


Портфолио аспиранта

	Шевцов Андрей Вадимович	
Научная специальность	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика
Срок обучения	20.09.2022	19.09.2026
Структурное подразделение	группа регуляторной транскриптомики и эпигеномики	
Научный руководитель	к.б.н., рук. группы Медведева Юлия Анатольевна	
Тема научной работы	Определение сигнатур и состояний различных типов клеток на основе данных секвенирования единичных клеток	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (математическая биология, биоинформатика)	-	-
Иностранный язык	22.05.2023	отлично
История и философия науки	27.04.2023	хорошо
Публикации		
<p><i>Статьи</i></p> <p>Shevtsov, A.; Raevskiy, M.; Stupnikov, A.; Medvedeva, Y. In Silico Drug Repurposing in Multiple Sclerosis Using scRNA-Seq Data. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2023, 24, 985. https://doi.org/10.3390/ijms24020985</p> <p><i>Тезисы докладов</i></p> <p>1. Шевцов А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАТУР И СОСТОЯНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КЛЕТОК НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ЕДИНИЧНЫХ КЛЕТОК // СБОРНИК ТЕЗИСОВ отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» 19 – 21 июня 2023 г. Москва: Ваш Формат, 2023 / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Ю.В. Рагузова, М.В. Костоломова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2023. – С. 146-148. (тезисы и устный доклад).</p> <p>2. Шевцов А.В. Определение регуляторных вариантов на основе аллель-специфичных событий // 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. Ю.В. Рагузова, М.В. Костоломова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2024. – С. 127-130. (тезисы и устный доклад).</p>		