

**СПИСОК**  
**опубликованных научных и учебно-методических работ**  
**доцента кафедры**  
**микробиологии, вирусологии и биотехнологии**  
**Красниковой Екатерины Сергеевны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Исследование молока КРС из хозяйств Саратовской области на кишечный иерсиниоз (статья).	Печатн.	Материалы научно-практической конференции Института ветеринарной медицины и биотехнологии. - Саратов, 2002. - III выпуск. - С. 15 - 20.	0,38/ 0,19	Зыкин Л.Ф.
2.	Выделение возбудителя кишечного иерсиниоза из молока КРС (статья).	Печатн.	Ж. Практик. – 2002. - №.3 – 4. – С. 18 – 29.	0,75/0,3 8	Зыкин Л.Ф.
3.	Иерсиниоз КРС в Петровском районе Саратовской области (статья).	Печатн.	Тезисы научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 115 – летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, 2002. - Ч.2. – С. 19 – 20.	0,13/ 0,13	
4.	Дальнейшее исследование молока КРС на наличие возбудителя кишечного иерсиниоза и влияние различных режимов пастеризации на выживаемость	Печатн.	Ж. Практик. – 2002. - №.11 – 12. – С. 18 – 22.	0,3/0,1	Зыкин Л.Ф. Матвиевский В.Я.

	<i>Yersinia enterocolitica</i> в молоке (статья).				
5.	Молоко как фактор передачи возбудителя кишечного иерсиниоза (диссертация).	На правах рукописи.	Кандидатская диссертация, Саратов, 2003.- 114 с.	7,1/7,1	
6.	Молоко как фактор передачи возбудителя кишечного иерсиниоза (автореферат).	На правах рукописи.	Автореферат кандидатской диссертации, Саратов, 2003.	1,1/1,1	
7.	Методические рекомендации по индикации возбудителя кишечного иерсиниоза в молоке методом полимеразной цепной реакции.	На правах рукописи.	Приложение кандидатской диссертации, Саратов, 2003.	1,6/1,6	
8.	Итоги семилетнего изучения иерсиниоза и псевдотуберкулеза сельскохозяйственных животных (статья).	Печатн.	Ветеринарные и медицинские аспекты зооантропонозов: Труды международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ВНИИВИЭВ. – Покров, 2003.- С. 36-39.	0,25/0,05	Зыкин Л.Ф. Щербаков А.А. Хапцев З.Ю. Иващенко С.В.
9.	Выживаемость <i>Yersinia enterocolitica</i> в кисло-молочных продуктах и сырах (статья).	Печатн.	Вопросы микробиологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы: Сборник научных работ ульяновской государственной сельхозакадемии, 2003.-С. 44-46.	0,19/0,19	
10.	Характеристика	Пе-	Ж. Практик. – 2004.	0,44/0,1	Спиряхи-

	свойств <i>Yersiniaenterocolitica</i> , выделенных от животных из хозяйств Саратовской области (статья).	чатн.	- №.9 – 10. – С. 21 – 27.	1	на Т.В., Хапцев З.Ю., Зыкин Л.Ф.
11.	Индикация возбудителя кишечного иерсиниоза в молоке методом полимеразной цепной реакции (статья).	Печатн.	Ж. Ветеринария. – 2005. №.12. – С. 38 – 40.	0,19/ 0,06	Зыкин Л.Ф. Ивашенце ва Л.И.
12.	НМФА для обнаружения <i>Yersiniaenterocolitica</i> в мясе и мясопродуктах (статья).	Печатн.	Ж. Практик. – 2005. - №.5 – 6. – С. 10 – 12.	0,19/ 0,06	Киселева И.С. Корестелев Д.Г.
13.	Два случая хламидиоза в Саратове (статья).	Печатн.	Сборник Вавиловские чтения Саратов, 2006. – С. 57 – 59.	0,19/ 0,09	Корестелев Д.Г.
14.	О роли клинической микробиологии в практике ветеринарного врача (статья).	Печатн.	Сборник Вавиловские чтения Саратов, 2007. – С.59 - 61.	0,19/ 0,19	
15.	Роль дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в патологии животных (статья).	Печатн.	Сборник Вавиловские чтения. Саратов, 2008. – С. 31 - 33.	0,19/0,1 9	
16.	Вирусный иммунодефицит кошек (статья).	Печатн.	Материалы VIII всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития»	0,19/ 0,19	

