

ОТЗЫВ

на автореферат Плотникова Вадима Алексеевича «Молекулярно-генетический анализ и биологическая характеристика полевых изолятов вируса лейкоза птиц, циркулирующих на территории Российской Федерации», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

Диссертация Плотникова В.А. посвящена актуальной теме. Вирус лейкоза птиц – один из распространённых ретровирусов, не только вызывающий неопластические заболевания домашней птицы, но и представляющим опасность как контаминирующий агент живых вирусных вакцин.

Поэтому тема данного исследования, связанная с молекулярно-генетическим анализом, выявлением и дифференциацией генома и биологической характеристикой полевых изолятов вируса лейкоза птиц, циркулирующих в птицеводческих хозяйствах на территории Российской Федерации, является актуальной.

Поставленные в процессе работы задачи выполнены методически правильно, с использованием обоснованных и современных научных методик.

Результаты исследований и технологические решения вошли в нормативно-технические документы, которые рассмотрены и утверждены в установленном порядке.

Диссертантом проделана сложная кропотливая работа. По материалам работы опубликовано - 5 печатных работ, из них две статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК МинОбрНауки для публикации материалов диссертаций.

Выводы, и практические предложения, изложенные в автореферате, обоснованны и являются логическим результатом проделанной Плотниковым В.А. работы.

Поставленные в процессе работы задачи выполнены методически правильно, с использованием обоснованных и современных научных методик.

Диссертационная работа Плотникова В.А. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология.

Заведующий отделом
молекулярной биологии и вирусологии

ГНУ ВНИТИБП РАСХН,
доктор биологических наук,
профессор

Матвеева И.Н.

Подпись Матвеевой И.Н. заверяю:

кандидат биологических наук,

ученый секретарь

ГНУ ВНИТИБП РАСХН



Фролов Ю.Д.