

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Бибикова Дмитрия Николаевича

Бибиков Дмитрий Николаевич работает в отделе экспериментальных фармацевтических форм Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора) с 2015 г. в должности младшего научного сотрудника, а с февраля 2021 г. в должности научного сотрудника.

Научная деятельность Бибикова Д.Н. характеризуется новизной и глубокой проработкой изучаемых вопросов, пониманием целей и перспектив, постоянным совершенствованием методической основы работы. В ходе работы над диссертацией проявил себя грамотным исследователем, способным формулировать задачи, реализовывать их и делать правильные и грамотные выводы.

Представленные экспериментальные результаты получены лично автором или при его непосредственном участии. Ряд исследований выполнены совместно с коллегами из научных подразделений ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора. По результатам диссертационной работы разработаны 3 методических рекомендаций, лабораторный регламент производства вакцины туляреминой живой сухой. Материалы, вошедшие в диссертационную работу, были представлены на ряде научно-практических конференциях различных уровней.

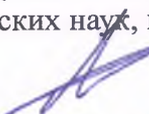
Основное содержание диссертационной работы представлено в 15 опубликованных работах, из них 4 статьи из «Перечня изданий, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», 4 статьи в журналах из «Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук», 6 публикаций в сборниках и материалах конференций. Получен патент на изобретение РФ № 2716505.

Считаю, что диссертационная работа Бибикова Д.Н. «Разработка новых методических приемов культивирования, концентрирования, лиофилизации и методов оценки качества вакцинного штамма *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ» может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по

специальностям 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и 03.02.03 – микробиология.

Научный руководитель

Главный научный сотрудник отдела экспериментальных фармацевтических форм
Федерального
казенного учреждения здравоохранения
«Российский научно-исследовательский противочумный
институт «Микроб» Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
доктор биологических наук, кандидат технических наук, профессор

 Комиссаров Александр Владимирович

Подпись А.В. Комиссарова заверяю

Начальник отдела кадров Федерального
казенного учреждения здравоохранения
«Российский научно-исследовательский противочумный
институт «Микроб» Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека



 О.В. Шумигай

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»)

410005, Россия, г. Саратов, ул. Университетская, 46

E-mail: rusrapi@microbe.ru, т.(8452)24-21-31, факс. (8452) 51-52-12

«17» мар 2021 г.