			Саратов, 2008.- С. 253-257.		
17.	Роль дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в патологии животных (статья).	Печатн.	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития» Саратов, 2008.- С. 249-253.	0,3/0,3	
18.	Изучение влияния наночастиц меди на некоторые бактерии и микроскопические грибы (статья).	Печатн.	Материалы VIII международной научно-практической ветеринарной конференции по проблемам домашних животных. Украина, Умань, 2009г. С. 62-65.	0,25/ 0,13	Красников А.В.
19.	Профилактика и этиотропная терапия вируса иммунодефицита мелких непродуктивных животных.	Печатн.	Методические рекомендации, Саратов, 2008.	1/0,3	Красников А.В., Павлов А.А.
20.	Разработка и применение симбиотического препарата на основе <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Enterococcus fecium</i> и инулина для коррекции дисбактериальных состояний кишечника у сельскохозяйствен-	Печатн.	Методические рекомендации, Саратов, 2008.	1/0,25	Павлов А.А. Фомичева О.Н. Ситников В.В.

	ной птицы.				
21.	Выявление вирусного иммунодефицита кошек в Саратовской области (статья).	Печатн.	Материалы VIII Международной научно-практической ветеринарной конференции по проблемам домашних животных 27-29 мая Саратов, 2009.- С. 14-16.	0,19/ 0,09	Красников А.В.
22.	Вирус иммунодефицита у кошек Саратовской области (статья).	Печатн.	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции 2-6 февраля 2009 года. Саратов, С. 252 – 257.	0,38/ 0,19	Красников А.В.
23.	Методические рекомендации по профилактике и этиотропной терапии вирусного иммунодефицита домашних и сельскохозяйственных животных	Печатн.	Методические рекомендации, Саратов, 2009 (одобрены управлением ветеринарии Саратовской области).	1/0,5	Красников А.В.
24.	Реабилитация пациентов с дефектами зубных рядов с использованием системы дентальных имплантов «Плазма Поволжья» (статья).	Печатн.	Вопросы челюстно-лицевой, пластической хирургии, имплантологии и клинической стоматологии. №2-3 2010.- С. 38-43	0,38/ 0,06	Лепилин А.В., Красников А.В., Смирнов Д.А., Мостовая О.С.,

					Прокофьева О.В.
25.	Микробиологическое исследование серебросодержащего биоконпозиционного плазмонапыленного покрытия дентальных имплантов (статья).	Печатн.	Труды XVIII московского международного ветеринарного конгресса. Москва, 2010.- С. 170-171.	0,13/0,03	Смирнов Д.А., Красников А.В., Мостовая О.С., Рыхлов А.С.
26.	Клиническое применение дентальных имплантов с антимикробным покрытием (статья).	Печатн.	Труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Новые технологии в стоматологии и имплантологии ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Росздрава. М.,2010. С -92-94.	0,19/0,03	Лепилин А.В., Лясникова А.В., Мостовая О.С., Красников А.В., Смирнов Д.А.
27.	Непосредственные дентальные импланты с антимикробным покрытием (статья).	Печатн.	Научно-практический журнал Института стоматологии №1(46) апрель 2010.- С. 34-38..	0,3/0,04	Лепилин А.В., Лясников В.Н., Фищев С.Б., Красников А.В., Смирнов Д.А. Мостовая О.С.
28.	Разработка технологии нанесения и исследование свойств биоконпозиционных серебросодержащих	Печатн.	Труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Новые	0,19/0,03	Лясникова А.В., Лепилин А.В., Мостовая О.С., Смирнов

	покрытий дентальных имплантов (статья).		технологии в стоматологии и имплантологии. ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им.В.И. Разумовского Росздрава.М.,2010.- С 94-96.		Д.А. Красников А.В.
29.	Применение ПЦР в практике ветеринарного врача (статья).	Печатн.	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы международной научно-практической конференции./Под редакцией А.А.Волкова.- ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов: ИЦ «Наука»,2010.- С.239-243.	0,3/0,3	.
30.	Вирусные иммунодефициты сельскохозяйственных и мелких домашних животных (статья).	Печатн.	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник материалов научно-практической конференции 1-5 февраля. Саратов, 2010 г.- С.40-42.	0,19/ 0,09	Красников А.В.
31.	Изменение	Пе-	Актуальные	0,19/	Кудинов

