

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
соискателя ученого звания Савиной Светланы Валерьевны

№ 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
Учебные издания					
1	Общая патологическая физиология животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария, Саратов: ООО «Амирит», 2020.- 191 с. ISBN 978-5-00140-456-9	<u>11,9</u> 5,97 п.л.	Пудовкин Н.А.
2	Частная патологическая физиология (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария, Саратов: ООО «Амирит», 2020 - 140 с. ISBN 978-5-00140-549-8	<u>8,2</u> 4,1 п.л.	Пудовкин Н.А.
3	Патологическая физиология животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для студентов заочной формы обучения специальности 36.05.01 Ветеринария. Саратов: ООО «Амирит», 2020. - 105с. ISBN 978-5-00140-621-1	<u>6,16</u> 3,08 п.л.	Пудовкин Н.А.
4	Физиология сельскохозяйственных животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся, направления подготовки 36.03.02 Зоотехния. Саратов: ООО «Амирит», 2020. - 105с. ISBN 978-5-00140-877-2	<u>6,86</u> 1,37 п.л.	Пудовкин Н.А., Прохорова Т.М., Клюкин С.Д., Алексеев А.А.
5	Физиология и этология животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся специальности 36.05.01 Ветеринария, Часть 1, Саратов: ООО «Амирит», 2021 - 80 с. ISBN 978-5-00140-881-9	<u>4,65</u> 1,16 п.л.	Пудовкин Н.А., Прохорова Т.М., Клюкин С.Д.
6	Физиология и этология животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся специальности 36.05.01 Ветеринария, Часть 2, Саратов: ООО «Амирит», 2021 - 102 с. ISBN 978-5-00140-878-9	<u>5,93</u> 1,48 п.л.	Пудовкин Н.А., Прохорова Т.М., Клюкин С.Д.
7	Нарушения процессов терморегуляции в организме животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для самостоятельного изучения студентами 3 курса очного и заочного обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария, Саратов: ООО «Амирит», 2024. -47 с. ISBN 978-5-00207-497-6	<u>2,73</u> 1,37 п.л.	Пудовкин Н.А.

8	Патологическая физиология животных (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для студентов заочной формы обучения специальности 36.05.01 Ветеринария, Саратов: ООО «Амирит», 2024. -156 с. ISBN 978-5-00207-615-4	<u>9,18</u> 3,06 п.л.	Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д.
Научные труды					
9	Из истории факультета ветеринарной медицины саратовского государственного аграрного университета (к 90-летию со дня основания) (научная статья)	Печатная	Журнал «Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные». – Москва: Изд-во «Логос Пресс», 2008, № 3. – С. 43-44.	<u>0,08</u> 0,02 п.л.	Ларионов С.В., Скорляков В.М., Волков А.А.
10	Доклинические испытания адьюванта - антиген-носителя. Изучение его местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия / (научная статья)	Печатная	«Перспективы развития современных сельскохозяйственных наук»: Материалы Международ. науч. практ. конф. – Воронеж: Изд-во: «Инновационный центр развития образования и науки», 2014. – С. 16-18.	<u>0,19</u> 0,06 п.л.	Скорляков В.М. Трубкина М.В.
11	The effect of synthetic adjuvant on the formation of the immune response (научная статья)	Печатная	International Research Journal. – 2016. – No. 8-2(50). – P. 42-44. – DOI 10.18454/IRJ.2016.50.013. Scopus	<u>0,19</u> 0,05 п.л.	Иващенко С.В. Скорляков В.М. Муртаева В.С.
12	Диагностическая информативность клинико-лабораторных показателей при гепатозе у собак (научная статья)	Печатная	«Инфекционные болезни животных и антимикробные средства, Саратов, 10 ноября 2016 года». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2016. – С. 162-166.	<u>0,38</u> 0,08 п.л.	Маркелов С.Н. Жерлицын С.Н. Курилова А.А. Волкова А.П.
13	Функциональная активность печени при сахарном диабете у собак (научная статья)	Печатная	«Инфекционные болезни животных и антимикробные средства, Саратов, 10 ноября 2016 года». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2016. – С. 146-149.	<u>0,25</u> 0,06 п.л.	Курилова А.А. Жерлицын С.Н. Маркелов С.Н.

