

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
доцента кафедры «Болезни животных и ВСЭ», к.в.н. Артемьева Дмитрия
Алексеевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Общая и частная хирургия (методические указания)	Печатная	Общая и частная хирургия: методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 36.05.01 Ветеринария / Сост.: Д.А. Артемьев, А.В. Егунова / ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ИЦ «Наука», 2020. – 123 с.	<u>7,75</u> 3,87	Егунова А.В.
2.	Оперативная хирургия с топографической анатомией (рабочая тетрадь)	Печатная	Оперативная хирургия с топографической анатомией: рабочая тетрадь для проведения практических занятий по дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» для специальности 36.05.01 Ветеринария / Сост.: Д.А. Артемьев, А.В. Егунова / ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ИЦ «Наука», 2020. – 58 с.	<u>3,75</u> 1,87	Егунова А.В.

3.	Клинико-эпизоотологические приемы в диагностике, лечении и профилактике болезней животных (учебное пособие)	Печатная	Клинико-эпизоотологические приемы в диагностике, лечении и профилактике болезней животных учебное пособие / С.Ю. Веселовский, Д.А. Артемьев// – 2021. – 201 с.	<u>11,63</u> 5,81	Веселовский С.Ю.
4.	Ветеринарная хирургия (учебно-методическое пособие)	Печатная	Ветеринарная хирургия: учебно-методическое пособие / авт.- сост.: А.В. Красников, Е.С. Красникова, Д.А. Артемьев, А.С. Рыхлов. – Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2021. – 275 с.	<u>15,9</u> 3,97	Красников А.В., Красникова Е.С., Рыхлов А.С.
5.	Общая и частная хирургия (учебное пособие)	Печатная	Общая и частная хирургия: учебное пособие по выполнению лабораторных работ для специальности 36.05.01 Ветеринария / Сост.: Д.А. Артемьев, А.В. Егунова, С.В. Козлов. 2-е изд., испр. – Саратов: ИЦ «Наука», 2023. – 136 с.	<u>8,25</u> 2,75	Егунова А.В., Козлов С.В.
6.	Болезни собак и кошек (учебное пособие)	Печатная	Болезни собак и кошек: учебное пособие по выполнению лабораторных работ для специальности 36.05.01 Ветеринария / Сост.: Д.А. Артемьев, С.В. Козлов, А.В. Егунова / Вавиловский университет. – Саратов: ИЦ «Наука», 2023. – 139 с.	<u>9,25</u> 3,08	Егунова А.В., Козлов С.В.
б) научные труды					
7.	Моделирование микробной контаминации ран in vitro	Печатная	Сборник научных работ IV межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием / Под общ. ред.	<u>0,125</u> 0,04	Донтви М.Л., Богомолов С.В.

			Н.А. Лысова. - Самара: Медицинский институт «РЕАВИЗ», 2014. - 324 с.		
8.	Особенности ответной реакции стафилококков, культивированных на пластиковых чашках Петри, на биотические и абиотические воздействия	Печатная	Естественные и технические науки/Россия, Москва, Рязанский проспект, д.8а, 2014. -196 с. По перечню рецензируемых научных изданий №795 (с 01.12.2013 г.)	<u>0,18</u> 0,03	Донтви М.Л., Богомолов С.В., Назарова Л.С., Киреев М.Н.
9.	Использование микроводоемов при выращивании рыбы в условиях Саратовской области	Печатная	MateriałyX międzynarodowej Naukowi-praktycznejkonferencji 07 - 15 lipca 2014 roku Volume 7 MedycynaNaukbiologicznychChemiaichemicznychEchnologieEkologiaGeografiaiogeologiaRolnictwo WeterynariaPrzemysł Naukaistudia 2014	<u>0,25</u> 0,04	Юртаева О.Е., Давидюк Л.В., Зирук И.В., Кияшко В.В., Молчанов А.В.
10.	Гистоморфометрическое исследование подсвинков на откорме при добавлении в корма хелатов	Печатная	Сборник трудов XXVII Междунар. науч. конф.: в 12 т. Т.12 : в 2 Ч. Часть 2/ под общ. ред. ред. А.А. Большакова.- Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2014.-196 с.	<u>0,18</u> 0,09	И.В. Зирук
11.	Осетровые в прудах УНПК "Агроцентр" г. Саратова	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны".-СПб, Издательство ФГБОУ ВПО "СПбГФВМ", 2014 г. - 104 с.	<u>0,125</u> 0,02	Юртаева О.Е., Давидюк Л.В., Зирук И.В., Кияшко В.В.
12.	Влияет ли уровень микроэлементов в кормах на иммунитет подсвинков?	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК	<u>0,125</u> 0,03	Салаутин В.В., Четкина Е.О., Зирук И.В.

