



Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора)
Адрес: 620030, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Летняя, стр. 23,
Тел./факс: (343) 261-99-47 E-mail: info@niivirom.ru, Сайт: <http://niivirom.ru>
ОКПО 72591706 / ОГРН 1235400010757 / ИНН 6685209178 / КПП 668501001

Председателю диссертационного совета
на базе ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» Минздрава России
доктору биологических наук Еропкину Михаилу Юрьевичу
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 15/17, корп. Б

Отзыв научного руководителя, доктора биологических наук
Семенова Александра Владимировича

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 1.5.10 — Вирусология

Быкова Романа Олеговича

Тема диссертации: «ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НОРОВИРУСОВ В
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ)»

Быков Роман Олегович окончил ФБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России в 2021 г. по специальности «медико-профилактическое дело». В период с 2021 по 2025 гг. обучался в очной аспирантуре в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора по специальности 1.5.10 – вирусология. В период обучения и подготовки диссертации Р.О. Быков работал в должности стажера-исследователя, младшего научного сотрудника в лаборатории энтеральных вирусных инфекций.

Быков Р.О. проявил себя как высококвалифицированный, инициативный и целеустремленный исследователь, специалист, сочетающий глубокие знания в области вирусологии, молекулярной биологии и биоинформатики, способный к самостоятельной постановке и решению сложных научных задач.

В процессе работы над диссертацией Быков Р.О. проанализировал обширный массив отечественной и зарубежной научной литературы по проблемам молекулярной эпидемиологии, эволюции и генетике норовирусов. Его высокая работоспособность, эрудированность и способность к критическому анализу информации позволили не только глубоко освоить предмет исследования, но и сформулировать актуальные научные проблемы, предложив оригинальные пути их решения.

Диссертационная работа «ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НОРОВИРУСОВ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.10 – вирусология выполнялась в рамках государственного задания Института. Быков Р.О. продемонстрировал четкое понимание сути и масштаба исследуемой проблемы. Проведенное исследование, направленное на комплексный молекулярно-эпидемиологический и популяционно-генетический анализ норовирусной инфекции в регионе с высокой заболеваемостью, является безусловно актуальным и имеет важное научно-практическое значение. Глубокие теоретические знания, владение современными экспериментальными и биоинформатическими методами позволили соискателю провести квалифицированный сбор, обработку и всесторонний анализ полученных данных. Анализ работы показывает, что автор грамотно применяет современную методологию научного исследования, аргументирует свои выводы результатами собственных экспериментов, данными

