

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**заведующего лабораторией регуляции клеточных и вирусных онкогенов**  
**НИИ канцерогенеза**

**ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
доктора биологических наук, Чевкиной Елены Максимовны**

Еникеев Адель Дамирович, 1995 года рождения, в 2018 году окончил биологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по специальности «Биология». С 2018 по 2021 гг. обучался в аспирантуре по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научная специальность 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (биологические науки), ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

С 2023 года по настоящее время работает в должности научного сотрудника лаборатории регуляции клеточных и вирусных онкогенов НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Тематика научно-исследовательской работы Еникеева Аделя Дамировича связана с изучением молекулярных механизмов формирования резистентности к ретиноевой кислоте клетками злокачественных опухолей, в том числе с исследованием роли белков, связывающих ретиноевую кислоту, в регуляции чувствительности/резистентности малигнизированных клеток к терапии на основе ретиноидов.

За время обучения и работы Еникеев Адель Дамирович освоил целый ряд современных молекулярно-биологических методик, включая методы фенотипирования и анализа морфо-биологических характеристик клеток, тканей и экстраклеточных везикул, молекулярное клонирование, методы направленной модификации экспрессии генов, различные методы анализа нуклеиновых кислот и белков, статистические методы анализа данных, изучил и проанализировал большой объем литературных данных, посвященных внутриклеточной ретиноевой сигнализации и проблеме резистентности злокачественных опухолей к ретиноевой кислоте. По результатам теоретической и методической подготовки

кислоте. По результатам теоретической и методической подготовки Еникеев Адель Дамирович безусловно является высококвалифицированным специалистом.

В процессе выполнения диссертационной работы Еникеев Адель Дамирович проявил себя добросовестным и зрелым исследователем, способным самостоятельно оценивать проблемы в исследуемой области, формулировать задачи и дизайн исследования, анализировать полученные результаты и сопоставлять их с имеющимися литературными данными. Диссертационная работа Еникеева Аделя Дамировича основывается на обширном экспериментальном материале, по своему объему, новизне и научно-методическому уровню представляет собой актуальное исследование, имеющее важное фундаментальное значение и высокий потенциал в отношении практического применения. При выполнении работы добивался высокой воспроизводимости результатов с использованием всех необходимых контролей, грамотно анализировал полученные данные с применением современных методов статистического анализа, что обуславливает объективность сделанных выводов и высокую научную ценность работы. На всех этапах работы проявил себя критически мыслящим ученым с высоким творческим потенциалом.

Еникеев Адель Дамирович является высоко мотивированным, добросовестным и ответственным исследователем, обладает широким научным кругозором. Помимо работы по теме диссертации принимал активное участие во всех научно-исследовательских проектах, реализуемых в лаборатории. Он активно занимался педагогической деятельностью, проводил обучение и преддипломную практику студентов биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, выполняющих дипломные работы в лаборатории регуляции клеточных и вирусных онкогенов, пользуется заслуженным уважением коллег по лаборатории и институту, регулярно участвовал в лабораторных семинарах, заседаниях Ученого Совета НИИ канцерогенеза, отечественных и международных конференциях.

Еникеев Адель Дамирович является автором 19 научных публикаций в отечественных и международных изданиях, включая высокорейтинговые журналы, индексируемые в системах WOS и Scopus.

Заведующая лабораторией регуляции клеточных и вирусных онкогенов  
НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России,  
доктор биологических наук



Чевкина Е.М.

06.03.2024 г.

*Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России.*



Чевкина Е.М.

Подпись Чевкиной Е.М. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.