

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.