	гематологических показателей при острой и латентной формах течения вирусного иммунодефицита кошек (статья).	чатн.	проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник материалов научно-практической конференции 1-5 февраля. Саратов, 2010 г. - С.42-44.	0,09	А.В.
32.	Применение полимеразной цепной реакции для исследования продуктов животного происхождения (статья).	Печатн.	Вестник Саратовского госагроуниверситета 2011г. №1. - С 29-32. <b>ВАК</b>	0,25/ 0,13	Курако У.М
33.	Эпизоотическая ситуация по вирусному иммунодефициту крупного рогатого скота в городе Саратове и Саратовской области (статья).	Печатн.	"Вестник Ветеринарии", вып. 59, N 4/2011. - С.-70-72. <b>ВАК</b>	0,19/ 0,19	
34.	Эпизоотология вирусного иммунодефицита кошек в городе Саратове и Саратовской области (статья).	Печатн.	"Вестник Ветеринарии", вып. 59, N 4/2011.- С.-99-101. <b>ВАК</b>	0,19/ 0,09	Анников В.В.
35.	Ретроспективный анализ заболеваемости вирусом	Печатн.	Материалы научно-практических конференций 2 специализированной	0,19/ 0,19	



	иммунодефицита крупного рогатого скота (статья).		агропромышленной выставки САРАТОВ – АГРО. 2011. (1-3 ноября 2011 г.).- С 34-36		
36.	Схема коррекции гомеостаза при вирусном иммунодефиците кошек (статья).	Печатн.	Ветеринарная медицина домашних животных. Сборник статей. Выпуск 8. Посвящен 250-летию ветеринарной профессии. Казань, 2011.-С. 90-94.	0,3/0,15	Анников А.А.
37.	Профилактика развития осложнений при непосредственной установке дентального импланта в лунку удаленного зуба путем модификации его поверхности (статья).	Печатн.	«Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний». Саратов, 2011 г. №5.- С. 71-72.	0,13/0,03	Лепилин А.В., Лясников а А.В., Красников А.В., Смирнов Д.А.
38.	Вирусные иммунодефициты животных (статья).	Печатн.	Агропромышленный комплекс: контуры будущего. Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 9-11 ноября 2011г., ч. 1. - С. 210-214.	0,3/0,15	Анников В.В.
39.	Гематологические показатели FIV-инфицированных кошек (статья).	Печатн.	«Вестник Ветеринарии», вып. 60, N 1/2012.- С.-23-26. <b>ВАК</b>	0,25/0,13	Кудинов А.В.
40.	Эпизоотологические особенности и лабораторная	Печатн.	«Вестник Саратовского госагроуниверсите-	0,38/0,06	Агольцов В.А., Щербаков

	диагностика лейкоза крупного рогатого скота в хозяйствах Татищевского района Саратовской области (статья).		та», 2012г. №1. -С. 3-8. <b>ВАК</b>		А.А., Мелкина П.С., Горельни кова Е.А., Дружаева Н.А.
41.	Сравнительная диагностическая оценка серологического и молекулярно-генетического методов лабораторных исследований на лейкоз крупного рогатого скота (статья).	Печатн.	«Вестник Алтайского государственного аграрного университета», 2012. - №4 (90). – С. – 56 – 59. <b>ВАК</b>	0,25/ 0,04	Агольцов В.А., Щербаков А.А., Мелкина П.С., Горельни кова Е.А., Дружаева Н.А.
42.	Комплексная лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота (статья).	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития», Саратов, 2012.- С. 3-5.	0,19/ 0,05	Агольцов В.А., Щербаков А.А., Мелкина П.С.,
43.	Влияние нового комбинированного синбиотического препарата на микробоценоз кишечника цыплят-бройлеров (статья).	Печатн.	Известия Саратовского Университета. Новая серия. Серия химия. Биология. Экология. Выпуск 2. Саратов, 2012.-Т 2. – С. 82-86.	0,3/0,06	Ситников В.В.,- Фомичева О.Н.,- Щербаков А.А.,- Красни- ков А.В.
44.	Сравнительный анализ эффективности ПЦР и ИХА при диагностике вирусных иммунодефицитов и	Печатн.	«Вестник Ветеринарии», вып. 63, N 4/2012. - С.-60-63. <b>ВАК</b>	0,25/ 0,06	Агольцов В.А., Щербаков А.А., Семенова О.Е.

