

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
Иващенко Сергея Владимировича
кафедра "Микробиология и биотехнология"

с 05.2020 по 05.2023 г

| NN 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 |
| б) научные труды | | | | | |
| 1. | Prospects for the use of disintegrated membranes of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> and specific antibodies derived from them (научная статья) (английский язык) | Электронный | E3S Web of Conf. – 2020. – Vol. 175. – 03010 doi.org/10.1051/e3sconf/202017503010 (XIII Междунар. науч.-практич. конф. "Состояние и перспективы развития АПК – ИНТЕРАГРО-МАШ 2020", Ростов-На-Дону, 26-28 февраля 2020 г) опубликовано 29.06.2020 г (Scopus) | 313,9/ 157,0 КБ | Kuznetsova V.S. |
| 2. | The use of polyazolidineammonium and dimethyl-sulfoxide antigen <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> to obtain hyperimmune serum (научная статья) (английский язык) | Электронный | E3S Web of Conf. – 2020. – Vol. 175. – 03011 doi.org/10.1051/e3sconf/202017503011 (XIII Междунар. науч.-практич. конф. "Состояние и перспективы развития АПК – ИНТЕРАГРО-МАШ 2020", Ростов-На-Дону, 26-28 февраля 2020 г), опубликовано 29.06.2020 г (Scopus) | 338,1/ 169,1 КБ | Manieson V.E. |
| 3. | Получение конъюгата наночастиц золота с антигеном <i>Yersinia enterocolitica</i> и изучение его иммуногенного и протективного эффекта (научная статья) | Печатный | Зыкинские чтения: Материалы национальной науч.-практич. конф. посв. памяти д.м.н., проф. Л.Ф. Зыкина (Саратов, 28 апреля 2020 г) / под ред. О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – С. 74-80, опубликовано 20.07.2020 г | 0,3/ 0,05 | Маниесон В.Э., Фомин А.С. Габалов К.П., Староверов С.А., Дыкман Л.А. |
| 4. | Идентификация возбудителя сосудистого | Печатный | Актуальная биотехнология – 2020. – № 3(34). – С. 445-447, | 0,2/ 0,04 | Кузнецов М.А. Щербаков А.А. |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|---------------|---|
| | бактериоза крестоцветных <i>Xanthomonas campestris</i> с применением биохимических тестов (научная статья) | ный | опубликовано 26.09.2020 г | | Горельникова Е.А. Червякова Н.С. |
| 5. | Иммуностимулирующее действие наночастиц золота, конъюгированных с антигеном <i>Yersinia enterocolitica</i> (научная статья) | Печатный | Инфекция и иммунитет – 2021. – Т. 1. – № 2. – С. 377-382 doi: 10.15789/2220-7619-IEO-1405 (ВАК) | 0,3/ 0,05 | Староверов С.А., Фомин А.С., Габалов К.П., Маниесон В.Э., Дыкман Л.А. |
| 6. | The Role of Bacillilectin in the Regulation of Metabolic Processes in the Body of Animals Under Stress (научная статья) (английский язык) | Печатный | Biosc. Biotech. Res. Comm. – 2021. – Vol. 14. – № 2. – P. 831-835 doi: http://dx.doi.org/10.21786/bbrc/14.2.59 | 0,3/ 0,06 | Karpunina L.V., Proskuryakova M.V., Rodionova T.N., Popova O. M. |
| 7. | Выбор адъюванта при получении кроличьей гипериммунной сыворотки к липополисахариду псевдотуберкулёзного микроба (научная статья) | Печатный | Материалы конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам науч.-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год (Саратов, 16-17 марта 2021 г) / под общей ред. Н.В. Неповинных, О.М. Поповой // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Ва-вилова – Саратов: ООО "ЦеСАин", 2021. – С. 94-98 | 0,25/ 0,08 | Кузнецова В.С., Атапина А.А. |
| 8. | Оценка антигенной активности дезинтегрированных мембран иерсиний (научная статья) | Печатный | Материалы конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам науч.-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год (Саратов, 16-17 марта 2021 г) / под общей ред. Н.В. Неповинных, О.М. Поповой // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Ва-вилова – Саратов: ООО "ЦеСАин", 2021. – С. 99-104 | 0,34/ 0,11 | Кузнецова В.С., Атапина А.А. |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|---|---------------------|---|
| 9. | Подбор доз антигена и адьюванта для получения иерсиниозной гипериммунной сыворотки (научная статья) | Печатный | Зыкинские чтения: материалы национальной науч.-практич. конф. посв. памяти д.м.н., проф. Л.Ф. Зыкина (Саратов, 28 апреля 2021 г) / под ред. О.С. Ларионовой, Т.В. Спирахиной, А.В. Кондрашовой, П.В. Смутнева – Саратов: ООО "ЦеСАин", 2021. – С. 122-127 | 0,31/ 0,16 | Маниесон В.Э. |
| 10. | Способ диагностики возбудителя сосудистого бактериоза крестоцветных (научная статья) | Печатный | Актуальная биотехнология. – 2022. – № 1. – С. 96-98 | 0,19/ 0,04 | Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Ларионова О.С., Киреев М.Н. |
| 11. | Creation of antibody immunoassay test systems for indication of enteropathogenic <i>Yersinia</i> (научная статья) (английский язык) | Электронный | BIO Web of Conferences. – 2022. – Vol. 43. – 03042 doi.org/10.1051/bioconf/20224303042 (Международ. науч.-практич. конф. “Вавиловские чтения-2021” (VVRD 2021), посв. 101-й годовщине открытия закона гомологических рядов и 134-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова, Саратов, 25-26 ноября 2021 г) | 1122,0/ 561,0 КБ | Kuznetsova V.S. |
| 12. | Возможность использования различных лабораторных животных для получения гипериммунных диагностических сывороток к дезинтегрированным мембранам <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (научная статья) | Печатный | Зыкинские чтения: материалы национальной науч.-практич. конф. посв. памяти д.м.н., проф. Л.Ф. Зыкина (Саратов: СГАУ, 28 апреля 2022 г) / под ред. О.С. Ларионовой, Т.В. Спирахиной – Саратов: Саратовский ГАУ, 2022. – С. 118-123 | 0,28/ 0,07 | Кузнецова В.С., Петченко К.А., Ларионова О.С. |
| 13. | Белки диметилсульфоксид-антигена, полученного из бактерий <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (научная статья) | Печатный | "Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии": материалы национальной науч.-практич. конф. с междунар. участием, посв. 70-летию со дня рождения д.б.н., проф., Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного | 0,37/ 0,09 | Маниесон В.Э., Киреев М.Н., Ларионова О.С. |

