

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя д.м.н. Краевой Л.А.**  
**о диссертантке Самойловой А. А.**

Самойлова Анна Андреевна в 2019 г. окончила Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). С 5 февраля 2018 г. совмещала учебу в институте с работой в лаборатории биопрепаратов в должности лаборанта-исследователя. В 2020 г. Анна Андреевна поступила в аспирантуру ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии по специальности «Микробиология». В том же году была запланирована кандидатская диссертация на тему «Биологические основы идентификации вирулентных и резистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae*».

При обучении в аспирантуре и работе в лаборатории биопрепаратов института Анна Андреевна проявила себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты, определить необходимые методологические основания исследования. А. А. Самойловой удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Анна Андреевна отличается аккуратностью и внимательностью в работе. Упорство в достижении поставленных целей, тщательность при проведении статистической обработки полученных данных и последующего анализа позволили ей получить интересные, важные и высоко достоверные научные данные. Хорошо владея английским языком, Анна Андреевна изучила большой объем публикаций не только отечественных, но и зарубежных авторов.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре А. А. Самойлова вела лекционный и практический курс по бактериологии у студентов магистратуры Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). За годы обучения в аспирантуре Анна Андреевна выиграла грант института Пастера для молодых ученых по теме диссертационного исследования.

А.А. Самойлова зарекомендовала себя как высококвалифицированный, опытный и эрудированный специалист в области проведения микробиологических методов исследований. Постоянное совершенствование знаний, знакомство с научной литературой по специальности, логичное научное мышление характеризуют Анну Андреевну как научного исследователя, сумевшего провести большую научно-исследовательскую работу по теме диссертации «Биологические основы идентификации вирулентных и резистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae*» с глубоким научным анализом, теоретическими обобщениями полученных данных, что

позволило оформить труд в виде диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полученные результаты своевременно и полно были представлены в ряде публикаций Анна Андреевны, на конференциях и научных семинарах. По материалам диссертационной работы опубликовано 8 научных работ, из них в изданиях, входящих в международные базы данных, – 5, в изданиях из перечня ВАК – 1.

Самойлова А. А. отличается высокой работоспособностью, исполнительностью и ответственностью, организована, дисциплинирована. Считаю, что диссертационная работа Анны Андреевны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук по специальности 1.5.11 Микробиология,  
доцент, заведующая лабораторией медицинской бактериологии  
ФБУН НИИЭМ им. Пастера Роспотребнадзора  
Краева Людмила Александровна

12.12.2024 г.

Мира ул., д. 14, Санкт-Петербург, 197101

E-mail: [pasteur@pasteurorg.ru](mailto:pasteur@pasteurorg.ru)

тел.: (812) 644-63-17

Подпись Л. А. Краевой заверяю:

Ученый секретарь

ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера,  
к.м.н. Галина Фёдоровна Трифонова