	лейкозов животных (статья).				
45.	Диагностическая ценность полимеразной цепной реакции и иммунохроматографического метода при вирусном иммунодефиците и лейкемии кошек (статья).	Печатн.	Ежеквартальный информационно-аналитический журнал ФГБОУ ВО СПб ГАВМ «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии» №4/2.- СПб, 2012.-С. 19-21. <b>ВАК</b>	0,19/ 0,09	Анников В.В.
46.	Оценка диагностической ценности полимеразной цепной реакции и иммунохроматографического анализа при некоторых превалирующих ретровирусных инфекциях кошек (статья).	Печатн.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2013 г. №2.- С. 21-23. <b>ВАК</b>	0,19/ 0,06	Красников А.В., Агольцов В.А.
47.	Эпизоотическая ситуация по ретровирусным инфекциям животных в Саратовской области и оптимизация лабораторной диагностики.	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции» Современные технологии в ветеринарии зоотехнии. Творческое наследие В.К. Бирха (к 110-летию со дня рождения), Пермь 3-4 апреля 2013г.- С. 100-106.	0,44 /0,14	Агольцов В.А., Семенова О.Е.
48.	Оптимизация лабораторной диагностики и эпизоотическая ситуация по	Печатн.	Сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции	0,3/0,08	Агольцов В.А., Щербаков А.А., Мелкина

	ретровирусным инфекциям животных в Саратовской области (статья).		«Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», Саратов, 2013.- С. 172-176.		П.С.
49.	Скрининговые исследования на лейкоз крупного рогатого скота (статья).	Печатн.	Сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», Саратов, 2013.- С. 193-195.	0,2/0,05	Семенова О.Е., Агольцов В.А., Мелкина П.С.
50.	Перспективы применения серологических и молекулярно-генетического методов диагностики ретровирусных инфекций у животных (статья).	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», ИЦ «Наука», Саратов, 2013.- С. 143-147.	0,25/ 0,08	Агольцов В.А., Семенова О.Е.
51.	Анализ распространения некоторых ретровирусных инфекций у животных Саратовской области (статья).	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», ИЦ «Наука», Саратов, 2013.- С. 147-151.	0,3/0,1	Агольцов В.А., Семенова О.Е.
52.	Проблемы и пути решения задач по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота на территории Саратовской области	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы	0,25/ 0,05	Частов А.А., Агольцов В.А., Семенова О.Е., Мелкина

	(статья).		ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», ИЦ «Наука», Саратов, 2013.- С. 290-293.		П.С.
53.	Диагностическая ценность скрининговых исследований на лейкоз крупного рогатого скота (статья).	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», ИЦ «Наука», Саратов, 2013.- С. 238-243.	0,38/ 0,09	Семенова О.Е., Агольцов В.А., Мелкина П.С.
54.	Синбиотическая добавка для кормления цыплят-бройлеров на основе <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Enterococcus</i> spp., инулина и микронутриентов для повышения продуктивности и сохранности поголовья птицы.	Печатн.	Восьмой саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций, Саратов: Буква, 19-20 сентября 2013г.- С. 107-109.	0,19/0,1	Ситников В.В.
55.	Усовершенствованные методы диагностики лейкоза крупного рогатого скота в районных ветеринарных лабораториях.	Печатн.	Восьмой саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций, Саратов: Буква, 19-20 сентября 2013г.- С. 117-118.	0,13/ 0,03	Ларионов С.В., Агольцов В.А., Щербаков А.А., Мелкина П.С.
56.	Диагностическая оценка серологического и молекулярногенетического методов лабораторных исследований на ретровирусные инфекции крупного	Печатн.	«Ветеринарная патология», вып. 45, №3/2013. - С. 23-29. <b>ВАК</b>	0,44/ 0,15	Агольцов В.А., Мелкина П.С.

	рогатого скота				
57.	Комплексный подход и оптимизация диагностических мероприятий при FIV-инфекции.	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции «Наука в современном информационном обществе» 7-8 ноября 2013г.- Москва.- С.9-12.	II В	Красников А.В.
58.	Патоморфологические изменения при развитии СПИДа у кошек	Печатн.	Материалы Всероссийской интернет конференции международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных», посвященной 140-летию кафедры анатомии ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» 22-23 апреля 2014 г.- Казань (ИП Синяев Д.Н.).- С. 92-96.	V — с	0,3/0,15 Белякова А.С.
59.	Новые аспекты необходимости ужесточения мер контроля над энзоотическим лейкозом крупного рогатого скота.	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии», Саратов, 2014.- ИЦ		0,4/0,2 Плютина Т.А.

