

ОТЗЫВ

научного руководителя Нафеева А.А. на диссертационную работу Насибуллина Ильдара Равильевича, «Индикация и идентификация бактерий *Aeromonas hydrophila* с использованием биопрепарата на основе специфического бактериофага», представленную в диссертационный совет Д 220.061.07 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» для защиты на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией (биологические науки)

Насибуллин Ильдар Равильевич 1972 года рождения окончил факультет ветеринарной медицины Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии в 2001 году. С 2001 по 2004 год являлся аспирантом на кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина» под научным руководством доктора медицинских наук, профессора кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет» Нафеева А.А..

Темой его научно-исследовательской работы является «Индикация и идентификация бактерий *Aeromonas hydrophila* с использованием биопрепарата на основе специфического бактериофага», в соответствии с научным планом кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы УлГАУ.

Насибуллин И.Р. проявил способность к научно-исследовательской работе, как в экспериментальном, так и в организационном плане.

Диссертационная работа представляет значительный интерес и имеет теоретическое и практическое значение для лаборантов, врачей-бактериологов, а также преподавателей и сотрудников научно-исследовательских учреждений.

При выполнении диссертации Насибуллин И.Р. изучил имеющуюся по данному вопросу литературу, освоил методы выделения, биологической идентификации бактерий, а также методы выделения бактериофагов, изучения их биологических свойств, конструирования биопрепараторов на основе бактериофагов и фагодиагностики. Упорство и целеустремленность Насибуллин И.Р. позволили ему написать данную работу и представить ее на защиту.

Результаты основных исследований Насибуллина И.Р. подтверждены актами комиссионных испытаний на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет». Материалы диссертации были доложены и обсуждены на: Международных научно-практических конференциях Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П. А. Столыпина (Ульяновск, 2005, 2006, 2008, 2009, 2011,

2013, 2014); Международной научно-практической конференции «Биотехнология. Вода и пищевые продукты» (Москва, 2008); Международной научно-практической конференции Курганской ГСХА (Курган, 2013); Международной научно-практической конференции «Бактериофаги: Теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности» (Ульяновск, 2013), Международной научной конференции «Достижения молодых ученых в ветеринарную практику» (Владимир, 2016).

Диссертационная работа Насибуллина Ильдара Равильевича представляет собой завершенное исследование, выполненное на высоком научном уровне и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и заслуживает степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Профессор, доктор медицинских наук,
доцент кафедры микробиологии,
вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»

А.А. Нафеев

Подпись А.А. Нафеева заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»

Н.Н. Аксенова



8.10.2020 г.г.