			страны".-СПб, Издательство ФГБОУ ВПО "СПбГФВМ", 2014 г. - 104 с.		
13.	Изменение структурно-функционального состояния лимфоцитов здоровых и FELV-инфицированных кошек методом атомно-силовой микроскопии	Печатная	«Научная жизнь» /г. Москва, Ленинский пр-т, 30 г. Саратов, пр-т Энтузиастов, 43 Учредитель: ЗАО «АЛКОР» Св-во о регистр. СМИ ПИ № ФС77-49015, 2014	<u>0,437</u> 0,1	Красникова Е.С., Столбовская О.В., Костишко Б.Б.
14.	Сравнительная морфология волос кроликов и кошек при ветеринарно-санитарной и судебно-биологической экспертизах.	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны".-СПб, Издательство ФГБОУ ВПО "СПбГФВМ", 2015 г. - 256 с.	<u>0,125</u> 0,03	Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Зирук И.В.
15.	Изучение структурно-функционального состояния лимфоцитов здоровых и FeLV-инфицированных кошек методом АСМ	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны".-СПб, Издательство ФГБОУ ВПО "СПбГФВМ", 2015 г. - 256 с.	<u>0,125</u> 0,06	Красникова Е.С.
16.	Результаты исследования микрофлоры секрета вымени коров при мастите	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны".-СПб, Издательство ФГБОУ ВПО "СПбГФВМ", 2015 г. - 256 с.	<u>0,125</u> 0,03	Романченко М.В., Егунова А.В., Зирук И.В.
17.	Потребительские качества мяса	Печатная	Научно-практический журнал / Ученые	<u>0,312</u> 0,07	Зирук И.В., Салаутин

	подсвинков при введении в рацион комплекса хелатов		записки / ФГБОУ ВПО, 2014 г.- 268 с. По перечню рецензируемых научных изданий №2004 (с 1.12.2013 г.)		В.В., Давидюк Е.В.
18.	Исследование лимфоцитов здоровых и Felv-инфицированных кошек методом АСМ	Печатная	Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии / Материалы VIII-й Международной студенческой научной конференции / ред. кол. Д.А. Васильев [и др.]. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - Т. 1. – 322 с.	<u>0,187</u> 0,09	Костишко Б.Б.
19.	Внедрение инновационных подходов в изучении видовой морфологии волосяного покрова домашних животных	Печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России: сборник научных работ / под ред. И.Л. Воротникова; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 228 с. ISBN 978-5-91879-511-8	<u>0,25</u> 0,08	Салаутин В.В., Зирук И.В.
20.	Изучение биофизических свойств мембран лимфоцитов при BLV-инфекции	Печатная	Биотехнология: взгляд в будущее: Материалы II междунар. студ. науч.-практ. конф. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016. – 272 с.	<u>0,375</u> 0,09	Красникова Е.С., Столбовская О.В., Костишко, Б.Б.
21.	Изучение ответной реакции стафилококков на абиотические и биотические воздействия	Печатная	Биотехнология: взгляд в будущее: Материалы II междунар. студ. науч.-практ. конф. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016. – 272 с.	<u>0,25</u> 0,12	Красникова Е.С.
22.	Разработка и внедрение способа диагностики лейкоза крупного рогатого скота	Печатная	М34 Материалы всероссийского фестиваля научного творчества "инновационный потенциал молодёжи - 2016" (естественные	<u>0,187</u> 0,09	Красникова Е.С.

