

## Отзыв научного руководителя

на соискателя Лаишевцева Алексея Ивановича,

выполнившего диссертацию на тему: «Клинико-эпизоотологическое обоснование вакцинопрофилактики и разработка вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Лаишевцев Алексей Иванович в 2008 году с отличием окончил Уржумский государственный аграрно-технический техникум (Кировская область), после чего поступил в Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина которую, также с отличием, окончил в 2013 году с квалификацией «ветеринарный врач». В последующем Алексей Иванович, под моим же руководством, работал в лаборатории бактериальных препаратов в Всероссийском государственном центре качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, где зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, обладающий необходимыми для профессии способностями и навыками, при выполнении рабочей программы на тему «Технология изготовления и совершенствование методов контроля вакцины инактивированной против клостридиозов, пастереллёза и казеозного лимфаденита овец». Затем Алексей Иванович сменил место работы и углубился в научные изыскания на базе ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, в котором по настоящее время работает старшим научным сотрудником лаборатории микробиологии с музеем типовых культур и является непосредственным исполнителем государственного задания «Разработка технологии изготовления и методов контроля инактивированной вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота» (№ 0578-2016-0002).

За время работы в институте (с февраля 2016 года), соискатель принимал непосредственное участие в, а зачастую и был их инициатором, в ряде научных работ выполняемых институтом, связанных с инфекционными болезнями животных и борьбе с ними, результаты которых легли в основу более 50 научных публикаций, в том числе монографии и методических указаний.

В процессе работы над диссертацией А.И. Лаишевцев проявил себя как целеустремлённый, высокоэрудированный учёный, способный самостоятельно планировать и выполнять научные исследования, а затем анализировать полученный материал. Особого внимания заслуживает скрупулёзность проделанной им работы, творческий подход к организации эксперимента, трудолюбие и умение работать в научном коллективе.

Считаю, что диссертация Лаишевцева Алексея Ивановича на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии), удовлетворяет требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени.

Научный руководитель:

Кандидат ветеринарных наук, доцент,  
заведующий лабораторией микологии  
и антибиотиков им. А.Х. Саркисова



/Капустин А. В./

Контактная информация: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1  
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН  
Тел: 89263478281; e-mail: kapustin\_andrei@mail.ru

Подпись А.В. Капустина заверяю:

ВЕРНО  
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН  
Инс ОТДКАДРОВО, М. ЮДИНА  
\*10\*07 2018Г. 

