



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА
ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА»)**

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
телефоны: 8(84231)5-11-75, 8(8422)55-95-35
факс: 8(8422)55-23-75

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02, профессору
Орбец В.А.

«14» 10 2014г. № 01-07-25/1398

на № _____ от _____

ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Глазуновой Надежды Владимировны на тему: «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Ректор академии, профессор



 А.В. Дозоров

001519

СПИСОК

публикаций сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» - ведущей организации по диссертации Глазуновой Надежды Владимировны на тему «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 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. *Васильев Д.А., Мاستиленко 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.
3. *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
4. *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
5. *Васильев Д.А., Ковалева Е.Н., Золотухин С.Н.* Листерииозные бактериофаги : монография. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Ульяновск, 2013. 66 с.
6. *Гринева Т.А., Викторов Д.А., Васильев Д.А.* Схема выделения *PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS* / Вестник ветеринарии. 2013. № 1 (64). С. 18-20.
7. *Юдина М.А., Мустафин А.Х., Феоктистова Н.А., Васильев Д.А., Меркулов А.В., Бахаровская Е.О.* Диагностика картофельной болезни хлебавидов ,

вызываемой бактериями *BACILLUS SUBTILIS* и *BACILLUS MESENTERICUS* /Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 3. С. 61-67.

8. *Куклина Н.Г., Горшков И.Г., Викторов Д.А., Васильев Д.А.* Конструирование питательных сред для выделения бактерий рода *AEROMONAS* / Вестник ветеринарии. 2013. № 1 (64). С. 75-77.

9. *Алешкин А.В., Воложанцев Н.В., Светоч Э.А., Алешкин В.А., Афанасьев С.С., Борзилов А.И., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Караулов А.В., Галимзянов Х.М., Космачев Ю.Ф., Киселева И.А., Афанасьев М.С., Рубальский Е.О., Рубальский М.О.* Бактериофаги как пробиотики и средства деkontаминации пищевых продуктов / Астраханский медицинский журнал. 2012. Т. 7. № 3. С. 31-39.

10. *Васильев Д.А., Викторов Д.А., Насибуллин И.Р., Золотухин С.Н., Нафеев А.А., Горшков И.Г., Куклина Н.Г., Барт Н.Г.* Детекция *AEROMONAS HYDROPHILA* в пищевой продукции из гидробионтов с применением биосенсоров на основе гомологичных бактериофагов / Фундаментальные исследования. 2014. № 5-1. С. 50-54.

11. *Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Феоктистова Н.А., Алешкин А.В.* Биосенсорная детекция бактерий рода *BACILLUS* в молоке и молочных продуктах для предупреждения их порчи / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 4 (24). С. 36-43.

12. *Васильев Д.А., Карпунина Л.В., Щербаков А.А., Назарова Л.С., Швиденко И.Г., Золотухин С.Н.* L-формы возбудителей зооантропонозов: монография Ульяновск, 2013. 118 с.

13. *Молофеева Н.И., Золотухин С.Н., Васильев Д.А.* Ускоренная идентификация *ESCHERICHIA COLI O157* / Вестник ветеринарии. 2011. Т. 59. № 4. С. 92-94.

14. *Васильев Д.А., Хлынов Д.Н.* Получение различных типов антигенов *LISTERIA MONOCYTOGENES* для иммуноферментного анализа /Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 4. С. 43-48.

15. *Феоктистова Н.А., Лыдина М.А., Васильев Д.А., Петрукова Н.А., Климушкин Е.И.* Биоконтроль молочных продуктов на наличие бактерий рода *BACILLUS* /Современный научный вестник. 2014. № 11 (207). С. 34-44.