



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

« 19 » января 2021 г.

Исх. № 01-07 / 218

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Майорова Павла Сергеевича
на тему «Разработка фагового препарата *Xanthomonas campestris* и
область его практического применения» на соискание учёной степени
кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 –
Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему, представляет научный и практический интерес.

Актуальность работы подтверждается тем, что современные тенденции развития защиты растений направлены на разработку и поиск приемлемых методов выявления фитопатогенов, в том числе при помощи биопрепаратов. Своевременное выявление возбудителя имеет важное профилактическое и экономическое значение.

В связи с изложенным выше разработка фагового препарата *Xanthomonas campestris* и область его практического применения является важной задачей, решение которой вносит значительный вклад в развитие страны.

Достоверность основных положений данной диссертационной работы основана на использовании современных методик изучения бактерий и специфичных к ним бактериофагов, в том числе с применением современного оборудования, на статической обработке экспериментальных данных, согласованность теоретических и экспериментальных исследований.

