

Отзыв научного руководителя

на соискателя НИИ Экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ермакову Полину Сергеевну

Ермакова Полина Сергеевна, в 2018 году окончила бакалавриат ФГАОУ ВО «Национальный Исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского» по направлению «Биология». В 2020 году с отличием окончила магистратуру по тому же направлению.

С 2020 по 2023 год проходила обучение в очной аспирантуре НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России по направлению «Медико-биологические науки».

Полноценно и своевременно выполняла программу индивидуальной подготовки. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по английскому языку, истории и философии науки, клеточной биологии в ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, а также биомеханике и биоинженерии в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России.

За время работы над диссертацией: «Микрокапсулы «альгинат-ПМЭТАХ-альгинат» с островками Лангерганса для компенсации инсулин-дефицитных состояний» Ермакова П.С. зарекомендовала себя добросовестным, обязательным, вдумчивым исследователем, способным четко определить цель и задачи исследования, глубоко осмыслить и анализировать полученные результаты.

За период выполнения диссертационной работы Ермакова П.С. показала умение подбирать и обобщать научную литературу, планировать и осуществлять научные исследования, анализировать и четко излагать научные результаты, делать выводы.

Ермакова П.С. самостоятельно осуществляла сбор и анализ научного материала, лично принимала участие в проведении исследований, с успехом неоднократно выступала на престижных международных и российских конференциях.

Одна из работ Ермаковой П.С. была отмечена как лучшая в рамках конкурса молодых ученых на VI Национальном конгрессе по регенеративной медицине (Санкт-Петербург, 2024) и 6-ой Российской конференции по медицинской химии (Нижний Новгород, 2024). Работа получила диплом 1 степени на XXXIV международной зимней молодежной научной школе "Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии» (Москва, 2022) и 75-ой Всероссийской с международным участием школе-конференции молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление» (Нижний Новгород, 2022).

Результаты исследований Ермаковой П.С. были доложены на различных медицинских конференциях и конгрессах, в том числе 2-х зарубежных. По теме диссертации опубликовано 27 научных работ, отражающих содержание диссертации: 7 статей в изданиях, индексируемых в Scopus; 5 иных публикаций; 1 патент; 14 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

За период обучения в аспирантуре в НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Ермакова П.С. показала себя ответственным и инициативным сотрудником, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи.

За период обучения в аспирантуре в НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Ермакова П.С. показала себя ответственным и инициативным сотрудником, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи.

Для Ермаковой П.С. характерны высокая ответственность, организованность, целеустремленность, автор постоянно стремится к повышению своей квалификации. С учетом вышесказанного, можно считать Ермакову П.С. сформировавшимся, зрелым научным сотрудником.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук,
3.1.25. Лучевая диагностика,
член-корреспондент РАН, профессор РАН,
заместитель директора по образованию Научно-клинического центра физико-химической медицины ФМБА России,
главный научный сотрудник лаборатории оптической когерентной томографии
НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,

Загайнова Е.В.

06.04.2026 г.

