

Отзыв научного руководителя

о соискателе учёной степени кандидата биологических наук, младшем 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 (СПбГУ) по направлению “Биология” в 2009 году.

С 2016 года Ваганова А.Н. приступила к работе в 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 (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера), в должности младшего научного сотрудника и активно включилась в работу по текущим направлениям лаборатории. В 2017 году она приступила к исследовательской работе по теме своей диссертации.

За время работы в ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Ваганова А.Н. освоила ряд новых методик, необходимых для выполнения научной темы, разработки диагностических тест-систем на основе ПЦР, работы с биологическим материалом различной природы, обработки и систематизации данных литературных источников и собственных исследований, а также статистической обработки результатов.

Ваганова А.Н. показала высокий уровень академической подготовки, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций. Она имеет не только навыки проведения междисциплинарной научной работы, но и большой опыт представления результатов исследования на конференциях и выставках, написания заявок на гранты и успешного их получения. Также в 2017 году Ваганова А.Н. стала победителем конкурса грантов для молодых учёных Санкт-Петербурга, организованного Комитетом по науке и высшей школе при правительстве Санкт-Петербурга.

Следует отметить целеустремленность, исполнительскую дисциплину, творческий подход и высокий уровень показателей научной активности Вагановой А.Н. Она является автором 25 научных публикаций, из которых 5 входят в базу данных Scopus, и активно представляет результаты своей научно-практической работы на научных конференциях различного уровня. В апреле 2018 года стендовый доклад Вагановой А.Н.,

представленный на 18-ой научной конференции молодых ученых «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии», был отмечен дипломом за лучший стендовый доклад в секции “Животноводство”.

Комплексный подход, последовательность, вдумчивость и смелость в решении поставленных задач, характерные для Вагановой А.Н., обусловили написание диссертационного исследования по двум специальностям, с чем она успешно справилась. Считаем, что Ваганова Анастасия Николаевна является квалифицированным зрелым научным специалистом, способным самостоятельно и профессионально, на высоком методическом уровне решать научно-исследовательские задачи.

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: заведующий лабораторией 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 (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера); 197101, Санкт-Петербург ул. Мира, д. 14; телефон: 8 (812) 233-20-92, факс: 8 (812) 313-69-89, e-mail: pasteur@pasteur.org.ru

кандидат биологических наук

Ольга Александровна Фрейлихман

Подпись О.А. Фрейлихман заверяю:

Учёный секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии имени Пастера,
кандидат медицинских наук



Галина Фёдоровна Трифонова