

СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По теме диссертации Мелеховец Юлии Алексеевны на тему: «Совершенствование диагностики иммунодефицита кошек путем разработки нового способа молекулярно-генетической детекции» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия Имя Отчество	Васильев Дмитрий Аркадьевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор биологических наук, диплом № 002428 от 02.09.1994
Ученое звание	Профессор, аттестат № 007510 от 29.05.1996
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент	16.00.06- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология 16.00.06- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия П.А. Столыпина, заведующий кафедры «Микробиология, вирусология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза
E-mail	Dav_ul@mail.ru

Основные публикации:

1. ПЦР, КАК ЭКСПРЕСС МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Цапалина Е.В., Молофеева Н.И., Васильев Д.А. // В сборнике: Студенческий научный форум - 2015 VII Международная студенческая электронная научная конференция, электронное издание. 2015.
2. ПРИМЕНЕНИЕ ПЦР ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ В КОМБИКОРМЕ / Карсакова М.А., Газаев И.Х., Васильев Д.А., Золотухин С.Н. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии материалы I международной научно-практической конференции. 2014. С. 102-105.
3. ПЦР ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГЕНОМА РАБДОВИРУСОВ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ / Курбанова К.М., Калабекова Ф.С., Васильев Д.А., Золотухин С.Н. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии материалы I международной научно-практической конференции. 2014. С. 106-109.
4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИДЕНТИФИКАЦИИ БАКТЕРИИ RALSTONIA SOLANACEARUM ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ТЕСТАМ И МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА / Захарова В.А., Калдыркаев А.И., Мاستиленко А.В., Васильев Д.А. // В сборнике: Актуальные вопросы контроля инфекционных болезней животных Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию ВНИИВВиМ. 2014. С. 117-120.
5. РАЗРАБОТКА ПЦР ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КОНТАМИНАЦИИ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР / Айрапетян Ш.А., Барышникова Е.И., Васильев Д.А., Золотухин С.Н. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии материалы I международной научно-практической конференции. 2014. С. 92-95.
6. ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ВИРУСА ЧУМЫ

МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ / Брендюк Е.А., Сальников Н.И., Васильев Д.А., Золотухин С.Н. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии материалы I международной научно-практической конференции. 2014. С. 99-102.

7. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДЕТЕКЦИИ БАКТЕРИЙ ВИДОВ *LISTERIA MONOCYTOGENES* И *LISTERIA IVANOVII* / Васильев Д.А., Мاستиленко А.В., Ковалева Е.Н. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1 (25). С. 43-46.

8. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ *V.BRONCHISEPTICA* И *V. PERTUSSIS* НА ОСНОВЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР В РЕЖИМЕ «РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ» / Мاستиленко А.В., Васильев Д.А., Борисова О.Ю., Васильева Ю.Б. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1 (25). С. 50-54.

9. ИДЕНТИФИКАЦИЯ БАКТЕРИЙ ВИДОВ *LYSTERIA MONOCYTOGENES* И *LISTERIA IVANOVII* МЕТОДОМ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР В РЕЖИМЕ «РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ» / Васильев Д.А., Ковалева Е.Н., Мاستиленко А.В. // Биотика. 2014. Т. 1. № 1. С. 3-6.