			науки). – Ульяновск: «Первая цифровая типография», 2016. – 260 с.		
23.	Изучение механико-топографических параметров здоровых и blv - инфицированных лимфоцитов коров методом асм	Печатная	М75 Молодежь – науке и практике АПК: материалы 101-й международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26-27 мая 2016 г. / УО ВГАВМ; редкол: А. И. Ятусевич (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, ВГАВМ, 2016. - 396 с.	<u>0,187</u> 0,04	Костишко Б.Б., Красников Е.С. Столбовская О.В.
24.	Специфическая реакции на абиотические и биотические воздействия стафилококков	Печатная	Всероссийский научный журнал «Территория инноваций» • № 2 (2) • октябрь, 2016 г. Энгельс, Саратовская область, с.4-8. ISSN № 2542-0178	<u>0,312</u> 0,15	Красникова Е.С.
25.	Атомно-силовая микроскопия биофизических параметров лимфоцитов при BLV-инфекции	Печатная	Всероссийский научный журнал «Территория инноваций» • № 3 (3) • ноябрь, 2016 г. Энгельс, Саратовская область, с.5-10 ISSN № 2542-0178	<u>0,375</u> 0,18	Красникова Е.С.
26.	Применение АСМ для изучения морфометрических и биофизических характеристик лимфоцитов животных	Печатная	Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии: Международная конференция. Москва, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Факультет почвоведения, агрохимии и экологии. 7-8 декабря 2016 г.: Материалы/ Отв. ред. Селицкая О.В., Свиридова Л.А. - М.: Антера принт, 2016. - 90с.	<u>0,25</u> 0,12	Костишко Б.Б.
27.	АСМ– сканирование лимфоцитов инфицированных	Печатная	Сборник трудов международной научно-практической	<u>0,25</u>	

	ретровирусами коров		конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий". ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2017.		
28.	Изучение вязко-эластических и топографических свойств лимфоцитов при FIVи FELV - инфекции	Печатная	Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XV Международной научно-практической конференции (г. Кемерово, 6-7 декабря 2016 г.) [Электронный ресурс]/ ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, - Кемерово, 2016.	<u>0,187</u> 0,06	Марушева Ю.А., Костишко Б.Б.,
29.	Изучение влияния fivi felv-инфекции на биометрические характеристики лимфоцитов кошек	Печатная	Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2016. С.21-24; ISSN: 2313-8432	<u>0,187</u> 0,03	Красникова Е.С. Столбовская О.В, Костишко Б.Б. Фауст Е.А.
30.	Изучение молекулярной ультраструктуры биологических мембран лимфоцитов при blv-инфекции	Печатная	Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": Реабилитация, врач и здоровье. Медицинский университет "Реавиз"(Самара). Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет, №2(22),2016 По перечню рецензируемых научных изданий №211 (с 01.12.2015 г.)	<u>0,187</u> 0,04	Красникова Е.С. Столбовская О.В, Костишко Б.Б.

31.	Исследование структурных особенностей здоровых и инфицированных ретровирусами лимфоцитов крупного рогатого скота с помощью атомно-силовой микроскопии	Печатная	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. – 261 с.	<u>0,7</u> 0,23	Красников А.В., Красникова Е.С.
32.	Ультраструктурные особенности здоровых, BLV и BIV лимфоцитов КРС	Печатная	Сборник статей научно-информационного центра «Знание» по материалам XX международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» 2 часть, г. Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). –Х.: научно-информационный центр «Знание», 2017.– 5 - 8 с.	<u>0,187</u> 0,04	Красникова Е.С., Столбовская О.С., Костишко Б.Б.
33.	Сравнительный анализ структурных особенностей лимфоцитов крупного рогатого скота с ретровирусной инфекцией и без нее с использованием атомно - силовой микроскопии	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».- СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 14 - 15 с.	<u>0,187</u> 0,03	Красникова Е.С., Красников А.В., Столбовская О.С., Костишко Б.Б.
34.	The study of the structural features of the lymphocytes from cattle with and without retroviral infection using atomic force microscopy	Печатная	Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE 5, Optical Technologies in Biophysics and Medicine. 2018. С. 107160G. Scopus (приложение)	<u>0,7</u> 0,11	Krasnikova E.S., Krasnikov A.V., Radionov R.V., Stolbovskaya O.V., Kostishko B.B

