

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на младшего научного сотрудника лаборатории клеточной и генной терапии научно-исследовательского отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **Каминского Валерия Васильевича**

Валерий Васильевич начал свою научную деятельность в институте эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского, поступив в аспирантуру Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по специальности 1.5.6 – биотехнология, а в 2018 г., совмещая работу в должности младшего научного сотрудника лаборатории клинической микробиологии и биотехнологии бактериофагов, приступил к выполнению диссертации. Во время работы Валерий Васильевич проявил себя как внимательный, организованный и ответственный исследователь с высоким уровнем теоретической подготовки и владением современными методами исследования, способный самостоятельно четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, определять пути преодоления возникающих трудностей. На протяжении всей работы над диссертационным исследованием Валерий Васильевич непрерывно совершенствовал свои знания изучая современную отечественную и зарубежную литературу, активно участвовал в всероссийских и международных конференциях и конгрессах. Вклад диссертанта является определяющим на всех этапах исследования: от постановки задач, разработки дизайна исследований, их экспериментальной реализации до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах и внедрения в практику.

При работе над диссертацией Валерием Васильевичем был изучен большой объем литературных источников, посвященных проблемам растущей антибиотикорезистентности, распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, антибактериальным свойствам металлов и опыту применения бактерицидных материалов, различным аспектам применения бактериофагов в современной биотехнологии. Валерием Васильевичем были разработаны и всесторонне изучены новые органо-неорганические поверхности из алюминия, меди, магния и нержавеющей стали с сорбированными бактериофагами. Теоретические и экспериментальные исследования Каминского В.В. нашли отражение в 8 публикациях, из

