

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**ведущего научного сотрудника лаборатории гетероциклических соединений  
ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского» РАН,  
доктора химических наук, Ширинян Валерика Зармиковича**

Тилова Лейла Расуловна, 1990 года рождения, в 2013 г. получила степень магистра по направлению подготовки «020400 Биология» ФГБОУ высшего профессионального образования Кабардино-Балкарского Государственного Университета им. Х.М. Бербекова. В 2013 г. зачислена в штат лаборатории механизмов химического канцерогенеза отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на должность лаборанта-исследователя. С 2014 по 2018 г. проходила обучение в аспирантуре ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» по специальности 14.01.12 онкология. В октябре 2018 г. Тилова Л.Р. успешно провела апробацию диссертационной работы «Оценка противоопухолевой активности новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на моделях гемобластозов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

За время обучения в аспирантуре Тилова Л.Р. зарекомендовала себя как инициативный, ответственный и трудолюбивый соискатель, способный самостоятельно решать сложные научные задачи. Она освоила все необходимые для выполнения научной работы молекулярно-биологические методы. Является членом Европейского общества онкологов (EACR, European Association for Cancer Research) и Федерации европейских биохимических обществ (FEBS, Federation of European biochemical societies)

По результатам исследований с участием Тиловой Л.Р. опубликовано 7 статей и 13 тезисов на научных конференциях. В 2015 г. Тиловой Л.Р. стала обладателем премии EMBO для участия в международной конференции «Клеточные и молекулярные механизмы перекрестных помех от опухоли-микроокружения». В августе 2015г. была награждена стипендией FEBS для участия в научной школе-конференции «Сигнальные пути ядерных рецепторов в физиологии и заболеваниях».

Диссертационная работа Тиловой Л.Р. «Оценка противоопухолевой активности новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на моделях гемобластозов» посвящена актуальной проблеме онкогематологии. На основании полученных данных, сформулированы научно обоснованные выводы и дальнейшие перспективы. Научная новизна, практическая и теоретическая значимость работы не вызывают сомнений. Полученные выводы представляют большой интерес для дальнейшего изучения данного класса соединений и перспективным направлением химиотерапии злокачественных новообразований кроветворной системы. Диссертация Тиловой Л.Р. является законченным, самостоятельно выполненным научным исследованием.

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории гетероциклических соединений  
ФГБУН ИОХ РАН, д. х. н.



Ширинян В. З.

Подпись д. х. н. Ширинян В. З. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУН ИОХ РАН, к. х. н.



Коршевец И. К.