


## 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 реферат	27.04.2023	хорошо
Публикации		
<i>Статьи</i>		
Shevtsov, A.; Raevskiy, M.; Stupnikov, A.; Medvedeva, Y. In Silico Drug Repurposing in Multiple Sclerosis Using scRNA-Seq Data. Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 985. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms24020985">https://doi.org/10.3390/ijms24020985</a>		
<i>Тезисы докладов</i>		
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).		