35.	Сравнительный анализ функциональной активности лимфоцитов крупного рогатого скота при BLV и BIV инфекции	Печатная	Научная жизнь. 2019. Том 14, № 5. С. 714 - 723. По перечню рецензируемых научных изданий №1380 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,25</u> 0,05	Красников А.В., Козлов С.В., Красникова Е.С., Калганов С.А.
36.	Особенности механизма иммунной системы крупного рогатого скота (обзор литературы)	Печатная	Научная жизнь. 2019. Том 14, № 6. С. 975 - 982. По перечню рецензируемых научных изданий №1380 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,25</u> 0,06	Красников А.В., Красникова Е.С., Козлов С.В.
37.	Биохимические изменения крови крыс линии Wistar при экспериментальной BLV-инфекции	Печатная	Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 2 (24). С. 69-75. По перечню рецензируемых научных изданий №1037 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,25</u> 0,05	Красникова Е.С., Красников А.В., Радионов Р.В., Околелов В.И.
38.	Comparative analysis of cats' lymphocytes structural features with and without retroviral infection using atomic force microscopy	Печатная	Journal of Physics: Conference Series Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. Bristol, United Kingdom, 2019. С. 22013. Scopus (приложение)	<u>0,437</u> 0,08	Krasnikova E.S., Krasnikov A.V., Stolbovskaya O.V., Kostishko B.B.
39.	Application of a microspectral analysis for evaluation of the morphofunctional status of immunocompetent cells in cattle with retroviral diseases	Печатная	International Scientific Conference "ICMSIT-2020: Metrological Support of Innovative Technologies" in March 4, 2020 in Saint Petersburg - Krasnoyarsk, Russia Scopus (приложение)	<u>0,375</u> 0,07	Krasnikov A.V., Krasnikova E.S., Kalganov S.A., Markova E.A.
40.	Использование микроспектрального анализа для оценки морфофункционального статуса иммунокомпетентных клеток при	Печатная	Аграрный вестник Урала. - 2020. - № 06 (197). - С. 58-65. По перечню рецензируемых научных изданий №107 (с 12.02.2019 г.)	<u>0,5</u> 0,12	Красников А.В., Красникова Е.С., Козлов С.В.

	ретровирусных заболеваний крупного рогатого скота				
41.	Возможности микроспектрального анализа при изучении клеточного метаболизма	Печатная	Наука и Образование: материалы 72-ой Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов «АГРОВУЗ-2020: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ». – 2020. - № 2. – режим доступа: http://opusmgau.ru/index.php/see .	<u>0,312</u> 0,1	Красников А.В., Козлов С.В.
42.	Сравнительный анализ гематологических показателей крупного рогатого скота при ретровирусных заболеваниях	Печатная	Наука и Образование: материалы 72-ой Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов «АГРОВУЗ-2020: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ». – 2020. - № 2. – режим доступа: http://opusmgau.ru/index.php/see .	<u>0,312</u> 0,1	Красникова Е.С., Козлов С.В.
43.	Микроспектральный анализ как сравнительная оценка морфофункционального состояния агруноцитов крс при ретровирусных заболеваниях	Печатная	Зыкинские чтения: Материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – 3-10 с.	<u>0,28</u> 0,14	Козлов С.В.

44.	Анализ структурно-метаболического состояния агрунолоцитов крс при ретровирусных заболеваниях	Печатная	Зыкинские чтения: Материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – 10-17 с.	<u>0,28</u> 0,14	Козлов С.В.
45.	Резекция тонкой кишки собак и кошек: этапы лечения, инструменты, возможные осложнения	Печатная	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год/ под редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. – 26-29 с.	<u>0,12</u> 0,04	Козлов С.В., Клоков В.С.
46.	Конструирование гепатопротекторного препарата на основе силимарина с наночастицами селена и изучением его терапевтических свойств	Печатная	В сборнике: Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук. Материалы Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры "Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза" Колесова Александра Михайловича. Саратов, 2021. С. 120-127.	<u>0,4</u> 0,05	Чекунов М.А., Солдатов Д.А., Косокина А.Н., Козлов С.В., Староверов С.А., Волков А.А.

47.	Конструирование гепатопротекторного препарата на основе силимарина с наночастицами селена и изучение его терапевтических свойств при нарушении функций печени у лошадей	Печатная	В сборнике: Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук. Материалы Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры "Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза" Колесова Александра Михайловича. Саратов, 2021. С. 113-119.	<u>0,4</u> 0,1	Чекунов М.А., Быкова Е.Д., Косокина А.Н., Козлов С.В.
48.	Консолидация переломов костей собак и кошек	Печатная	Научная жизнь. 2021. Т. 16. Вып. 6. С. 735-742 По перечню рецензируемых научных изданий №1561 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,5</u> 0,12	Козлов С.В., Лощинин С.О., Егунова А.В.
49.	Особенности развития, роста и строения костей собак и кошек	Печатная	Научная жизнь. 2021. Т. 16. Вып. 7. С. 896–907 По перечню рецензируемых научных изданий №1561 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,75</u> 0,18	Козлов С.В., Лощинин С.О., Егунова А.В.
50.	Факторы консолидации костной ткани собак и кошек	Печатная	Е-Scio [Электронный ресурс]: Электронное периодическое издание «Е-Scio.ru» — Эл № ФС77-66730 — Режим доступа: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2022/02/Артемьев-Д.-А.-Козлов-С.-В.-Клоков-В.-С.-Бугаенко-Д.-А.pdf	<u>0,56</u> 0,14	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
51.	Филогенетические особенности организации, роста и формирования костей собак и кошек	Печатная	Е-Scio [Электронный ресурс]: Электронное периодическое издание «Е-Scio.ru» — Эл № ФС77-66730 — Режим доступа: http://e-scio.ru/wp-	<u>0,93</u> 0,23	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.