			«Наука».- С. 124-129.		
60.	Патоморфологические и гистологические закономерности при развитии СПИДа у кошек.	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии», Саратов, 2014.- ИЦ «Наука».- С. 129-133	0,3/1,5	Белякова А.С.
61.	Биологическая безопасность продукции животных, инфицированных вирусами энзоотического лейкоза и иммунодефицита КРС (статья).	Печатн.	«Вестник Ветеринарии», вып. 69, N 2/2014. - С.-85-88. <b>ВАК</b>	0,25/0,1 2	Ларионова О.С.
62.	Применение полимеразной цепной реакции для детекции возбудителя энзоотического лейкоза в молоке коров (статья).	Печатн.	«Вестник Ветеринарии», вып. 70, N 3/2014. - С.-27-29. <b>ВАК</b>	0,2/0,1	Утанова Г.Х.
63.	Совершенствование диагностики вирусного иммунодефицита кошек (статья).	Печатн.	«Вестник Ветеринарии», вып. 70, N 3/2014. - С.-29-33. <b>ВАК</b>	0,3/0,15	Марушев Ю.Л.
64.	Изучение структурно-функционального состояния лимфоцитов здоровых и FeLV-	Печатн.	Научная жизнь №6, 2014. С. 156-163.	0,5/0,13	Столбовская О.В., Артемьев Д.А., Костишко Б.Б.

	инфицированных кошек методом атомно-силовой микроскопии (статья).				
65.	Ретровирусные инфекции сельскохозяйственных животных (статья).	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ» Том 2, 22-24 января 2015 г, Ульяновск. С. 234-236.	0,2/0,2	
66.	Иммуно-биологические проявления ретровирусных инфекций крупного рогатого скота Статья	Печатн.	Научная жизнь №1, 2015. С. 168-176.	0,6/0,2	Кудинов А.В., Белякова А.С.
67.	О необходимости ужесточения мер контроля над энзоотическим лейкозом крупного рогатого скота Статья	Печатн.	Труды Кубанского ГАУ №5(50), 2014. С. 131-133. <b>ВАК</b>	0,2/0,1	Плютина Т.А.
68.	Влияние микстинфицирования крупного рогатого скота ретровирусами на белковый состав коровьего молока	Печатн.	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в	0,4/0,1	Древко Я.Б., Ларионова О.С., Красников А.В.



	Статья		свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с/х наук профессора А.П. Коробова, Саратов 14-16 мая 2015г./ под ред А.В. Молчанова, А.А. Васильева – Саратов, издательство «Научная книга», 2015. – С. 96-101.		
69.	Ретровирусные инфекции КРС, их взаимообусловленность и влияние на качество коровьего молока Статья	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарной науки» / Ульяновск, ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015.-С. 36-41.	0,2/0,1	Ларионова О.С.
70.	Оценка качества молока, полученного от инфицированных ретровирусами коров и определение способов его переработки Статья	Печатн.	Научное обозрение. № 17. 2015. С 10-15. <b>ВАК</b>	0,4/0,1	Утанова Г.Х., Федосов Н.А., Щербаков А.А.
71.	Функциональные биodeградируемые материалы на	Печатн.	Ученые записки Казанской Государственной	0,25/ 0,04	Красников А.В., Анников

	поверхности титановых имплантатов, предназначенных для протезирования зубов у собак. Статья		Академии Ветеринарной Медицины Им. Н.Э. Баумана. Том 224 (4). С. 3-6.		В.В., Фомин А.А., Петрова Н.В., Морозова Д.Д.
72.	Сравнительная эффективность различных методов профилактики послеродовых заболеваний коров. Статья	Печатн.	Научное обозрение. № 20. 2015. С 19-22. <b>ВАК</b>	0,25/ 0,08	Левашов Е.А., Щербаков А.А.
73.	Изучение структурно-функционального состояния лимфоцитов здоровых и FeLV-инфицированных кошек методом АСМ	Печатн.	Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «нация молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». СПб, 2015. 27-28.	0,1/0,05	Артемьев Д.А.
74.	Научное и практическое обоснование необходимости внедрения новых средств и способов контроля распространения энзоотического лейкоза крупного рогатого скота Статья	Печатн.	Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8-10 декабря 2015г. г. Волгоград, Том 2. С. 237-241.	0,3/0,08	Ларионов а О.С, Агольцов В.А., Красников А.В.

75.	Роль условно-патогенной микрофлоры в развитии катарально-гнойных эндометритов у коров Статья	Печатн.	Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8-10 декабря 2015г. г. Волгоград, Том 2. С.249-252.	0,25/0,1 2	Левашов Е.А.
76.	Новый подход к разработке противоэпизоотических мероприятий при BLV инфекции и его научное обоснование. Статья	Печатн.	Научная жизнь. №6, 2015г. С 157-164 <b>ВАК</b>	0,5/0,12 5	Агольцов В.А., Ларионова О.С., Красников А.В.
77.	Гематобиохимический статус коров при BLV- и BIV-инфекции Статья	Печатн.	Научная жизнь. №2, 2016г. С 159-168 <b>ВАК</b>	0,6/0,2	Агольцов В. А., Кудинов А. В.
78.	Научно-практические и социально-экономические аспекты в разработке комплекса мероприятий по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры».	0,25/0,0 6	Агольцов В.А., Ларионова О.С., Красников А.В.