14	Получение специфических антител к клеточным мембранам <i>Xanthomonas campestris</i> (научная статья)	Печатная	Журнал «Аграрный научный журнал». – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».- 2017. – № 6. – С. 46-49. По перечню рецензируемых научных изданий №65 на 09.06.2018 г.	0,25 0,04 п.л.	Щербаков А.А. Кузнецов М.А. Скорляков В.М. Иващенко С.В. Муртаева В.С. Маниесон В.Э.
15	Раздражающее, аллергенное и кожно-резорбтивное действие антисептического средства ветеринарного назначения "Смейк-Хувс" (научная статья)	Печатная	Журнал «Аграрный научный журнал». – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова». - 2017. – № 4. - С. 7-11. По перечню рецензируемых научных изданий №65 на 09.06.2018 г.	0,25 0,05 п.л.	Васильева С.А. Родионова Т.Н. Мариничева М.П. Фокин А.И.
16	Изучение влияния химической полиэлектролитной субстанции-адьюванта на эмбриотоксичность и тератогенность лабораторных животных (научная статья)	Печатная	Журнал «Аграрный научный журнал». – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова». – 2017. - №12. – С. 48-50. По перечню рецензируемых научных изданий №65 на 09.06.2018 г.	0,19 0,09 п.л.	Скорляков В.М.
17	Оценка реактогенных свойств химической полиэлектролитной субстанции - адьюванта в эксперименте (научная статья)	Электронная	Журнал «Международный научно-исследовательский журнал». – 2017. – № 5-2(59). – С. 103-106.	0,25 0,05 п.л.	Скорляков В.М. Частов А.А. Веселовский С.Ю.
18	Определение острой токсичности средства "Клиодезив" (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий»: Материалы Международ. науч. практ. конф. - Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2017. – С. 116-119.	0,25 0,08 п.л.	Салаутин В.В. Мариничева М.П.
19	Development of 3D Bioprinting Technology Using Modified Natural and Synthetic Hydrogels for Engineering Construction of Organs (научная статья)	Печатная	International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research. – 2019. – Vol. 9, No. 5. – P. 37-42. Scopus	0,31 0,03 п.л.	Кубанов С.И. Нужная С.В. Мишвелов А.Е. Тсороева М.В. Литвинов М.С. Ирусова Е.З. Мидов А.З. Сижажев А.А. Мухадиева Л.В. Савицкая М.В. Поветкин С.Н.

20	Диагностический препарат для выявления возбудителя сосудистого бактериоза крестоцветных методом иммуноферментного анализа (научная статья)	Печатная	Журнал «Актуальная биотехнология». – Новая Усмань: Изд-во «Биоактуаль» – 2019. – № 3(30). – С. 315-316.	<u>0,13</u> <u>0,02</u> п.л.	Кузнецов М.А. Щербаков А.А. Скорляков В.М. Ивашенко С.В. Муртаева В.С.
21	Влияние экзополисахаридов молочнокислых бактерий на некоторые гематологические показатели крыс при моделировании ожога (научная статья)	Печатная	Журнал «Вестник Пермского университета. Серия: Биология». – Пермь: Изд-во: «Пермский государственный национальный исследовательский университет». -2019. – № 3. – С. 314-319. По перечню рецензируемых научных изданий №478 на 23.03.2020 г.	<u>0,38</u> <u>0,09</u> п.л.	Урядова Г.Т. Фокина Н.А. Карпунина Л.В.
22	Бактерицидные свойства антисептического средства ветеринарного назначения "СМЕЙК-ХУВС" (научная статья)	Печатная	Журнал «Актуальные вопросы ветеринарной биологии». – Санкт-Петербург: Изд-во: ЧОУ ДПО "Институт ветеринарной биологии" – 2019. – № 2(42). – С. 53-56. По перечню рецензируемых научных изданий №106 на 23.03.2020 г.	<u>0,25</u> <u>0,05</u> п.л.	Васильева С.А. Родионова Т.Н. Мариничева М.П. Фокин А.И.
23	Определение эмбриотоксического действия полиэлектролитной субстанции адьюванта - антиген - носителя (научная статья)	Печатная	«Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса»: Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: ООО "Амирит", 2019. – С. 461-465.	<u>0,31</u> <u>0,16</u> п.л.	Тимофеев К.Д.
24	Влияние экзополисахаридов молочнокислых бактерий на иммунный статус лабораторных животных (научная статья)	Печатная	«Микроорганизмы: вопросы экологии, физиологии, биотехнологии»: Материалы Всероссийской конф. С международным участием./ Отв. редактор Н. Н. Колотилова. – Москва: Изд-во: ООО "МАКС Пресс", 2019. – С. 126.	<u>0,06</u> <u>0,02</u> п.л.	Урядова Г.Т. Фокина Н.А. Карпунина Л.В.
25	Синтез и структура искусственного адьюванта для получения синтетических вакцин (научная статья)	Электронная	Periodico Tche Quimica. - 01.2019. - № 31. – P.565-570. Scopus	<u>0,3</u> <u>0,1</u> п.л.	Скорляков В.М. Заярский Д.А.

