).	Печатная	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический, том 114, выпуск 3, 2009. приложение 1, часть 2. Экология. Природные ресурсы. Рациональное использование. Охрана окружающей среды. Москва, 2009. С. 91-93.	<u>0,1</u> 0,03	Мишуковская Г.С., Маннапов А.Г.
50.	Использование микробиологических препаратов (Статья).	Печатная	Журнал «Пчеловодство», №10, 2009. С. 16-17.	<u>0,1</u> 0,03	Маннапов А.Г., Мишуковская Г.С.
51.	Анализ способов расширения гнезда пчелиных семей (Статья).	Печатная	«Инновационные вопросы биологии пчел, информационно-статистической базы и технологии производства продукции пчеловодства. – М., Изд-во ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010. – С.33-39.	<u>0,4</u> 0,15	Маннапов А.Г., Кожухов Ю.С., Максименко Н.В.
52.	Композиционные стимулирующие подкормки при выводе маток (Статья).	Печатная	«Инновационные вопросы биологии пчел, информационно-статистической базы и технологии производства продукции пчеловодства. – М., Изд-во ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010. – С.39-44.	<u>0,4</u> 0,09	Маннапов У.А., Курамшина И.Э., Косарева В.В., Маннапов А.Г.
53.	Дрессировка пчел на нектароносы в Ярославской области (Статья).	Печатная	«Инновационные вопросы биологии пчел, информационно-статистической базы и технологии производства продукции пчеловодства. – М., Изд-во ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010. – С.49-53.	<u>0,3</u> 0,08	Маннапов А.Г., Курамшина И.Э., Маннапов У.А., Камозин А.А.

1	2	3	4	5	6
54.	The joint scientific and educational programs are a base of international cooperation in agribusiness (Article).	Печатная	Proceedings of 8th International Conference «Cross-Border Initiatives to facilitate economic and social development in the V4 countries and in Ukraine» (Hungary)-2010.- P.106-111.	<u>0,4</u> 0,1	Воротников И. Л., Камышова Г.Н., Петров К.А.
55.	Биохимические показатели организма рабочих пчел при использовании микробиологических препаратов (Статья)	Печатная	Журнал «Пчеловодство», № 3, 2010. С. 24-25.	<u>0,13</u> 0,04	Мишуковская Г.С., Маннапов А.Г.
56.	Биологические и технологические возможности пенополиуретановых ульев (Статья)	Печатная	Журнал «Пчеловодство», № 1, 2011. С. 12-14.	<u>0,19</u> 0,06	Маннапов А. Г. , Залилова З. А.
57.	Факторы, влияющие на качество плодных маток при инструментальном осеменении (Статья).	Печатная	Породы пчел в Европе. Состояние матководства. Критерии оценки качества пчелиных маток: матер. Междун. науч.-практ. конф., Минск, 29.01.2011.– 2011.– С. 56-59.	<u>3,69</u> 1,23	Маннапов А. Г. , В.В. Ляхов
58.	Влияние пыльцы трансгенной груши (Статья).	Печатная	Журнал «Пчеловодство», №5, 2011. С. 20-22.	<u>0,2</u> 0,07	Маннапов А.Г., Забал А.М.
59.	Изучение микробиоценоза кишечника молодых рабочих пчел различных генераций (Статья).	Печатная	Журнал «Ветеринарный врач», № 6, 2011. С. 18–21.	<u>0,25</u> 0,13	Маннапов А.Г.
60.	Влияние препарата апиник на биологические показатели, микробиоценоз и зимовку пчел (Статья).	Печатная	Журнал «Пчеловодство», № 8, 2011. С. 22–24.	<u>0,19</u> 0,09	Маннапов А.Г.
61.	Микроценоз кишечника	Печатная	Журнал «Пчеловодство», № 9, 2011. С. 19–21.	<u>0,19</u> 0,09	Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
	молодых пчел (Статья).				
62.	Развитие и продуктивные показатели семей пчел при использовании пробиотического препарата апиник (Статья).	Печатная	Журнал «Зоотехния». № 9, 2011. С. 29-30.	<u>0,13</u> 0,07	Маннапов А.Г.
63.	Влияние микробиологического препарата апиник на микробиоценоз пчел, биологические показатели и результаты зимовки (Статья).	Печатная	Журнал «Вестник Саратовского ГАУ», № 10, 2011. С. 24–28.	<u>0,31</u> 0,16	Маннапов А.Г.
64.	Развитие семей пчел, их продуктивные показатели при применении микробиологического препарата апиник (Статья).	Печатная	Журнал «Вестник Саратовского ГАУ», № 10, 2011. С. 32–35.	<u>0,25</u> 0,13	Маннапов А.Г.
65.	Репродуктивные и продуктивные показатели пчелиных семей при использовании пробиотического препарата (Статья).	Печатная	Журнал «Главный зоотехник», № 11, 2011. С. 35–39.	<u>0,31</u> 0,16	Маннапов А.Г.
66.	Пакетные пчелы породного типа «Майкопский» на медосборе (Статья).	Печатная	Журнал «Пчеловодство», № 2, 2012. С. 10–11.	<u>0,13</u> 0,04	Максименко Н. В., Маннапов А. Г.
67.	Организация семей-медоводов при запланированном роении пчел	Печатная	Журнал «Вестник Саратовского ГАУ», № 04, 2012. С. 19-21.	<u>0,19</u> 0,06	Легочкин О.А., Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
68.	Рост, развитие и качество зимовки пчел различных пород (монография)	Печатная	Рост, развитие и качество зимовки пчел различных пород. Монография. Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011.- 111 с. ISBN 978-5-7011-0724-1	<u>6,94</u> 2,31	Маннапов А.Г., Смольникова Е.А.
69.	Оптимизация биологических показателей и технологии использования медоносных пчел в защищенном грунте (монография)	Печатная	Оптимизация биологических показателей и технологии использования медоносных пчел в защищенном грунте. Монография. Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011.- 139 с. ISBN 978-5-7011-0723-4	<u>8,69</u> 2,9	Маннапов А.Г., Рапиев Р.А.
70.	Биоморфологические изменения в организме пчел в период зимовки и в защищенном грунте при корректирующих подкормках (монография)	Печатная	Биоморфологические изменения в организме пчел в период зимовки и в защищенном грунте при корректирующих подкормках. Монография. Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011. – 96 с. ISBN 978-5-7011-0725-8	<u>6</u> 2	Маннапов А.Г., Циколенко С.П.
71.	Биологические, технологические возможности современных ульев (монография)	Печатная	Биологические, технологические возможности современных ульев. Монография. Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011. – 98 с. ISBN 978-5-7011-0726-5	<u>6,13</u> 3,1	Маннапов А.Г.
72.	Феромонная хеморецепция медоносных пчел: проблемы и решения (монография)	Печатная	Феромонная хеморецепция медоносных пчел: проблемы и решения. Монография. Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011. – 139 с. ISBN 978-5-7011-0737-1	<u>8,69</u> 2,9	Маннапов А. Г. , Залилова З. А.
73.	Физиологическое состояние, микробиоценоз кишечника, функциональные и продуктивные свойства семей пчел	Печатная	Физиологическое состояние, микробиоценоз кишечника, функциональные и продуктивные свойства семей пчел при содержании в пенополиуретановых ульях.	<u>16,38</u> 8,19	Маннапов А.Г.

