

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Казиевой Гули Хайлядиновны  
на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка молока и молочных продуктов  
при ретровирусных инфекциях крупного рогатого скота»,  
представленной в диссертационный совет  
Д.220.034.01 на базе ВГБОУ ВО Казанская ГАВМ

на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности  
06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, имя, отчество	Васильев Дмитрий Аркадьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор биологических наук, 16.00.06 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина", Почтовый адрес: 432017, Ульяновская область, город Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1. Тел. +7 (8422) 55-95-35; +7 (84231) 5-11-75, Факс: +7 (8422) 55-23-75 E-mail: ugsha@yandex.ru, <a href="http://ulsau.ru">http://ulsau.ru</a>
Должность	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Основные научные публикации по специальности 06.02.05 диссертации соискателя согласно ГОСТу	1. Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Феоктистова Н.А. Экспресс-метод определения качества молока и молочных продуктов с помощью бактериофагов рода <i>Bacillus</i> //Зоотехния. 2014. № 10. С. 20-21. 2. Серёгин И.Г., Абдуллаева А.М., Васильев Д.А., Золотухин С.Н. Производственный ветеринарно-санитарный контроль мясных полуфабрикатов//Вестник Ульяновской

(не менее 5)

- государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1 (25). С. 103-107.
3. Феоктистова Н.А., Макеев Д.А., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Алешкин А.В. Сравнительный анализ эффективности бактериологического метода и реакции нарастания титра фага для индикации *Bacillus mycoides* в объектах санитарного надзора//Инфекция и иммунитет. 2014. № 5. С. 118-119.
  4. 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.
  5. Феоктистова Н.А., Лыдина М.А., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Васильева Ю.Б., Молофеева Н.И., Сульдина Е.В., Калдыркаев А.И., Майоров П.С., Абдурахманов И.М., Юдина Т.Г., Павлова И.Б., Обухов И.Л., Швиденко И.Г., Бадаев Р.Р. Биотехнологические параметры конструирования биопрепарата на основе фагов для индикации и идентификации *Bacillus pumilus* в пищевом сырье и продуктах питания//Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 518.
  6. 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.
  7. 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.
  8. Феоктистова Н.А., Петрукова Н.А., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Алешкин А.В. Разработка методов фагоиндикации *Bacillus megaterium* в мясных и рыбных товарах//Инфекция и иммунитет. 2014. № 5. С. 119.
  9. Мастиленко А.В., Васильев Д.А., Васильева Ю.Б., Сверкалова Д.Г. Определение эффективности разработанных зондов в реакции ОТ-ПЦР для повышения специфичности выявления *Bordetella bronchiseptica*//Инфекция и иммунитет. 2013. Т. 3. № 2. С. 152.