			Саратов: «Научная книга», 22-24 марта 2016г. С. 81-84.		
79.	The study of the structural features of the lymphocytes in patients with diabetes using atomic force microscopy	Печатн.	В сборнике: Saratov Fall Meeting 2015: Third International Symposium on Optics and Biophotonics and Seventh Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (PALS) 2015.	0,4/0,05	Olga V. Stolbovskaya, Radik M. Khairullin, Boris B. Kostishko, Ekaterina S. Pchelintseva, Ekaterina S. Krasnikova, Aleksandr A. Fomin, Aleksandr A. Skaptsov
80.	In vitro metabolism study of normal and tumor cells when exposed to red LED light	Печатн.	В сборнике: Saratov Fall Meeting 2015: Third International Symposium on Optics and Biophotonics and Seventh Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (PALS) 2015. С. 99171Q.	0,4/0,05	Olga V. Stolbovskaya, Radik M. Khairullin, Yuri V. Saenko, Aleksandr V. Krasnikov, Aleksandr A. Fomin, Aleksandr A. Skaptsov
81	Анализ аминокислотного состава молока коров, инфицированных ретровирусами Статья	Печатн.	Материалы международной студенческой научно-практической конференции «Актуальные	II 0,5/0,12	Банников А.В., Евтеев А.В., Утанова Г.Х.

			проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии», Саратов, ИЦ «Наука», 2016. С 87-93.		
82	Изучение биофизических свойств мембран лимфоцитов при BLV-инфекции Статья	Печатн.	Материалы II международной студенческой научно-практической конференции «Биотехнология: взгляд в будущее», Ставрополь, 2016. С. 94-99.	0,4/0,1	Артемьев Д.А., Костишко Б.Б., Столбовская О.В.
83.	Изучение ответной реакции стафилококков на абиотические и биотические воздействия Статья	Печатн.	Материалы II международной студенческой научно-практической конференции «Биотехнология: взгляд в будущее», Ставрополь, 2016. С. 99-102.	0,2/0,1	Артемьев Д.А.
84.	Специфическая реакция на абиотические и биотические воздействия стафилококков. Статья.	Печатн.	Всероссийский научный журнал "Территория инноваций". 2016. С. 4-8.	0,3/0,15	Артемьев Д.А.
85.	Изучение влияния FIV и FeLV инфекции на биометрические характеристики лимфоцитов кошек	Печатн.	Аграрный научный журнал № 11. 2016г. С. 21-24.	0,25/0,0 5	Столбовская О.В. Артемьев Д.А., Костишко Б.Б., Фауст Е.А.
86.	Состояние дермальных фибробластов при использовании	Печатн.	Современные проблемы ветеринарной хирургии :	0,25/0,0 8	Красников А.В., Анников В.В.

	биodeградируемых пленок на внутрикостных имплантатах		Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию кафедры общей, частной и оперативной хирургии УО ВГАВМ, Витебск, 3-4 ноября 2016 г. С. 64-67.		
87.	Атомно-силовая микроскопия биофизических параметров лимфоцитов при BLV-инфекции (статья).	Электрон.	Всероссийский научный журнал «Территория инноваций». – 2016. - №3(3). – С. 4-10. ISSN № 2542-0178	<u>0,44</u> 0,22	Артемьев Д.А.
88.	Ультра структурные особенности здоровых, BLV и BIV лимфоцитов КРС (статья)	Печатн.	Материалы XXIV международной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» 2 часть, г. Харьков: сборник со статьями НИЦ «Знание», 2017. – С. 5-9.	<u>0,31</u> 0,08	Артемьев Д.А., Костишко Б.Б., Столбовская О.В.
89.	Бактерицидные и фунгицидные свойства аспарагината цинка (статья)	Печатн.	Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2016. № 4 (20). С. 30-35. (ВАК)	<u>0,4</u> 0,1	Смирнова А.А., Родионова Т.Н., Мариничева М.П.
90.	Разработка способа мультиплексной ПЦР для диагностики FIV и FeLV инфекции (статья)	Печатн.	Научная жизнь. 2017. - № 3. С. 42 – 53.	<u>0,75</u> 0,19	В.А. Агольцов, А.В. Красников, Ю.А. Марушева
91.	The development of effective and highly	Печатн.	Аграрный научный журнал. 2017. - № 4.	<u>0,25</u> 0,06	Ларионова О.С.,

