

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Калиновского Д.В. «Создание иммуноконъюгатов для таргетной терапии GD2-позитивных опухолей»

Калиновский Д.В. проводит научные исследования на базе Отдела иммунологии ГНЦ ИБХ РАН начиная с 2015 года, куда он пришел, являясь студентом 1-го курса магистратуры Кафедры биотехнологии и промышленной фармации Института тонких химических технологий (ИТХТ) в составе РТУ МИРЭА. Даниэль с отличием закончил магистратуру в 2017 году. В 2020 году поступил в аспирантуру Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН), а в 2024 году успешно ее окончил. С 2022 г по настоящее время является научным сотрудником лаборатории молекулярной иммунологии ИБХ РАН.

Экспериментальная научная работа соискателя является одним из разделов большого проекта, посвященного изучению роли ганглиозида GD2 в онкогенезе и разработке подходов таргетной терапии, направленной на данный онкомаркер. С первых шагов своей практической научной деятельности Даниэль Владиславович проявил себя инициативным, целеустремленным и грамотным исследователем. Он в короткие сроки овладел всеми необходимыми экспериментальными навыками и освоил целый ряд современных методик, необходимых для проведения исследований в области клеточной и молекулярной биологии. В дополнение к экспериментальной работе Даниэль Владиславович глубоко погружен в фундаментальные основы тематики исследования, а также постоянно следит за актуальными научными статьями в интересующей области знаний. Он является активным участником международных и российских конференций.

Даниэль Владиславович отличается прекрасной работоспособностью и зарекомендовал себя технически грамотным и квалифицированным сотрудником. Он обладает хорошим уровнем коммуникабельности и пользуется уважением сотрудников лаборатории. Даниэль Владиславович является сложившимся и подготовленным специалистом.

Я оцениваю диссертационную работу Д.В. Калиновского, представляющую собой большое комплексное исследование по актуальной проблематике, как несомненное основание для присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология.

Научный руководитель
к.б.н., с.н.с.

02 июня 2026 г.

Подпись Холоденко Р.В. заверяю
Ученый секретарь ИБХ РАН
д.ф.-м.н.



Холоденко Р.В.

Олейников В.А.