

## **Отзыв научного руководителя**

о соискателе учёной степени кандидата биологических наук, научном сотруднике лаборатории молекулярно-биологических технологий Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

### **Вагановой Анастасии Николаевне**

Ваганова А.Н. окончила магистратуру биолого-почвенного факультета Санкт-Петербургского государственного университета в 2009 году по направлению «Биология». После получения диплома магистра биологии работала в должности биолога в Федеральном бюджетном учреждении науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера). С 2016 года Ваганова А.Н. работала в лаборатории молекулярно-биологических технологий ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера в должности младшего научного сотрудника, с 2018 года – в должности научного сотрудника.

К работе над темой диссертации Ваганова А.Н приступила в 2017 году. Диссертационная работа выполнялась в лаборатории молекулярно-биологических технологий ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера. В процессе выполнения диссертационной работы Ваганова А.Н. освоила практические навыки работы в молекулярно-биологической лаборатории. Ею были освоены методы работы с культурами микоплазм, а также современные молекулярно-генетические методы выделения ДНК, постановки и обработки результатов ПЦР и ПЦР в реальном времени, анализа данных секвенирования.

Результаты, полученные Вагановой А.Н. в процессе выполнения диссертационного исследования, используются при профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота на животноводческих предприятиях

Ленинградской области. Полученные данные включены в лекционный материал по дисциплинам «Основы биохимии и молекулярной биологии», «Прикладная биотехнология» и «Основы животноводства» для студентов биотехнологического факультета Лужского института (филиала) государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина».

В ходе работы над диссертацией Ваганова Анастасия Николаевна проявила себя дисциплинированным, ответственным, стремящимся к получению знаний и умений сотрудником. Соискатель является квалифицированным специалистом, способным самостоятельно формулировать цели и задачи исследовательской работы, проводить исследования и анализировать полученные данные.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д 208.046.01 для защиты диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и 03.02.03 – микробиология.

Научный руководитель: директор Федерального казённого предприятия (ФКП «Армавирская биофабрика»); 352212, Краснодарский край, Новокубанский р-н, п.Прогресс, ул.Мечникова, д. 11; телефон: 8 (86195) 2-12-1, факс: (86195) 4-10-28; e-mail: [arm\\_bio@mail.kuban.ru](mailto:arm_bio@mail.kuban.ru)

доктор биологических наук

Евгений Владимирович Сусский

Подпись Е.В. Сусского заверяю:

Старший специалист по персоналу кадрово-правового отдела

ФКП «Армавирская биофабрика»

Фалева Елена Сергеевна