	sensitive method of bovine immunodeficiency virus detection (статья)		С. 24-27.		Красникова А.В., Утанова Г.Х.
92.	Molecular genetic identification and typing russian isolates of <i>anaplasma marginale</i> (статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. 2017. - № 7. С. 29-32.	<u>0,25</u> 0,04	Косовский Г.Ю. Ковальчук С.Н. Федорина Е.А. Архипова А.Л. Ларионова О.С.
93.	Биологическое обоснование совершенствования ветеринарных правил по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота (статья)	Электрон.	Агрофорсайт. – 2017. – № 1. – С. 1-5 ( <a href="http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2017/06/КРАСНИКОВА_1_2017_1-САЙТ.pdf">http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2017/06/КРАСНИКОВА_1_2017_1-САЙТ.pdf</a> ).	<u>0,3</u> 0,1	Радионов Р.В., Белякова А.С.
94.	Исследование структурных особенностей здоровых и инфицированных ретровирусами лимфоцитов крупного рогатого скота с помощью атомно-силовой микроскопии (статья)	Печатн.	Актуальные вопросы в науке и практике / Сборник статей по материалам III международной научно-практической конференции (4 ноября 2017 г., г. Казань). В 4 ч. Ч.2 / – Уфа: Изд. Дендра, 2017. – С. 33-45.	<u>0,81</u> 0,27	Артемьев Д.А., Красникова А.В.
95.	Влияние СВЧ-излучения на уровень бактериальной обсемененности сырого молока и способы повышения его сортности (статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. 2017. - № 11. - С. 30-32.	<u>0,18</u> 0,06	Семиволос А.М., Алексеева И.В.

96.	Влияние ретровирусной инфекции коров на технологию и сроки хранения творога (статья)	Печатн.	Вестник КрасГАУ. 2017. - №12 (135). – С. 50-59.	<u>0,63</u> 1,16	Агольцов В.А., Красников А.В., Утанова Г.Х.
97.	Особенности механизма смены зубов у собак мелких пород (обзор литературы) (статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. 2018. - № 2. - С. 12-15.	<u>0,25</u> 0,06	Морозова Д.Д., Красников А.В., Анников В.В.
98.	The study of the structural features of the lymphocytes from cattle with and without retroviral infection using atomic force microscopy (статья)	Печатн.	Proc. SPIE 10716, Saratov Fall Meeting 2017: Optical Technologies in Biophysics and Medicine XIX, 107160G (26 April 2018); doi: 10.1117/12.2317558	<u>0,3</u> 0,05	Dmitry A. Artemev, Olga V. Stolbovskaya, Aleksandr V. Krasnikov, Boris B. Kostishko, Roman V. Radionov
99.	Analysis Of Hemo-Biochemical Status Of Cows Infected With Retroviruses (статья)	Печатн.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ISSN: 0975-8585 May–June 2018 RJPBCS 9(3) P. 1122-1128	<u>0,44</u> 0,06	Aleksandr V Krasnikov, Vyacheslav V Annikov, Andrey S Rykhlov, Albert K Galiullin, and Azat M Alimov
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
84.	Создание и применение комбинированного синбиотического препарата для кормления цыплят-бройлеров.	-	Пат №2405629 опубликован 27.01.2011 бюллетень №3 «изобретение полезной модели».	-	Павлов А.А., Фомичева О.Н, Ситников В.В.



	(Патент).				
89.	<p>Пара синтетических олигонуклеотидных праймеров, применяемых для выявления ДНК провируса и РНК вируса иммунодефицита кошек и способ диагностики вирусного иммунодефицита кошек с их использованием.</p> <p>(Патент).</p>	-	<p>Пат. 2553534 по заявке №2014130601 от 22.07.2014 опубл. 20.06.2015 Бюл. № 17.- 12 с.</p>	-	<p>Ларионов а О.С., Краснико в А.В., Марушев а Ю.А.</p>
90.	<p>Две пары синтетических олигонуклеотидных праймеров и способ их применения для индикации вирусов иммунодефицита и лейкемии кошек в клиническом материале методом мультиплексной полимеразной цепной реакции</p>	-	<p>Патент №2586504 опубликован 10.06.2016 бюллетень №16 по заявке 2015116411 от 29.04.2015. – 12 с.</p>	-	<p>Ларионов а О.С., Яшечкин Ю.И., Найденов а Е.В., Краснико в А.В., Белякова А.С., Маруше-ва Ю.А.</p>
91.	<p>Набор для выявления ДНК провируса иммунодефицита крупного рогатого скота, содержащий пару специфичных праймеров и зонд, предназначенные и способ диагностики вирусного иммунодефицита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального</p>	-	<p>Патент №2595973 по заявке 2015124620 от 23.06.2015 опубликован 27.08.2016 Бюл. № 24.- 16 с.</p>	-	<p>Ларионов а О.С., Краснико в А.В., Утанова Г.Х.</p>