1	2	3	4	5	6
	при содержании в пенополиуретановых ульях (монография)		Монография. Саратов: изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – 262 с. ISBN 978-5-9758-1397-8		
74.	Развитие сельского туризма в Саратовской области (Статья)	Печатная	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства. Сб. статей IV междунар. Науч.- практ. Конференции. Изд-во ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2013. С.201-203.	<u>0,19</u> 0,05	Ульянова О.В., Ребеза О.С., Сергеева И.В.
75.	Интернационализация как один из ресурсов развития вуза (Статья)	Печатная	Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного образования. Сб. статей междунар. Науч. – практ. Конф., посвященной 100-летию ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Изд-во ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2013. С.76-79.	<u>0,25</u> 0,08	Ларионов С.В., Камышова Г.Н.
76.	Применение комбинированного метода барьерной технологии при производстве вареных колбас (Статья)	Печатная	Актуальные вопросы развития науки. Сб. статей междунар. науч. – практ. конф., Уфа, 2014. С. 117-121.	<u>0,3</u> 0,15	Мендубаев Д.В.
77.	Улучшение некоторых свойств сырокопченых колбас посредством применения про- и пребиотиков (Статья)	Печатная	Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности: Материалы международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. 10 апреля 2014 года. – Белгород: Издательство БУКЭП, 2014. – 661 с. ISBN 978-5-8231-0321-3	<u>0,38</u> 0,19	Аникеев Е.В.
78.	Пара синтетических олигонуклеотидных праймеров для выявления вируса иммуно-	Печатная	патент на изобретение RUS 2553534 22.07.2014		Красникова Е.С., Красников А.В., Марушева Ю.А.