26	The effect of polyazolidinammonium on the dynamics of the synthesis of pseudotuberculosis antibodies (научная статья)	Печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, 13–14 ноября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited.- 2020. - Vol. 421. – P. 22055. Scopus	<u>0,06</u> 0,02 п.л.	Иващенко С.В. Кузнецова В.С. Скорляков В.М.
27	Physical and chemical properties of exopolysaccharide of the lactic streptococcus (научная статья)	Печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited. – 2021. – Vol. 723, No. 3. – P. 032105. Scopus	<u>0,06</u> 0,02 п.л.	Фокина Н.А. Урядова Г.Т. Карпунина Л.В.
28	Изучение профилактической эффективности антисептического средства "Смейк-ХУВС" при заболевании копытного рога у крупного рогатого скота (научная статья)	Электронная	Журнал «Ветеринарная патология» - Ростов-на-Дону. – 2021. – № 4(78). – С. 36-42. По перечню рецензируемых научных изданий №749 на 31.01.2022 г.	<u>0,44</u> 0,9 п.л.	Васильева С.А. Родионова Т.Н. Мариничева М.П. Фокин А.И.
29	Study of Hematological Blood Parameters Depending on the Mode of Administration of the Adjuvant - Antigen-Carrier (научная статья)	Печатная	Bio web of conferences : Dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N.I. Vavilov, Saratov, 25–26 ноября 2021 года. Vol. 43. – Saratov: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2022. – P. 102. Scopus	<u>0,3</u> 0,1 п.л.	Мариничева М.П. Строгов В.В.
30	Влияние кормовой добавки на рост и развитие цыплят (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2022. – С. 480-482.	<u>0,13</u> 0,03 п.л.	Мариничева М.П. Строгов В.В. Торопова В.С.

31	Изучение раздражающих свойств шампуней для животных (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2022. — С. 29-34.	<u>0,38</u> 0,13 п.л.	Мариничева М.П. Сильнова Е.П.
32	Исследования острой токсичности дезинфицирующего средства на основе йода (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2022. – С. 22-25.	<u>0,25</u> 0,06 п.л.	Мариничева М.П. Строгов В.В. Отпущенников а Е.О.
33	Определение местно-раздражающего действия инсектицидного препарата (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2022. – С. 18-21.	<u>0,25</u> 0,06 п.л.	Мариничева М.П. Строгов В.В. Шиганов Д.А.
34	Влияние антипаразитарного препарата на состояние животных в субхронической токсичности (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международ. науч. практ. конф. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2022. – С. 15-18.	<u>0,25</u> 0,04 п.л.	Мариничева М.П. Строгов В.В. Суслина В.А. Бурла А.А. Мордина К.П.
35	Разработка дезинфицирующего средства на основе алкилдиметилбензиламмония хлорида и йода (научная статья)	Печатная	Журнал «Аграрный научный журнал». – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова». – 2024, № 2. – С. 83-87. По перечню рецензируемых научных изданий №192 на 16.12.2025 г.	<u>0,31</u> 0,08 п.л.	Строгов В.В., Мариничева М.П., Фокина Н.А.
36	Фиброаденома молочной железы у крыс (научная статья)	Печатная	«Неделя молодежной науки». Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Москва: Изд-во: «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина».- 2024. С. 91-94.	<u>0,25</u> 0,06 п.л.	Ермакова А.В., Зирук И.В., Копчекчи М.Е.

