

## СПИСОК

статей сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» - ведущей организации по диссертации Дружаевой Надежды Андреевны на тему «Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы Северной зоны Нижнего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

1. Феоктистова Н.А., Калдыркаев А.И., Васильев Д.А., Золотухин С.Н. Распространение *BACILLUS CEREUS* и *BACILLUS MYCOIDES* в объектах санитарного надзора // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25). - С. 68-76
2. Логинова Е.Г., Викторов Д.А., Васильев Д.А., Ломакин А.А. Определение и сравнительная характеристика биохимических свойств *YERSINIA RUCKERI*, *YERSINIA ENTEROCOLITICA*, *YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS* / В сборнике: Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. - 2014. - С. 233-235
3. Детекция *AEROMONAS HYDROPHILA* в пищевой продукции из гидробионтов с применением биосенсоров на основе гомологичных бактериофагов / Васильев Д.А., Викторов Д.А., Насибуллин И.Р., Золотухин С.Н., Нафеев А.А., Горшков И.Г., Куклина Н.Г., Барт Н.Г. - Фундаментальные исследования. - 2014. - № 5-1. - С. 50-54.
4. Васильев Д.А., Масиленко А.В., Ковалева Е.Н. Разработка системы молекулярно-генетической детекции бактерий видов *LISTERIA MONOCYTOGENES* и *LISTERIA IVANOVII* / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25). - С. 43-46.
5. Нафеев А.А., Васильев Д.А., Пелевина Н.И. Бешенство – природно-очаговый зооноз. Современная характеристика эпизоотического процесса / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25). - С. 80-84
6. Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Феоктистова Н.А., Викторов Д.А., Юдина М.А., Гринева Т.А., Артамонов А.М., Алешкин А.В. Разработка

- схемы ускоренной индикации бактерий родов PSEUDOMONAS и BACILLUS, вызывающих порчу продуктов питания / В сборнике: Биотехнология: реальность и перспективы в сельском хозяйстве. - 2013. - С. 171-173
7. *Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Феоктистова Н.А., Лыдина М.А., Калдыркаев А.И., Макеев В.А., Швиденко И.Г.* Биоиндикация бактерий BACILLUS MYCOIDES в объектах санитарного надзора / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3 (23). - С. 52-56
  8. *Ляшенко Е.А., Золотухин С.Н., Васильев Д.А.* Обнаружение бактерий рода KLEBSIELLA с помощью реакции нарастания титра фага в пищевом сырье и продуктах питания / В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы V Международной научно-практической конференции. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия; Главный редактор А.В. Дозоров; ответственные редакторы: В.А. Исайчев, И.И. Богданов. - 2013. - С. 101-104.
  9. *Пчелинцева Ю.С., Ковалева Е.Н., Васильев Д.А.* Индикация и идентификация листерий / В сборнике: Биотехнология: реальность и перспективы в сельском хозяйстве. - 2013. - С. 106-108
  10. *Литонова Д., Васильев Д.А., Молофеева Н.И.* Эпизоотическое состояние по бешенству в Ульяновской области / В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ Материалы VI-й Международной студенческой научной конференции. ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА», кафедра МВЭиВСЭ. - 2013. - С. 12-13
  11. *Молофеева Н.И., Васильев Д.А., Золотухин С.Н.* Разработка параметров ускоренной индикации бактерий ESCHERICHIA COLI O157 с помощью реакции нарастания титра фага / В сборнике: Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности Материалы Международной научно-практической конференции. Редакционная коллегия: Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин, А.В. Алешкин. - 2013. - С. 153-158
  12. *Мастиленко А.В., Васильев Д.А., Исайчев В.А.* Перспективы методологии биоэкологического мониторинга и контроля фитопатогенных видов ERWINIA (на примере E.HERBICOLA)/ В сборнике: Биотехнология: реальность и перспективы в сельском хозяйстве. - 2013. - С. 159-16

13. *Васильев Д.А., Васильева Ю.Б., Семанина Е.Н., Семанин Е.Г.* Индикация BORDETELLA BRONCHISEPTICA из объектов внешней среды и клинических образцов / В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы V Международной научно-практической конференции. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия; Главный редактор А.В. Дозоров; ответственные редакторы: В.А. Исайчев, И.И. Богданов. - 2013. - С. 18-22
14. *Воротников А., Молофеева Н.И., Васильев Д.А.* Кишечные инфекции, вызываемые энтеропатогенными штаммами бактерий E.COLI O157 / В сборнике: Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии Материалы V-й Всероссийской (с международным участием) студенческой научной конференции. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, кафедра МВЭиВСЭ, Главный редактор Д.А. Васильев; составители: С.Н. Золотухин, Е.Н. Ковалева. - 2012. С. 148-151
15. *Молофеева Н.И., Золотухин С.Н., Васильев Д.А.* Ветеринарно-санитарный контроль продуктов питания на наличие энтеропатогенных бактерий ESCHERICHIA COLI серотипа O157 / Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - 2012. - Т. 1.- С. 299-303.
16. *Нафеев А.А., Васильев Д.А., Пелевина Н.И., Рузанова Т.Н., Меркулов А.В.* / В сборнике: Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения Международная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. - 2011. - С. 124-128