			content/uploads/2022/02/Артемьев-Д.-А.-Козлов-С.-В.-Клоков-В.-С.-Бугаенко-Д.-А..pdf		
52.	Консолидация переломов мелких непродуктивных животных	Печатная	Е-Scio [Электронный ресурс]: Электронное периодическое издание «Е-Scio.ru» — Эл № ФС77-66730 — Режим доступа: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2022/02/Артемьев-Д.-А.-Козлов-С.-В.-Клоков-В.-С.-Бугаенко-Д.-А..pdf	<u>0,56</u> 0,14	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
53.	Основная концепция остеогенеза костной ткани собак и кошек	Печатная	Е-Scio [Электронный ресурс]: Электронное периодическое издание «Е-Scio.ru» — Эл № ФС77-66730 — Режим доступа: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2022/04/Артемьев-Д.-А.-Козлов-С.-В.-Клоков-В.-С.-Бугаенко-Д.-А.pdf	<u>0,93</u> 0,23	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
54.	Динамика клинико-биохимических показателей крови животных при применении спиц с инновационным остеопластическим биокомпозиционным покрытием для восстановления костной ткани	Печатная	Научная жизнь. 2022. Т. 17. Вып. 2. С. 270-281 По перечню рецензируемых научных изданий №1575 (с 28.12.2018 г.)	<u>1,05</u> 0,26	Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Лешошкина Д.Д.
55.	Рентгеноморфологические аспекты сращения лучевой кости животных при использовании спиц с биокомпозиционным покрытием	Печатная	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. №5 (97). С. 190-196 По перечню рецензируемых научных изданий № 1120 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,7</u> 0,17	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
56.	Рентгеноморфологические особенности	Печатная	Научная жизнь. 2022. Т. 17. Вып. 4. С. 599-610	<u>0,96</u> 0,24	Козлов С.В., Клоков В.С.

	консолидации перелома лучевой кости собак при интрамедуллярном остеосинтезе спицами с биокomпозиционными покрытиями		По перечню рецензируемых научных изданий №1599 (с 28.12.2018 г.)		Бугаенко Д.А.
57.	Влияние биокomпозиционного покрытия имплантов на клинико-биохимические показатели крови собак	Печатная	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 212 – 219. По перечню рецензируемых научных изданий № 1120 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,17</u> 0,04	Козлов С.В., Клоков В.С. Бугаенко Д.А.
58.	Инновационное остеопластическое биокomпозиционное покрытие спиц для ускорения консолидации переломов костей домашних животных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2022. – 164 – 170 с.	<u>0,41</u> 0,08	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Салыпчук А.С.
59.	Особенности процесса консолидации костной ткани собак и кошек (обзор литературы)	Печатная	От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Актуальные проблемы ветеринарной медицины: сборник статей международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 24–25 марта 2022 г.) / Науч. ред. И. М. Донник, Л. И. Дроздова. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – 148 с.	<u>0,47</u> 0,09	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Салыпчук А.С.