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|---------------|---|
| | | | деятеля науки и техники Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева, 29 сентября 2022 года. – Ульяновск: ГАУ, 2022. – С. 52-58 | | |
| 14. | Диагностическая сыворотка для обнаружения возбудителя сосудистого бактериоза крестоцветных (научная статья) | Печатный | "Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии": материалы национальной науч.-практич. конф. с междунар. участием, посв. 70-летию со дня рождения д.б.н., проф., Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева, 29 сентября 2022 года. – Ульяновск: ГАУ, 2022. – С. 316-325 | 0,56/ 0,14 | Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Скорляков В.М. |
| 15. | Эффективность масляных и полиэлектrolитных адъювантов при гипериммунизации кроликов диметилсульфоксидным антигеном псевдотуберкулезного микроба (научная статья) | Печатный | Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – №4(60). –133-136 (ВАК) | 0,25/ 0,08 | Маниесон В.Э., Хапцев З.Ю. |
| 16. | Получение и комплексная оценка диагностических сывороток к антигену <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , выделенному с применением диметилсульфоксида (научная статья) | Печатный | Вестник КрасГАУ. – 2023. – №1. –125-130 (ВАК) | 0,38/ 0,08 | Маниесон В.Э., Петченко К.А., Спиряхина Т.В., Ларионова О.С. |
| 17. | Изучение антигенных свойств белков дезинтегрированных мембран псевдотуберкулезного микроба (научная статья) | Печатный | Вестник КрасГАУ. – 2023. – №2. –122-128 (ВАК) | 0,44/ 0,09 | Кузнецова В.С. Киреев М.Н. Хапцев З.Ю. Спиряхина Т.В. |

| в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| 18. | Способ диагностики сосудистого бактериоза крестоцветных методом дот-иммуноанализа (патент на изобретение) | - | Патент на изобретение. № 2736806. Заявка 2019108525. Дата регистрации 20.11.2020 г. | - | Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Скорляков В.М., Савина С.В., Киреев М.Н., Ларионова О.С. |
| 19. | Способ получения гипериммунной сыворотки крови кролика к диметилсульфоксид-антигену <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> с использованием в качестве адъюванта гидроксиапатита | - | Патент на изобретение. № 2753265. Заявка 2020111677. Дата регистрации 12.08.2021 г. | - | Гонури Ч.К. Пивоваров А.В. Муктаров О.Д. Глухов В.Г. |