

Отзыв научного руководителя
на диссертационную работу Галембиковой Айгуль Рафиковны,
«Механизмы чувствительности клеток гастроинтестинальных стромальных
опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа» на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12
«онкология».

Галембикова Айгуль Рафиковна, 1989 года рождения, в 2007 году поступила на педиатрический факультет Казанского государственного медицинского университета. На третьем курсе начала активно заниматься научно-исследовательской деятельностью на кафедре общей патологии КГМУ под моим руководством. В 2013 году окончила педиатрический факультет КГМУ по специальности «педиатрия». В 2014-2015 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «онкология», а с 2015-2018 гг. – являлась очным аспирантом на кафедре общей патологии Казанского ГМУ. С 2014 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры общей патологии Казанского ГМУ.

За время своей научной деятельности Айгуль Рафиковна показала себя как талантливый молодой исследователь и экспериментатор. Айгуль Рафиковна отличается пунктуальностью и трудолюбием в научной деятельности. Могу охарактеризовать ее как креативного, нацеленного на достижение результата ученого, который обладает обширными знаниями в области фундаментальной медицины. Хочу также отметить, что Айгуль Рафиковна является глубоко порядочным, честным и аккуратным человеком. Она пользуется заслуженным уважением среди студентов и коллег-преподавателей.

Айгуль Галембикова является автором 33 публикаций, в том числе 20 статей в российских и международных рецензируемых научных журналах. Айгуль Рафиковна является руководителем гранта РФФИ и одним из основных исполнителей грантов РНФ, выполняемых под моим руководством.

Диссертационная работа Галембиковой Айгуль Рафиковны на тему: «Механизмы чувствительности клеток гастроинтестинальных стромальных

опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа» посвящена актуальной проблеме фундаментальной и практической онкологии и имеет важное теоретическое и прикладное значение для медицины. Обнаруженные ей дефекты в системе репарации повреждений ДНК в клетках гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО) открывают перспективы для использования данных дефектов при разработке новых терапевтических подходов в лечении больных с данным типом злокачественных новообразований. Полученные выводы и разработанные практические рекомендации представляют большой интерес для онкологов и химиотерапевтов, работающих в практическом здравоохранении. Результаты ее диссертационного исследования также используются в учебном процессе кафедры общей патологии Казанского ГМУ.

В целом, диссертационная работа Галембиковой Айгуль Рафиковны заслуживает положительной оценки. По актуальности, новизне, объему исследования, значению для медицины представленная диссертация полностью соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите для соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

заведующий кафедрой общей патологии
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава
России
доктор медицинских наук, профессор



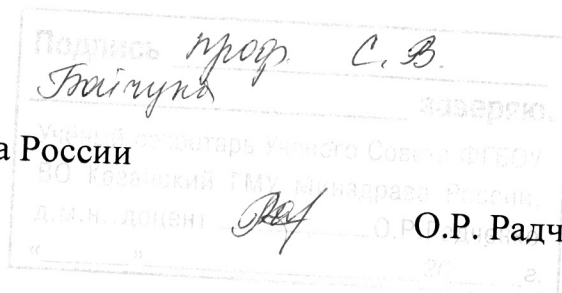
С.В. Бойчук

С.В. Бойчук

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России

кандидат медицинских наук, доцент



О.Р. Радченко