1	2	3	4	5	6
	дефицита кошек и способ диагностики вирусного иммунодефицита кошек				
79.	Биологическая безопасность продукции животных, инфицированных вирусами энзоотического лейкоза и иммунодефицита КРС (Статья)	Печатная	Вестник ветеринарии. 2014. № 2 (69). С. 85-87.	<u>0,18</u> 0,09	Красникова Е.С.
80.	Биотехнологическая конверсия отходов животноводства в решении проблемы дефицита кормового белка (Статья).	Печатная	В сборнике: Биотехнология: реальность и перспективы. Международная научно-практическая конференция.2014. С. 31-34.	<u>0,25</u> 0,05	Фауст Е.А., Древко Я.Б., Ковтунова А.С., Зяйнитдинов Д.Р.
81.	Перспектива использования мицеллярной формы нового селенорганического соединения (Статья).	Печатная	В сборнике: биотехнология: реальность и перспективы Международная научно-практическая конференция.2014. С. 149-151.	<u>0,2</u> 0,05	Древко Я.Б., Древко Б.И., Козлов С.В., Осина Т.С.
82.	Анализ инфицированности кошек ретровирусным и инфекциями в Саратовской области (Статья).	Печатная	Аграрный научный журнал. 2015. № 2. С. 13-15.	<u>0,18</u> 0,06	Красников А.В., Марушева Ю.А.
83.	Анализ инфицированности крупного рогатого скота ретровирусным и инфекциями в Саратовской области (Статья).	Печатная	Аграрный научный журнал. 2015. № 2. С. 15-18.	<u>0,24</u> 0,08	Красников А.В., Утанова Г.Х.

1	2	3	4	5	6
84.	Диагностическая система для выявления ДНК провирусов лейкоза иммунодефицита крупного рогатого скота методом мультиплексной полимеразной цепной реакции	Печатная	патент на изобретение RUS 2615465 31.07.2015		Красникова Е.С., Ларионова О.С., Красников А.В., Утанова Г.Х., Белякова А.С.
85.	Биотехнология получения и перспектива использования альтернативного кормового белка (Статья).	Печатная	Актуальная биотехнология. 2015. № 3 (14). С. 102.	<u>0,06</u> 0,01	Ковтунова А.С., Древки Я.Б., Мендубаев Д.В., Аникеев Е.В., Фауст Е.А.
86.	Влияние микстинфицирования крупного рогатого скота ретровирусами на белковый состав коровьего молока (Статья).	Печатная	В сборнике: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Международная научно-практическая конференция. 2015. С. 96-101. ISBN 978-5-9758-1589-7	<u>0,36</u> 0,09	Красникова Е.С., Древки Я.Б., Красников А.В.
87.	Ретровирусные инфекции КРС, их взаимоотношенность и влияние на качество коровьего молока (Статья).	Печатная	В сборнике: Сб. матер. Межд. науч.-практ. конф: Актуальные вопросы ветеринарной науки. Ульяновск, 2015. с. 36-41. ISBN 978-5-905970-58-0	<u>0,38</u> 0,19	Красникова Е.С.
88.	Современные информационные технологии в учебном процессе (Статья).	Печатная	В сборнике: Материалы II Всероссийских научно-методических чтений Ставропольского института кооперации (филиала) БУКЭП Сборник II Всероссийских научно-методических конференций СТИК (филиала) БУКЭП. Под общей ред. В.Н. Глаза, С.А. Турко. 2015. С. 18-19.	<u>0,13</u> 0,06	Миргородская О.А.,

1	2	3	4	5	6
89.	Набор для выявления ДНК провируса иммунодефицита крупного рогатого скота, содержащий пару специфичных праймеров и зонд, и способ диагностики вирусного иммунодефицита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Печатная	патент на изобретение RUS 2595373 23.06.2015		Красникова Е.С., Красников А.В., Утанова Г.Х.
90.	Набор синтетических олигонуклеотидных праймеров и способ его применения для индикации вирусов иммунодефицита и лейкемии кошек в клиническом материале методом мультиплексной полимеразной цепной реакции	Печатная	патент на изобретение RUS 2586504 29.04.2015		Красникова Е.С., Ящечкин Ю.И., Найденова Е.В., Красников А.В., Белякова А.С., Марушева Ю.А
91.	О действии подкислителей на микрофлору желудочно-кишечного тракта телят (Статья).	Печатная	Научная жизнь. 2015. №2. С. 103-109.	<u>0,43</u> 0,06	Хапцева О.Ж., Хапцев З.Ю., Фауст Е.А., Щербаков А.А.
92.	Определения чувствительности микробных клеток	Печатная	Антибиотики и химиотерапия. 2015. 60 (3-4). С.14-19.	<u>0,4</u> 0,08	О.И. Гулий, В.Д. Бунин, Е.Г.

