

Портфолио аспиранта

	Володина Вероника Николаевна	
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 биологического и терапевтического эффекта производных виндебурнола на мышинных моделях экспериментального аутоиммунного энцефаломиелита	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (указать)	-	-
Иностранный язык	20.05.2024	отлично
История и философия науки реферат	29.02.2024	отлично
Публикации		
<p><i>Статьи:</i></p> <p>1. Лихов А.Р., Демин Д.Ю., Володина В.Н. Визуализация имплантов на основе полиэфирных сополимеров методом МРТ//НАУЧНЫЙ АСПЕКТ.2023. Т12. №4. С. 1511-1521.</p> <p>2. Likhov, T., Saydasheva, A., Kazachkina, N., Demin, D., Volodina, V., Deeva, V., ... & Zherdeva, V. (2023). COMPLEX APPROACH TO IN VITRO AND IN VIVO MONITORING OF THE DEGRADATION OF IMPLANTS BASED ON ESTER COPOLYMERS USING MR AND FLUORESCENCE IMAGING. <i>Китайско-российский семинар по биофотонике и биомедицинской оптике-2023</i>, (1), 9-14.</p> <p><i>Тезисы докладов</i></p> <p>1. Володина В.Н. Изучение биологического и терапевтического эффекта производных виндебурнола на мышинных моделях экспериментального аутоиммунного энцефаломиелита // 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. 135-139 (тезисы и устный доклад).</p>		
Соисполнитель МОН 13.05.2251.21.0009 Соисполнитель РФФ 20-79-10190 Участник Saratov Fall Meeting SFM'23 (Conference on Internet Biophotonics XVI) в разделе INTERNET POSTERS, с докладом Animal anesthesia in long-term experiments on imaging and surgical intervention		