37	Некоторые показатели крови и иммунный статус цыплят-бройлеров при использовании в рационе фитобиотических добавок (научная статья)	Печатная	Журнал «Аграрный научный журнал». – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова». – 2025. – № 1. – С. 80-86. По перечню рецензируемых научных изданий №192 на 16.12.2025 г.	<u>0,38</u> 0,09 п.л.	Сазонова И.А., Пронина В.И., Рыхлов А.С.
38	Морфологические особенности фиброаденомы крыс (научная статья)	Печатная	Журнал «Научная жизнь». - Москва: Издательский дом «Наука образования», 2025. Т. 20. № 4 (142). С. 1033-1041. По перечню рецензируемых научных изданий №1880 на 16.12.2025 г.	<u>0,56</u> 0,08 п.л.	Зирук И.В. Копчекчи М.Е. Поветкин С.Н. Веревкина М.Н. Симонов А.Н. Лозовой М.Д.
39	Распространение и факторы риска развития комплекса кистозной эндометриальной гиперплазии-пиометры у собак (научная статья)	Печатная	Журнал «Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии». – Курск: Изд-во: «Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова». - 2025. – № 9. – С. 113-119. По перечню рецензируемых научных изданий №541 на 16.12.2025 г.	<u>0,15</u> 0,02 п.л.	Атамов М.Т., Пудовкин Н.А., Проخورова Т.М.
40	Крипторхизм - симптомы и лечение у животных (научная статья)	Печатная	«Современные научные тенденции в ветеринарии». Материалы IV Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2025. – С. 3-6.	<u>0,19</u> 0,06 п.л.	Абдулина А.Р. Маматова А.Г.
41	Мочекаменная болезнь у мелких непродуктивных животных (научная статья)	Печатная	«Современные научные тенденции в ветеринарии». Материалы IV Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2025. – С. 131-134.	<u>0,25</u> 0,08 п.л.	Мечетина А.В., Стахов О.С.
42	Некротизирующий менингоэнцефалит у собак: клинические признаки и клинико-гематологические изменения (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова». - 2025. – С. 289-293.	<u>0,31</u> 0,1 п.л.	Курзенева Л.С. Клюкин С.Д.

43	Патологии наружного слухового прохода у мелких непродуктивных животных. Отит. (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова». - 2025. – С. 425-430.	<u>0,38</u> 0,13 п.л.	Абдулина А.Р., Маматова А.Г.
44	Влияние венерической саркомы на репродуктивное здоровье собак (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова». - 2025. – С. 554-558.	<u>0,31</u> 0,08 п.л.	Шнипас М.А. Егунова А.В. Клюкин С.Д.
45	Хроническая почечная недостаточность у мелких непродуктивных животных (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова». - 2025. – С. 430-434.	<u>0,31</u> 0,1 п.л.	Мечетина А.В. Тонаканян С.Э.
46	Токсикологическая патофизиология: Механизмы действия ядов и токсинов на организм животных	Печатная	«Современные научные Тенденции в ветеринарии». Сборник статей V Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2026. - С.59-65.	<u>0,44</u> 0,15 п.л.	Быкова А.С. Каменева Т.В.
47	Влияние микробиома на иммунную систему и развитие аутоиммунных заболеваний У домашних животных	Печатная	«Современные научные Тенденции в ветеринарии». Сборник статей V Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2026. - С.65-68.	<u>0,25</u> 0,08 п.л.	Быкова А.С. Каменева Т.В.
48	Опухоли молочных желез у крыс	Печатная	«Современные научные Тенденции в ветеринарии». Сборник статей V Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2026. - С.114-117.	<u>0,25</u> 0,06 п.л.	Зирук И.В. Копчекчи М.Е. Дмитриев М.А.

49	Патофизиологические особенности брахицефалического синдрома у собак	Печатная	«Современные научные Тенденции в ветеринарии». Сборник статей V Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2026. - С.331-335.	0,3 0,15 п.л.	Пижамова А.А.
50	Амилоидоз почек	Печатная	«Современные научные Тенденции в ветеринарии». Сборник статей V Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2026. - С.336-340.	0,3 0,1 п.л.	Пилягина И.Р. Курьшкина Е.Д.
51	Клинический случай трансмиссивной венерической саркомы у кобеля	Печатная	«Современные научные Тенденции в ветеринарии». Сборник статей V Международной научно-практической конф. – Пенза: Изд-во: «Пензенский государственный аграрный университет». - 2026. - С.441-444.	0,25 0,08 п.л.	Шнипас М.А. Клюкин С.Д.
Патенты на изобретения, свидетельства ...					
52	Полимерный адъювант - антиген-носитель для вакцин (патент)	Печатная	Патент на изобретение № 2593012 Российская федерация, МПК С2. Заявлено 10.02.2015. Опубликовано 27.07.2016, бюл. № 21 – 9 с.		Скорляков В.М. Заярский Д.А. Трубкина М.В.
53	Способ диагностики сосудистого бактериоза крестоцветных методом дот-иммуноанализа (патент)	Печатная	Патент на изобретение № 2736806 Российская Федерация, МПК С2. Заявлено 25.03.2019. Опубликовано 20.11.2020 г., бюл. № 32 – 7 с.		Кузнецов М.А., Щербаков А.А. Скорляков В.М., Иващенко С.В. Киреев М.Н. Ларионова О.С.

Соискатель ученого звания

С.В. Савина

Список верен:

Заведующий кафедрой «Морфология, патология животных и биология»

Н.А. Пудовкин

Ученый секретарь ученого совета



А.М. Марадудин