1	2	3	4	5	6
	к сульфаниламидным препаратам методом электрооптического анализа (Статья).				Потемкина, О.В. Игнатов
93.	Новый подход к разработке противозoonотических мероприятий при BLV-инфекции и его научное обоснование (Статья).	Печатная	Научная жизнь. №6, 2015. С 157-164.	<u>0,5</u> 0,13	Красникова Е.С., Агольцов В. А., Красников А. В.
94.	Научное и практическое обоснование необходимости внедрения новых средств и способов контроля распространения энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (Статья).	Печатная	В сборнике: Аграрная наука: поиск, проблемы, решения. Материалы межд. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора с.-х. наук, профессора В.М. Куликова, 2015. С. 236-240.	<u>3,2</u> 0,8	Красникова Е. С., Агольцов В. А., Красников А. В.
95.	Диагностическая система для выявления ДНК провирусов лейкоза и иммунодефицита крупного рогатого скота методом мультиплексной полимеразной цепной реакции (Статья).	Печатная	Патент на изобретение RUS 2615465 31.07.2015		Красникова Е.С., Красников А.В., Утанова Г.Х., Белякова А.С.
96.	Индикация из ассоциированной микрофлоры птиц молочно-кислых микроорганизмов, способных к деградации микотоксинов (Статья).	Печатная	Ветеринарный врач. 2016. № 1. С. 6-10.	<u>0,3</u> 0,04	Горельникова Е.А., Васильев А.А., Фауст Е.А., Семенов С.В., Кузнецов М.Ю., Аникеев Е.В.
97.	Оценка возможности при-	Печатная	Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 75-	<u>0,25</u> 0,05	Разумова Л.С., Евтеев

1	2	3	4	5	6
	менения полислайных капсул на основе пищевых волокон в качестве средств адресной доставки биоактивных белков (Статья).		78.		А.В., Банникова А.В., Евдокимов И.А.
98.	Исследование адсорбции бактериофага ФAb-Sp7 на клеточной поверхности <i>Azospirillum brasilense</i> Sp7 (Статья).	Печатная	Вопросы вирусологии. № 1.2016. С.45-48	<u>0,24</u> 0,03	Гулий О.И., Караваева О.А., Великов В.А., Соколов О.И., Павлий С.А., Буров А.М., Игнатов О.В.
99.	Иммунодетекция бактериофагов с помощью пьезоэлектрического резонатора с поперечным электрическим полем (Статья).	Печатная	Прикладная биохимия и микробиология. 2016. Т. 52. № 4. С. 435-442.	<u>0,5</u> 0,04	Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудинов А.М., Теплых А.А., Бородина И.А., Павлий С.А., Фомин А.С., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Игнатов О.В.
100.	Научно-практические и социально-экономические аспекты в разработке комплекса мероприятий по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота (Статья).	Печатная	Сб. межд. науч. практ. конф. Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры 22-24 марта, 2016 С. 80-83.	<u>0,24</u> 0,06	Красникова Е.С., Агольцов В.А., Красников А.В.
101.	Изменение электрофизических свойств клеток <i>Escherichia coli</i> при действии левомицетина и тетрациклина	Печатная	Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 1-2. С. 3-8.	<u>0,38</u> 0,06	Гулий О.И., Бунин В.Д., Жничкова Е.Г., Балко А.Б., Игнатов О.В.

1	2	3	4	5	6
102.	Биоэкономика - перспективный вектор создания устойчивой кормовой базы для животноводства (Статья).	Печатная	В сборнике: Международный молодежный социально-экономический научный форум сборник материалов. 2016. С. 54-56.	<u>0,18</u> 0,06	Ковтунова А.С., Крамарь Н.Н.
103.	Биоэкономика и роль новых технологий в получении кормового белка (Статья).	Печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016. С. 361-364.	<u>0,25</u> 0,06	Крылова Л.С., Миргородская О.А., Ковтунова А.С.
104.	Влияние селена и кобальта на содержание сырого протеина и аминокислотный состав личинок <i>Musca domestica</i> (Статья).	Печатная	В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий сборник статей. 2016. с. 119-123.	<u>0,3</u> 0,1	Ковтунова А.С., Джаналиева М.С.
105.	Способ получения хитозана	Печатная	Патент на изобретение RUS 2615636 21.03.2016		Древко Я.Б., Банникова А.В., Ковтунова А.С., Мендубаев Д.В., Кармеева Ю.С., Крылова Л.С.
106.	Полимерное изделие для защиты сельскохозяйственных животных от эктопаразитов	Печатная	Патент на изобретение RUS 2626199 09.08.2016		Енгашев С.В., Бритов В.П., Василевич Ф.И., Новак М.Д., Ларионов С.В., Енгашева Е.С., Ларионова О.С., Самуйлова Л.В., Енгашева И.В., Кустарева И.А.

