

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

14 "	10	_20 <u>/4</u> г. № <u>01-</u> C	7-25/1398
на №		om	

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

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

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., Мастиленко 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 природноочаговый 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 акаде-мии. 2013. № 3 (23). С. 52-56
- 5. *Васильев Д.А., Ковалева Е.Н., Золотухин С.Н.* Листериозные 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 деконтаминации 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 ЕТЕКЦИЯ 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 возбудителй 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.