	времени				
92.	Щипцы для удаления зубов (резцы, клыки) у собак	-	Патент на ПМ 163929 опубл. 20.08.2016г. бюл.№ 23. по заявке 2015132155/14 от 31.07.2015г.	-	Красников А.В., Анников В.В.
93.	Способ хирургической коррекции прикуса у собак	-	Патент №2611957 по заявке 2015150580 от 25.11.2015 опубликован 01.03.2017 Бюл. № 7.	-	Красников А.В., Анников В.В.
94.	Диагностическая система для выявления ДНК провирусов лейкоза и иммунодефицита крупного рогатого скота методом мультиплексной полимеразной цепной реакции	-	Патент №2615465 по заявке 2015132112 от 31.07.2015 опубликован 04.04.2017 Бюл. № 10.- 14 с	-	Ларионова О.С., Красников А.В., Утанова Г.Х., Белякова А.С.
<b>Учебно-методические работы</b>					
95.	Клиническая микробиология (рабочая программа и методические указания).	Печатн.	Рабочая программа и методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов 4 курса специальности 1112901 – "Ветеринария" заочной формы обучения. Сартов, 2008.- 48 с.	3/1,5	Назарова Л.С.
96.	Биологическая повреждаемость непродовольственных товаров. (Методические указания и задания для выполнения	Печатн.	Методические указания и задания к лабораторным работам для студентов II курса специальности 080401 –	3/1,5	Щербаков А.А.

	лабораторных работ).		"Товароведение и экспертиза товаров" очной формы обучения. Саратов, 2008 г. 48с.		
97.	Лейкоз крупного рогатого скота: монография.	Печатн.	LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany.- 77 с.	4,8/1,6	Мелкина П.А., Агольцов В.А.
98.	Лейкоз крупного рогатого скота: Рекомендации.	Печатн.	Учебное пособие. Ассоциация «Аграрное образование и наука». Саратов, 2011 г.	4,6/0,76	Ларионов С.В., Агольцов В.А., Мелкина П.С., Щербаков А.А., Дружаева Н.А.
99.	Рекомендации по диагностики и проведению оздоровительных мероприятий при лейкозе и вирусном иммунодефиците крупного рогатого скота.	Печатн.	Учебное пособие. Ассоциация «Аграрное образование и наука». Саратов, 2013 г.	4,42/0,88	Ларионов С.В., Агольцов В.А., Щербаков А.А., Мелкина П.С.
100.	Рекомендации по конструированию и применению синбиотиков в птицеводстве.	Печатн.	Учебное пособие. Ассоциация «Аграрное образование и наука». Саратов, 2013 г.	1/0,17	Ларионов С.В., Агольцов В.А., Щербаков А.А., Ситников В.В., Коробочкина А.М.
101.	Вирусология и биотехнология [ISBN 978-5-9999-1972-4]	Печатн.	Учебное пособие. – ИЦ «Наука». – Саратов, 2014.	9,3/2,33	Хапцев З.Ю., Агольцов В.А., Красников А.В.
102.	Вирусология и биотехнология	Печатн.	Учебно-методическое	5,12/1,71	Потемкина Е.Г.,

	специализации [ISBN 978-5-9999-1971-7].		пособие. – ИЦ «Наука». – Саратов, 2014.		Хапцев З.Ю.
103.	Методы титрования в вирусологии [ISBN 978-5-9999-2358-5].	Печатн.	Учебно-методическое пособие. – ИЦ «Наука». – Саратов, 2015.	1,86/ 0,62	Ларионова О.С., Красников А.В.
104.	Ретровирусные инфекции кошек: биологические и молекулярно-генетические аспекты. Монография	Печатн.	Монография.- ЦВП «Саратовский источник», 2016 г. - Саратов.- 161 с.	10,1/5,0 5	Красников А.В.

Соискатель:

/Е.С. Красникова /

Список верен:

Заведующий кафедрой  
«Микробиология, биотехнология  
и химия», профессор

/О.С. Ларионова/

Ученый секретарь  
ученого совета ФВМиБТ, доцент

/А.В. Кондрашова/