1	2	3	4	5	6
107.	The development of effective and highly sensitive method of bovine immunodeficiency virus detection (Статья).	Печатная	Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 24-27.	<u>0,25</u> 0,06	Красникова Е.С., Красников А.В., Утанова Г.Х.
108.	Molecular genetic identification and typing Russian isolated of Anaplasma marginale (Статья).	Печатная	Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 29-32.	<u>0,188</u> 0,31	Косовский Г.Ю., Ковальчук С.Н., Федорина Е.А., Архипова А.Л., Красникова Е.С.
109.	Получение функциональных ингредиентов с применением принципа инкапсулирования для сохранения нативной структуры биологически активных белков (Статья).	Печатная	Молочнохозяйственный вестник. 2017. № 2 (26). С. 100-109.	<u>0,563</u> 0,113	Дружинина Л.С., Евтеев А.В., Банникова А.В., Евдокимов И.А.
110.	Оценка возможности использования биотрансформированного птичьего помета для повышения посевных качеств семян овса (Статья).	Печатная	Плодородие. 2017. № 2 (95). С. 53-55.	<u>0,2</u> 0,05	Фауст Е.А., Амелькина А.А., Шпуль С.В.
111.	Использование хитозана в комплексной терапии хронической почечной недостаточности у кошек и	Печатная	Кролиководство и звероводство. 2017. № 6. С. 25-28.	<u>0,188</u> 0,038	Анников В.В., Древо Я.Б., Козлов С.В., Садовская А.С.

1	2	3	4	5	6
	собак (Статья).				
112.	О необходимости реализации направления подготовки «Биотехнология» в аграрных вузах (Статья).	Печатная	В книге: Биотехнология: состояние и перспективы развития материалы IX международного конгресса. 2017. С. 539-541.	<u>0,18</u> 0,06	Фауст Е.А., Морозова О.В.
113.	Изучение некоторых биологических свойств антимикробных пептидов, полученных из гемолимфы личинок <i>Galleria mellonella</i> (Статья).	Печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 263-267.	<u>0,25</u> 0,06	Крылова Л.С., Амелькина А.А., Древки Я.Б.
114.	Конструирование селективной питательной среды для культивирования бифидобактерий (Статья).	Печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 398-402.	<u>0,25</u> 0,05	Шишкина А.Н., Иващенко С.В., Древки Я.Б., Банникова А.В.
115.	Выделение молочнокислых стрептококков из кишечника собак и изучение их пробиотических свойств (Статья).	Печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 159-162.	<u>0,188</u> 0,038	Афанасьева А.А., Иващенко С.В., Древки Я.Б., Банникова А.В.
116.	Выделение антимикробных пептидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии из личинок <i>Galleria mellonella</i> и изучение некоторых их свойств (Статья).	Печатная	В сборнике: Биотехнология: состояние и перспективы развития материалы IX международного конгресса. 2017. С. 478-480.	<u>0,18</u> 0,06	Крылова Л.С., Древки Я.Б.

1	2	3	4	5	6
117.	Метод акустического анализа детекции микробных клеток путем их инфекции бактериофагами (Статья).	Печатная	Биофизика. 2017. Т. 62. № 4. С. 712-721.	<u>0,563</u> 0,07	Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудино в А.М., Бородина И.А., Караваева О.А., Волков А.А., Теплых А.А.
118.	Определение чувствительности микробным клеткам полимиксину методом электроакустического анализа (Статья).	Печатная	Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 3-4. С. 3-9.	<u>0,375</u> 0,063	Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудино в А.М., Бородина И.А., Жничкова Е.Г.
119.	Effect of ultrasound on the extraction and characterisation of bioactives from plants (Статья).	Печатная	В сборнике: Молекулярно-генетические и биотехнологические основы получения и применения синтетических и природных биологически активных веществ (Нарочанские чтения - 11) Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 9-12.	<u>0,188</u> 0,038	Gorbunova N., Evteev A., Evdokimov I., Bannikova A.
120.	Биотехнология получения белковой кормовой добавки для сельскохозяйственных животных (Статья).	Печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 84-90.	<u>0,375</u> 0,125	Ковтунова А.С., Древяко Я.Б.
121.	Rationalization of fish oil kinetics transport from alginate capsules (Статья).	Печатная	В сборнике: Молекулярно-генетические и биотехнологические основы получения и применения синтетических и природных биологически активных веществ (Нарочанские чтения - 11) Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 6-9.	<u>0,188</u> 0,047	Evteev A., Pankin K., Bannikova A.

