

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
доцента кафедры "Микробиология, биотехнология и химия"

Иващенко Сергея Владимировича

(за период: 30.04.2018-30.04.2021г)

№ 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	Печатный	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 35 p.	2/ 0,67	Larionova O.S., Smirnova K.Yu.
2	Immunology: Study guide	Печатный	FSBEI HE Saratov SAU. – Saratov, 2019. – 20 p.	1,25/ 0,42	Larionova O.S., Smirnova K.Yu.
б) научные труды					
3	Использование конъюгата золотых наночастиц с диметилсульфоксид-антигеном при получении гипериммунной иерсиниозной сыворотки	Печатный	Международная школа молодых учёных аграрных вузов и НИИ "Научная волна", Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: Сборник статей; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – Саратов: 2018. – С. 154-157	0,25/ 0,08	Маниесон В.Э. Дыкман Л.А.
4	Получение антител к диметилсульфоксид-антигену <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Печатный	Новости науки в АПК: научно-практический журнал: в 2 т. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского ГАУ, 2018. – № 2(11). – Т. 1. – С. 340-343	0,2/ 0,1	Маниесон В.Э.
5	Действие гидроксипатита на динамику синтеза псевдотуберкулёзных антител	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. – С. 45-49	0,25/ 0,05	Гонури Ч.К. Пивоваров А.В. Муктаров О.Д. Казаков В.Ю.
6	Определение иммунизирующей дозы липополисахарида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> для получения кроличьей гипериммунной сыворотки	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Сара-	0,25/ 0,08	Кузнецова В.С. Атапина А.А.

			товский ГАУ, 2019. – С. 52-57		
7	Определение иммунизирующей дозы ДМСО-антигена <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> для получения гипериммунных сывороток крови кроликов	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. – С. 73-77	0,25/ 0,08	Маниесон В.Э. Капитонова И.О.
8	Использование гидроксипатита для получения гипериммунной псевдотуберкулёзной сыворотки	Печатный	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: Сборник статей по итогам междунар. науч.-практич. конф. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. – С. 63-65	0,1/ 0,03	Гонури Ч.К., Пивоваров А.В., Муктаров О.Д.
9	Диагностический препарат для выявления возбудителя сосудистого бактериоза крестоцветных методом иммуноферментного анализа	Печатный	Актуальная биотехнология – 2019. – № 3(30). – С. 315-316	0,2/ 0,03	Кузнецов М.А. Щербаков А.А. Савина С.В. Скорляков В.М. Муртаева В.С.
10	Polyazolidinammonium as an adjuvant in immunization with lipopolysaccharide of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Электронный	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 421. – 052022 doi:10.1088/1755-1315/421/5/052022	430/ 143 КБ	Kuznetsova V.S. Domnitsky I.Y.
11	Comparative evaluation of <i>Yersinia</i> dimethyl-sulfoxide antigens and antibodies obtained from it	Электронный	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 421. – 052028 doi:10.1088/1755-1315/421/5/052028	500/ 250 КБ	Manieson V.E.
12	The effect of polyazolidinammonium on the dynamics of the synthesis of pseudotuberculosis antibodies	Электронный	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 421. – 022055 doi:10.1088/1755-1315/421/2/022055	500/ 125 КБ	Kuznetsova V.S. Savina S.V. Skorlyakov V.M.
13	Prospects for the use of disintegrated membranes of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> and specific antibodies derived from them	Электронный	E3S Web of Conf. – 2020. – Vol. 175. – 03010 doi.org/10.1051/e3sconf/202017503010	313,9/ 157,0 КБ	Kuznetsova V.S.
14	The use of polyazolidinammonium and dimethylsulfoxide antigen <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> to obtain hyperimmune serum	Электронный	E3S Web of Conf. – 2020. – Vol. 175. – 03011 doi.org/10.1051/e3sconf/202017503011	338,1/ 169,1 КБ	Manieson V.E.
15	Получение конъюгата	Пе-	Зыкинские чтения: Материалы	0,3/	Маниесон В.Э.,

	наночастиц золота с антигеном <i>Yersinia enterocolitica</i> и изучение его иммуногенного и протективного эффекта	чатный	национальной науч.-практич. конф. посв. памяти д.м.н., проф. Л.Ф. Зыкина / под ред. О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – С. 74-80	0,05	Фомин А.С. Габалов К.П., Староверов С.А., Дыкман Л.А.
16	Идентификация возбудителя сосудистого бактериоза крестоцветных <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i> с применением биохимических тестов	Печатный	Актуальная биотехнология – 2020. – № 3(34). – С. 445-447	0,2/ 0,04	Кузнецов М.А. Щербаков А.А. Горельникова Е.А. Червякова Н.С.
17	Иммуностимулирующее действие наночастиц золота, конъюгированных с антигеном <i>Yersinia enterocolitica</i>	Печатный	Инфекция и иммунитет – 2021. – Т. 1. – № 2. – С. 377-382 doi: 10.15789/2220-7619-IEO-1405	0,3/ 0,05	Староверов С.А., Фомин А.С., Габалов К.П., Маниесон В.Э., Дыкман Л.А.
18	The Role of Bacillilectin in the Regulation of Metabolic Processes in the Body of Animals Under Stress	Печатный	Biosc. Biotech. Res. Comm. – 2021. – № 14(2)	0,3/ 0,06	Карпунина Л.В., Proskuryakova M.V., Rodionova T.N., Popova O. M.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
19	Способ диагностики сосудистого бактериоза крестоцветных методом дот-иммуноанализа	-	Патент на изобретение. № 2736806. Заявл. 2019108525. Опубл. 20.11.2020. Бюл. № 32	-	Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Скорляков В.М., Савина С.В., Киреев М.Н., Ларионова О.С.