60.	Филогенетические свойства организации, роста и образования костей собак и кошек (обзор литературы)	Печатная	От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Актуальные проблемы ветеринарной медицины: сборник статей международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 24–25 марта 2022 г.) / Науч. ред. И. М. Донник, Л. И. Дроздова. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – 148 с.	<u>0,7</u> 0,14	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Сальпчук А.С.
61.	Изменения гематологических показателей при использовании остеопластического биокомпозиционного материала для восстановления костной ткани у животных	Печатная	Научная жизнь. 2022. Т. 17. Вып. 5. С. 822-831 По перечню рецензируемых научных изданий №1587 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,79</u> 0,19	Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Клюкина А.Д.
62.	Оценка клинко-биохимического крови собак с учетом применения остеобиокомпозита для ускорения консолидации	Печатная	Научная жизнь. 2022. Т. 17. Вып. 6. С. 1006-1017 По перечню рецензируемых научных изданий №1636 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,96</u> 0,24	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
63.	Гистологические исследования биопсийного материала костной ткани собак при использовании ускоряющего консолидации биокомпозиционного материала	Печатная	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. №4. (102). С.199-206. По перечню рецензируемых научных изданий №1242 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,93</u> 0,13	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Зирук И.В., Ярош Я.Е., Клюкина А.Д.
64.	Оценка цитокинового статуса собак при	Печатная	Известия Оренбургского	<u>0,81</u> 0,16	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко

	использовании биоконпозиционног о материала для ускорения консолидации костной ткани		государственного аграрного университета. 2023. №4. (101). С.274-280. По перечню рецензируемых научных изданий №1242 (с 28.12.2018 г.)		Д.А., Клюкина А.Д.
65.	Гематобиохимическ ий статус собак при использовании биоконпозиционног о покрытия имплантов для ускорения консолидации костной ткани	Печатная	Научная жизнь. 2023. Т. 18. Вып. 2 (128) По перечню рецензируемых научных изданий №1746 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,87</u> 0,21	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
66.	Рентгеноморфологи ческие аспекты сращения лучевой кости собак при использовании остеопластического биоконпозиционног о материала	Печатная	Научная жизнь. 2023. Т. 18. Вып. 3 (129) По перечню рецензируемых научных изданий №1746 (с 28.12.2018 г.)	<u>0,68</u> 0,17	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
в) патенты на изобретения					
67.	Способ получения лимфоцитов крупного рогатого скота	-	Патент на изобретение №2727007 Заявка № 2019110652 от 10.04.2019.		Козлов С.В., Красникова Е.С., Красников А.В.
68.	Способ нейрорепарации при пояснично-крестцовом синдроме	-	Патент на изобретение RU 2670680 С1, 24.10.2018. Заявка № 2017138342 от 03.11.2017.		Анников В.В., Мануйлова Е.И., Клюкин С.Д.
69.	Костный ортопедический дистрактор для животных	-	Заявка № 2021116724 от 09.06.2021.		Козлов С.В., Клоков В.С.
70.	Способ получения инъекционной фармацевтической композиции для животных на основе метилурацила (диоксометилтетраг идропиримидина)	-	Заявка №2022110791 от 21.04.22		Староверов С.А., Солдатов Д.А., Козлов С.В., Скворцова Н.И., Чекунов М.А., Быкова Е.Д.

71.	Хирургический распатор для животных	-	Заявка №2022110793 от 21.04.22	Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А.
72.	Способ получения ветеринарного препарата на основе не специфических иммуноглобулинов и коллоидных частиц селена для коррекции иммунной системы	-	Заявка №2022110790 от 21.04.22	Староверов С.А., Солдатов Д.А., Козлов С.В., Скворцова Н.И., Чекунов М.А., Быкова Е.Д
73.	Костодержатель ветеринарный	-	Заявка №2022112005 от 04.05.2022	Козлов С.В., Медведев В.С., Салыпчук А.С.
74.	Биокомпозиционны й остеопластический материал для ускорения консолидации переломов животных	-	Заявка № 2022127854 от 26.10.22	Козлов С.В., Клоков В.С. Бугаенко Д.А., Клюкина А.Д., Левочкина Д.Д. Салыпчук А.С.
75.	Остеокондуктивное и остеоиндуктивное биокомпозиционное покрытие имплантов для ускорения консолидации переломов животных	-	Заявка № 2022132566 от 12.12.22	Козлов С.В., Клоков В.С. Бугаенко Д.А., Клюкина А.Д., Левочкина Д.Д. Салыпчук А.С.
76.	Способ прагматизации репаративного остеогенеза трубчатых костей животных	-	Заявка № 2023105695 от 10.03.23	Козлов С.В.

77.	Способ оптимизации репаративного остеогенеза трубчатых костей животных	-	Заявка № 2023105344 от 07.03.23		Козлов С.В.
78.	Способ нейромышечной реабилитации мелких непродуктивных животных	-	Заявка № 2023112523 от 16.05.2023		Козлов С.В., Лощинин С.О., Шерепера С.О.