1	2	3	4	5	6
122.	Polyoxidonium, a polymer polyelectrolyte adjuvant, potentiated a robust antibody response to chlamydial antigens (Article).	Печатная	Международный конгресс научного общества по вакцинам, 5 октября 2017 г., институт Пастера, Париж, Франция.		Valentina A Feodorova, Tatiana I Polyanina, Anna M Lyapina, Lidiya V Sayapina, Onega V Ulianova, Sergey S Ulyanov, Vladimir L Motin.
123.	Dynamics of Amino Acid Profile of Musca domestica Larva During Cultivation on Substrate Enriched with Microelements (Article).	Печатная	Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences (July–Sept 2018) V. 88 (3):1257–1264. https://doi.org/10.1007/s40011-017-0866-8	0,5 0,1	Anastasya Kovtunova, Yaroslav Drevko, Elena Faust, Anna Bannikova
124.	Detection of the presence of Chlamydia trachomatis bacteria inside the epithelial cells using diffusing wave spectroscopy (Article).	Печатная	International Symposium Optics And Biophotonics – V. 26-29 сентября 2017 г., Саратов. Proc. SPIE 10716, 107160O (26 April 2018); doi: 10.1117/12.2314570		Sergey Ulyanov, Nadezhda Filonova, Irina Subbotina, Yulia Moiseeva, Sergey Zaitsev, Yury Saltykov, Tatiana Polyanina, Anna Lyapina, Onega Ulianova, Sergey Utz, Valentina Feodorova.
125.	Application of LASCA imaging for detection of disorders of blood (Article).	Печатная	International Symposium Optics And Biophotonics – V. 26-29 сентября 2017 г., Саратов. Proc. SPIE 10716, 107160K (26 April 2018);		Onega Ulianova, Irina Subbotina, Nadezhda Filonova,

1	2	3	4	5	6
	microcirculation in chicken embryo, infected by Chlamydia trachomatis (Article).		doi: 10.1117/12.2313867		Sergey Zaitsev, Yury Saltykov, Tatiana Polyanina, Anna Lyapina, Sergey Ulyanov, Valentina Feodorova.
126.	Development of principles of two-cascaded laser speckle-microscopy with implication to high-precision express diagnostics of chlamydial infection (Article).	Печатная	International Symposium Optics And Biophotonics – V. 26-29 сентября 2017 г., Саратов. Proc. SPIE 10716, 107160L (26 April 2018); doi: 10.1117/12.2314586		Nadezhda Filonova, Irina Subbotina, Yulia Moiseeva, Sergey Zaitsev, Yury Saltykov, Tatiana Polyanina, Anna Lyapina, Onega Ulianova, Sergey Ulyanov, Sergey Utz, Valentina Feodorova.
127.	Application of laser scanning speckle-microscopy for high-resolution express diagnostics of Chlamydial infection (Article).	Печатная	International Symposium Optics And Biophotonics – V. 26-29 сентября 2017 г., Саратов. Proc. SPIE 10716, 107160N (26 April 2018); doi: 10.1117/12.2314703		Irina Subbotina, Nadezhda Filonova, Sergey Zaitsev, Yury Saltykov, Tatiana Polyanina, Anna Lyapina, Yulia Moiseeva, Onega Ulianova, Sergey Ulyanov, Sergey Utz, Valentina Feodorova.

