

## СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов  
 ассистента кафедры «Микробиология, биотехнология и химия»  
 Смирновой Ксении Юрьевны

№ 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.	Immunology: Short course of lectures	печатная	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 35p	35 с.	Larionova O.S., Ivashchenko S.V.,
2.	Immunology: Study guide	печатная	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 20p.	20 с.	Larionova O.S., Ivashchenko S.V.
3.	Veterinary biotechnology: Short course of lectures	печатная	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 49p.	49 с.	Larionova O.S., Krasnikova E. S.
4.	Veterinary biotechnology: Short course of lectures	печатная	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 41p.	41 с.	Larionova O.S., Krasnikova E. S.
5.	Veterinary microbiology and mycology. Part I	печатная	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 79p.	79 с.	Krasnikova E. S., Larionova O.S., Krasnikov A. V.
6.	Veterinary microbiology and mycology. Part II	печатная	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 41p.	41 с.	Krasnikova E. S., Larionova O.S., Krasnikov A. V.
б) научные издания					
1.	Новые подходы к коррекции мочевого выделительной системы у плотоядных (тезисы докладов / сообщений научной конференции)	печатная	Сборник трудов конференции «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса». – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 259-263	0,31/ 0,155	Ларионова О.С.
2.	Экспериментальное применение сплит-контюгированной вакцины против бруцеллёза животных на крупном рогатом скоте (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал. – 2018. - № 6. – С. 3-6 <b>По перечню ВАК</b>	0,5 /0,125	Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М.
3.	Индикация пептидов из биомассы личинок насекомых и изучение их антимикробной активности (научная статья)	печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2019. - № 4 (44). - С. 3-6 <b>По перечню ВАК</b>	0,5/ 0,125	Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Ларионова О.С.

4.	Биотехнология получения сложных эфиров жирных кислот и изучение их противоожоговой активности (тезисы докладов / сообщений научной конференции)	электронная	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. – С. 147-155.	0,56/ 0,112	Пермякова А.П., Крылова Л.С., Шпакова В.А., Соловьева В.О.
5.	Получение водорастворимых пептидов из биомассы личинок <i>musca domestica</i> и изучение их свойств (научная статья)	печатная	Вестник КрасГАУ.- 2020. - № 4 (157). - С. 97-101 <b>По перечню ВАК</b>	0,6/ 0,12	Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Сорокатая Е.И., Древко Я.Б.
6.	Выделение антимикробных пептидов из личинок <i>Hermetia illucens</i> и перспектива их использования	печатная	Международный вестник ветеринарии - 2020. - № 2. – С. 58-62 <b>По перечню ВАК</b>	0,6/ 0,12	Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Горшунова С.В.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
1.	Композиция антимикробных пептидов, полученных из личинок <i>Musca domestica</i> , и способ ее получения (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение RU 2714128 С1, 12.02.2020. Заявка № 2018142602 от 04.12.2018.	-	Крылова Л.С., Древко Б.И., Фауст Е.А., Ремизов Е.К., Древко Я.Б. и другие, всего 9 человек.