

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени, научного сотрудника лаборатории биопрепаратов Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»
Заручейновой Ольге Валентиновне

Заручейнова Ольга Валентиновна, 1982 года рождения, в 2005 году окончила Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (Технический Университет) и получила диплом инженера по специальности «Биотехнология».

После окончания университета Заручейнова О.В. была принята на должность младшего научного сотрудника лаборатории биопрепаратов Отдела Новых Технологий ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, в 2008 году была переведена на должность научного сотрудника. В 2010 году поступила в заочную аспирантуру по специальности 03.02.03 – «Микробиология».

За время работы в институте Заручейнова О.В. показала себя квалифицированным специалистом, ответственным и целеустремленным сотрудником лаборатории биопрепаратов. Результаты работы неоднократно докладывала на российских и международных научных конференциях. В 2011 году работа Заручейновой О.В. заняла третье место и была поддержана грантом по результатам XIV конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодые, дерзкие, перспективные» Комитетом по науке и высшей школе г. Санкт-Петербурга. В процессе работы над питательными средами и разработкой наборов реагентов для диагностики урогенитальных микоплазм Заручейнова О.В. оформила три заявки на выдачу патентов РФ на изобретения.

В период проведения диссертационного исследования Ольга Валентиновна продемонстрировала способность к самостоятельной научной работе, включая поиск, анализ и обобщение литературных данных, владение английским языком при переводе научных статей, проведение экспериментальных работ и написание научных статей. К концу декабря 2014 года опубликовано 11 печатных работ.

Все годы работы в институте Заручейнова О.В. продолжала повышать свой научный уровень. Она участвовала в выполнении темы НИР на 2010-2015 гг. «Разработка препаратов для диагностики инфекционных заболеваний» и занималась отработкой параметров лиофильной сушки белковых растворов с высокими концентрациями неорганических солей.