1	2	3	4	5	6
128.	Анализ воздействия антибиотиков на микробные клетки электроакустическим датчиком (Статья).	Печатная	Актуальные проблемы химии, биотехнологии и сферы услуг: мат-лы II Всерос. науч.-практ. конф. с межд. участием (Иркутск, 25–27 апреля 2018 г.). – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2018. –С. 50-53 УДК 66.0+574/577 ББК 35.11+28.0	<u>0,25</u> 0,035	О.И. Гулий, Б.Д. Зайцев, И.А. Бородина, О.А. Караваяева, А.А. Украинцева, Л.Г. Ловцова
129.	Antimicrobial Peptides as a Base for the Development of Novel Antimicrobial Drugs (Article).	Печатная	BIT's 9th Anniversary World DNA Day – 2018: Conference Abstract Book, April 25-27, 2018, China, Dalian, Dalian International Conference Center. – China, 2018. – P. 196.	<u>0,06</u> 0,01	Drevko Ya. B., Bannikova A.V., Remizov E.K., Faust E.A., Krylova L.S.
130.	Теоретическое обоснование направленного транспорта биологически активных компонентов в условиях моделируемого желудочно-кишечного тракта (Статья).	Печатная	Пищевые системы. 2018. Т. 1. № 2. С. 21-28.	<u>0,5</u> 0,125	Евтеев А.В., Горбунова Н.В., Банникова А.В.
131.	Биотехнологические подходы к использованию глауконита в сельском хозяйстве (Статья).	Печатная	Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 11-15.	<u>0,3</u> 0,06	Горельников а Е.А., Хапцев З.Ю., Степанов С.А., Зяйнитдинов Д.Р.
132.	Оценка возможности применения ультразвука для получения экстрактов с повышенным содержанием биологически активных веществ из продуктов комплексной переработки	Печатная	Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 48-51.	<u>0,25</u> 0,06	Горбунова Н.В., Евтеев А.В., Банникова А.В.

1	2	3	4	5	6
	растениеводства (Статья).				
133.	Оценка воздействия амоксициллина на микробные клетки методом электроакустического анализа (Статья).	Печатная	Биофизика. 2018. Т. 63. № 3. С. 496-502.	<u>0,44</u> 0,07	Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Семёнов А.С., Караваева О.А., Бородин И.А.
134.	Оценка воздействия бактериофагов на микробные клетки методом электрооптического анализа (Статья).	Печатная	Антибиотики и химиотерапия. 2018. Т. 63. № 1-2. С. 14-23.	<u>0,63</u> 0,09	Гулий О.И., Караваева О.А., Ларионов С.В., Ловцова Л.Г., Усков К.Ю., Бунин В.Д.
в) Учебно-методические работы					
135.	Микробиология	Печатная	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 260602 – «Пищевая инженерия малых предприятий». Саратов: изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011. – 36 с.	<u>2,25</u> 1,13	Ивашенко С.В.
136.	Рекультивация и охрана земель	Печатная	Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения сельскохозяйственных ВУЗов. – Саратов: ООО Издательский Центр «Наука», 2011. – 92 с.	<u>5,75</u> 0,82	Федотова С.А., Ковальчук О.А., Болкунов А.С., Плешаков С.А., Кузнецов А.Н., Калмыков С.И.
137.	Экологическая экспертиза и аудит	Печатная	Экологическая экспертиза и аудит. Учебно-практическое пособие. – Саратов: Изд-во «Сармедиа», 2012. – 345 с. ISBN 978-5-9758-1423-4	<u>21,6</u> 10,8	Плешаков С.А.

1	2	3	4	5	6
138.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа (Ч. 1 Основы качественного химического анализа. Химические методы количественного анализа).	Печатная	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Учебно-методическое пособие для студентов. – Саратов: ИЦ «Наука», 2014. – 53с.	<u>3,3</u> 1,1	Сорокина О.Н., Барина О.В.
139.	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Часть 1. Стерилизация технологических потоков и оборудования. Основы моделирования биореакторов.	Печатная	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Часть 1. Стерилизация технологических потоков и оборудования. Основы моделирования биореакторов. Учебное пособие для аспирантов. – Саратов:Изд-во КУБиК», 2014. – 48с. ISBN 978-5-91818-414-1 ISBN 978-5-91818-415-8	<u>3,01</u> 0,43	Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Еремин С.А., Волох О.А., Карпунина Л.В.
140.	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Часть 2. Материальный и энергетический балансы процесса биосинтеза. Принципы регулирования, контроля и автоматического управления процессами биосинтеза.	Печатная	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Часть 2. Материальный и энергетический балансы процесса биосинтеза. Принципы регулирования, контроля и автоматического управления процессами биосинтеза. Учебное пособие для аспирантов. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2014. – 90с. ISBN 978-5-91818-414-1 ISBN 978-5-91818-416-5	<u>5,6</u> 0,8	Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Еремин С.А., Волох О.А., Карпунина Л.В.
141.	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Часть 3. Описание основного оборудо-	Печатная	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Часть 3. Описание основного оборудо-	<u>6,7</u> 0,95	Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Еремин С.А., Волох О.А.,

