

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Иващенко Сергея Владимировича

2016-2019 гг

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Использование иммунодот тест-системы для индикации <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> в средах накопления	Печатный	Аграрный научный журнал. – 2016. – № 7. – С. 38-42. (ВАК)	0,5 л	Хаджу А. Фомин А.С. Фауст Е.А. Щербаков А.А. Староверов С.А. Дыкман Л.А.
2	Создание иммуноферментной кишечной иерсиниозной и псевдотуберкулезной диагностической тест-системы на основе антител, полученных к дезинтегрированным мембранам кишечной иерсиниозной микроба	Печатный	Школа молодых учёных "Научная волна - 2016", Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России: Сборник статей всероссийской конференции. – Саратов: Изд-во "Саратовский источник", 2016. – С. 30-31. (РИНЦ)	0,1 л	Муртаева В.С., Хисамутдинова Н.Р. Маниесон В.Э.
3	Действие синтетического адьюванта на формирование иммунной реакции (The effect of synthetic adjuvant on the formation of the immune response)	Печатный	Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 8 (50). – Часть 2. – Август. – С. 42-44. (ВАК)	0,25 л	Савина С.В. Скоряков В.М. Муртаева В.С.
4	Сравнительная оценка антигенных свойств диметилсульфоксид-фракции псевдотуберкулезного и кишечной иерсиниозной микробов	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – С. 46-51. (РИНЦ)	0,25 л	Маниесон В.Э., Древко Я.Б., Щербаков А.А.
5	Выделение молочнокислых стрептококков из кишечника собак и изучение их пробиотических	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова,	0,2 л	Афанасьева А.А., Ларионова О.С., Древко Я.Б., Банникова А.В.

	свойств		В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – С. 159-162. (РИНЦ)		
6	Влияние содержащего селен препарата ДАФС-25 на культивирование бактерий	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – С. 200-205. (РИНЦ)	0,25 л	Дрыжак А.В., Филимонова В.Н., Древко Я.Б., Фауст Е.А.
7	Получение от собак пробиотических культур энтерококков	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – С. 375-379. (РИНЦ)	0,25 л	Фадина Н.Ю.
8	Конструирование селективной питательной среды для культивирования бифидобактерий	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – С. 398-402. (РИНЦ)	0,25 л	Шишкина А.Н., Древко Я.Б., Банникова А.В., Ларионова О.С.
9	Сравнительная оценка криоустойчивости дрожжей для хлебопекарного производства	Печатный	Инновационные пути в разработке ресурсосберегающих технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: Материалы Всероссийской науч.-практич. конф. (6 апреля 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. – С. 123-127. (РИНЦ)	0,25 л	Огай Э.А., Бороздина А.В.
10	Сравнительная оценка криоустойчивости хлебопекарных дрожжей	Электронный ресурс	Перспективы производства продуктов питания нового поколения: Материалы Все-российской науч.-практич. конф. с междунар. участием, посвященной памяти Сапрыгина Г.П. (13-14 марта 2017 года). – Омск: ФГБОУ ВО Омский ГАУ. – С. 507-510 [Электронный ресурс]. – электрон. опт. диск. (CD-	0,2 л	Огай Э.А., Бороздина А.В.

			R). (РИНЦ)		
11	Сравнительная оценка антигенных фракций <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>	Печатный	Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии: Материалы междунар. науч.-практич. конф.; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ / Под ред. А.В. Банниковой, О.С. Ларионовой – Саратов: ИЦ "Наука", 2017 – С. 148-152. (РИНЦ)	0,25 л	Маниесон В.Э., Древяко Я.Б., Щербаков А.А.
12	Получение специфических антител к клеточным мембранам <i>Xanthomonas campestris</i>	Печатный	Аграрный научный журнал. – 2017. – № 6. – С. 46-49. (ВАК)	0,25 л	Щербаков А.А. Кузнецов М.А. Савина С.В. Скорляков В.М. Муртаева В.С. Маниесон В.Э.
13	Возможность использования конъюгата золотых наночастиц для получения гипериммунной кишечной иерсиниозной сыворотки	Печатный	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы междунар. науч.-практич. конф. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. – С. 138-142. (РИНЦ)	0,25 л	Хисамутдинова Н.Р. Маниесон В.Э. Гонури Ч.К. Кузнецова В.С. Дыкман Л.А.
14	Использование конъюгата золотых наночастиц с диметилсульфоксид-антигеном при получении гипериммунной иерсиниозной сыворотки	Электронный	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. (РИНЦ)	0,25 л	Маниесон В.Э. Дыкман Л.А.
15	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. (РИНЦ)	0,2 л	Маниесон В.Э.