

## Портфолио аспиранта

	Зайцев Пётр Евгеньевич	
Группа научных специальностей	1.5	Биологические науки
Научная специальность	1.5.4	Биохимия
Срок обучения	20.09.2023	19.09.2027
Лаборатория (подразделение)	Лаборатория молекулярного имиджинга	
Научный руководитель	к.б.н., с.н.с., зав. лабораторией Жердева Виктория Вячеславовна	
Тема научной работы	Изучение биоинтеграции углеродных имплантируемых материалов с различными покрытиями	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность	-	-
Иностранный язык	20.05.2024	отлично
История и философия науки	29.02.2024	хорошо
Публикации	-	
<p><i>Тезисы докладов</i></p> <p>1. Зайцев П.Е. Изучение биоинтеграции углеродных имплантируемых материалов с различными покрытиями // Сборник тезисов отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» 18 – 20 июня 2024 г., Москва: Ваш Формат, 2024 / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. М.В. Костоломова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2024. – С. 143-146 (тезисы и устный доклад).</p>		
<p>Участие в конкурсах, проектах</p> <p>-Соисполнитель РФФ № 24-15-00066;</p> <p>-Участник «Холоэкспо Наука и Практика 2024» в разделе «Стендовый доклад», с докладами «Изучение биоинтеграции углеродных имплантируемых материалов с различными покрытиями» и «Изучение биологического и терапевтического эффекта виндебурнола на мышинных моделях рассеянного склероза»</p>		
Название конкурса, проекта	-	
Рецензии научного руководителя на работы аспиранта	-	



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
"ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

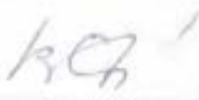
**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ  
№ 250308

**Выдано Зайцеву Петру Евгеньевичу**

в том, что он  
с 21 августа 2023 г. по 30 августа 2023 г.  
прошел обучение по программе  
повышения квалификации  
«Кардиогенетика: от секвенирования к  
разработке кардиопанели»  
в объеме 72 часов

Ректор  
Регистрационный номер  
23-14/21341



  
Город Москва  
Дата выдачи  
30 августа 2023 года