1	2	3	4	5	6
	дования для выделения, концентрирования и очистки продуктов биосинтеза с целью получения готовых товарных форм препаратов		синтеза с целью получения готовых товарных форм препаратов. Учебное пособие для аспирантов. – Саратов: Изд-во «КУБи К», 2014. – 105с. ISBN 978-5-91818-414-1 ISBN 978-5-91818-417-2		Карпунина Л.В.
142.	Методы титрования в вирусологии	Печатная	Методы титрования в вирусологии: Учебно-методическое пособие//ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ИЦ «Наука», 2015. – 27с. ISBN 978-5-9999-2358-5	<u>1,68</u> 0,56	Красникова Е.С., Красников А.В.
143.	Статическая биохимия	Печатная	Учебное пособие. Статическая биохимия: методические указания по выполнению лабораторных работ для направлений подготовки 260200.62 Продукты питания животного происхождения; 260100.62 Продукты питания из растительного сырья; 260800.62 Технология продукции и организация общественного питания; и специальности 111801.65 Ветеринария. – Саратов: ИЦ «Наука», 2015. -187 с. ISBN 978-5-9999-2388-2	<u>11,7</u> 3,9	Ловцова Л.Г., Смутнев П.В.
144.	Основы промышленной микробиологии	Печатная	Учебное пособие. Основы промышленной микробиологии: для бакалавров и магистров направлений подготовки «Микробиология» и «Биотехнология», а также аспирантов направления подготовки «Биологические науки». Саратов: ИЦ «Наука», 2015. – 119 с. ISBN 978-5-9999-2410-0	<u>7,44</u> 1,86	Гулий О.И., Потемкина Е.Г., Фауст Е.А.
145.	Методы получения промышленных штаммов микроорганизмов	Печатная	Учебное пособие. Методы получения промышленных штаммов микроорганизмов: для бака-	<u>7,2</u> 1,8	Гулий О.И., Потемкина Е.Г., Фауст Е.А.

1	2	3	4	5	6
	низмов		лавров и магистров направлений подготовки «Микробиология» и «Биотехнология», а также аспирантов направления подготовки «Биологические науки». Саратов: ИЦ «Наука», 2015. – 115 с. ISBN 978-5-9999-2409-4		
146.	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Печатная	Учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий для направления подготовки 06.06.01 Биологические науки Саратов: ИЦ «Наука», 2016. – 54 с.	<u>3,36</u> 0,84	Карпунина Л.В., Щербаков А.А., Рысмухамбетова Г.Е.
148.	Метод электрооптического анализа клеточных суспензий в прикладной микробиологии	Печатная	Учебное пособие для бакалавров и магистров направлений подготовки "Микробиология" и "Биотехнология", а также аспирантов направления подготовки "Биологические науки" Саратов: ИЦ «Наука», 2017. – 85 с.	<u>5</u> 1	О.И. Гулий, В.Д. Бунин, Е.Г. Жничкова, О.В. Игнатов
149.	Inorganic and analytical chemistry	Печатная	Методические указания для студентов 1 года обучения специальности 36.05.01 «Ветеринария». Саратов: ООО «Амирит», 2016. – 49 с.	<u>3</u> 0,75	Kondrashova A.V., Shmakov S.L., Bannikova A.V.
150.	Теоретические основы биотехнологии	Печатная	Учебное пособие для контроля знаний по курсу «Теоретические основы биотехнологии» для направления подготовки 19.03.01 Биотехнология. Саратов:ООО «ЦеСАин», 2017. – 102 с.	<u>6,4</u> 2,13	Фауст Е.А., Осина Т.С.
151.	Биотехнология. Технологические аспекты биотехнологии	Печатная	Учебное пособие. Часть 1. Методы биотехнологии.- Саратов: КУБиК, 2018. – 168с.	<u>10,5</u> 2,1	Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Волох О. А.
152.	Inorganic and analytical chemistry	Печатная	Методические указания для студентов 1 года обучения специальности	<u>2</u> 0,5	Kondrashova A.V., Shmakov S.L.,

1.	2	3	4	5	6
			36.05.01 «Ветеринария». Саратов: ООО «Амирит», 2018. – 49 с.		Bannikova A.V.

Соискатель _____

Список верен:

Декан факультета ветеринарной
медицины, пищевых и биотехнологий _____ Молчанов Алексей Вячеславович

Ученый секретарь ученого
совета _____ Муравлев Анатолий Павлович

1.	2	3	4	5	6
			36.05.01 «Ветеринария». Саратов: ООО «Амирит», 2018. – 49 с.		Bannikova A.V.

Соискатель _____

Список верен:

Декан факультета ветеринарной
медицины, пищевых и биотехнологий



_____ Молчанов Алексей Вячеславович

Ученый секретарь ученого
совета

_____ Муравлев Анатолий Павлович