

Отзыв научного руководителя на  
аспиранта 4 года аспирантуры ГНЦ ИБХ РАН,  
младшего научного сотрудника лаборатории клеточных взаимодействий  
Паламарчук Анастасию Игоревну

Паламарчук А.И. выполнила диссертационную работу на тему «Оверэкспрессия гена каталитической субъединицы теломеразы как фактор, влияющий на транскрипционную и функциональную активность НК-клеток, а также их чувствительность к направленной элиминации» по научной специальности 1.5.3. «Молекулярная биология» в лаборатории клеточных взаимодействий отдела иммунологии ГНЦ Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ГНЦ ИБХ РАН).

Анастасия с 2019 года является сотрудником лаборатории клеточных взаимодействий, в которую она пришла для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра, и с тех пор последовательно развивается как самостоятельный и зрелый научный сотрудник. За время работы в лаборатории Анастасия зарекомендовала себя как исключительно ответственный, инициативный и трудолюбивый исследователь.

На протяжении всех лет обучения в бакалавриате, магистратуре и аспирантуре Паламарчук А.И. проявляла глубокий интерес к современным направлениям иммунологии и молекулярной биологии. Она систематически и вдумчиво изучает научную литературу. Анастасия не ограничивается обзором отдельных статей, а выстраивает целостную картину научной области, умеет критически оценивать данные, сопоставлять различные подходы и видеть как сильные стороны, так и ограничения опубликованных работ. Это позволяет ей формулировать обоснованные научные гипотезы и предлагать оригинальные пути их экспериментальной проверки.

Темой диссертационного исследования Паламарчук Анастасии Игоревны находится на стыке молекулярной биологии, иммунологии и клеточной терапии, требует высокой самостоятельности, владения сложным экспериментальным инструментарием и умения работать с большими массивами данных. Анастасия уверенно справляется с этими задачами. Меня восхищает скорость работы Насти в лаборатории, ее умение вести параллельно несколько экспериментов, что ускоряет процесс получения результатов. Полученные результаты сразу анализируются для коррекции последующих действий. По теме диссертации было опубликовано 7 научных работ, из них 4 статьи — в журналах, входящих в квартиль Q1. Паламарчук А.И. участвовала в российских и международных научных форумах, где успешно выступала с докладами, демонстрируя не только высокий уровень владения материалом, но и умение ясно, логично и убедительно излагать полученные данные, отвечать на вопросы и вести профессиональную дискуссию.

В коллективе лаборатории Анастасия зарекомендовала себя как коммуникабельный, доброжелательный и отзывчивый человек. Она легко находит общий язык с коллегами, эффективно работает в команде, всегда готова прийти на помощь и взять на себя дополнительную нагрузку при необходимости. Сочетание высокой научной продуктивности, самостоятельности, ответственности, педагогических и коммуникативных навыков позволяет уверенно охарактеризовать Паламарчук Анастасию Игоревну как сформировавшегося молодого учёного.

По моему мнению, Паламарчук Анастасия Игоревна обладает квалификацией, полностью соответствующей степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель, к.б.н.,  
н.с. лаб. клеточных взаимодействий ИБХ РАН  
Стрельцова Мария Алексеевна

Подпись к.б.н. Стрельцовой Марии Алексеевны заверяю  
Ученый секретарь ИБХ РАН, д.ф.-м.н.  
Владимир Александрович Олейников



М.П.

4 июня 2026 г.