

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Галембиковой А.Р. на тему: «Механизмы чувствительности гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации 20 сентября 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p><b>Киямова</b> <b>Рамзия</b> <b>Галлямовна</b></p>	<p>1963 г., Российская Федерация</p>	<p>ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет, 420008, РФ, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18; профессор, с.н.с., заведующий кафедрой биохимии, биотехнологии и фармакологии Института фундаментальной медицины и биологии;</p>	<p>Доктор биологических наук (03.01.03 - Молекулярная биология), ДД № 001988 от 25.04.2013г.</p>	<p>старший научный сотрудни к</p>	<p>1. Гапонова А.В., Серебрянский И.Г., Киямова Р.Г. Роль генов RAD50 и SMARCA5 в регуляции чувствительности к цисплатину опухолевых клеток рака яичника и рака головы и шеи. Российский онкологический журнал, 2017, 22(1): 39-43. 2. Skripova V., Serebriiskii I., Abramova Z., Astsaturov I., Kiyamova R. CRISPR/Cas9 Technique for Identification of Genes Regulating Oxaliplatin Resistance of Pancreatic Cancer Cell Line. BioNanoScience, 2017, 7(1): 97-100. 3. Skripova, V. Development of a panel of pancreatic cancer cell lines expressing doxycycline inducible spCas9 / V. Skripova, A. Nurgalieva, I. Astsaturov, R. Kiyamova /</p>

		89874247984 (МОБИЛЬНЫЙ), E-mail: kiyamova@mail.ru rgkiyamova@kpfu.ru		European Journal of Clinical Investigation. - 2018. - Volume 48, Issue S1, p. 220 4. Kostianets O., Shyyan M., Filonenko V., Kiyamova R., Antoniuk S.V. Panel of SEREX-defined antigens for breast cancer autoantibodies profile detection. Biomarkers, 2017, 22(2): 149-156. 5. Dyachenko L., Havrysh K., Lytovchenko A., Dosenko I., Antoniuk S., Filonenko V., Kiyamova R. Autoantibody Response to ZRF1 and KRR1 SEREX Antigens in Patients with Breast Tumors of Different Histological Types and Grades. Disease Markers, 2016, Article 5128720. 6. Garifulin O.M., Gridina N.Y., Kiyamova R.G., Filonenko V.V., Kykot V.O., Gout I.T. Application of serex-analysis for identification of human colon cancer antigens. Experimental Oncology, 2015, 37(3): 173-180.
--	--	--	--	---

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России*

Доктор биологических наук

Проректор по научной деятельности КФУ,  
 д.г.-м.н., профессор

«21» января 2019 г.



Р.Г. Киямова




Д.К. Нурғалиев