

## СВЕДЕНИЯ

об оппонентах по диссертации Ибрагимовой М. К. на тему «Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе неoadъювантной химиотерапии: связь с метастазированием», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология (биологические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Жуков Николай Владимирович	1972, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Руководитель отдела междисциплинарной онкологии	Доктор медицинских наук, 14.01.21 – «Гематология и переливание крови»	Профессор по специальности 14.01.12 - онкология	<p>1. Сагоян Г.Б., Мареева Ю.М., Рощин В.Ю., Грачёв Н.С., Коновалов Д.М., Друй А.Е., Бондаренко В.П., Алексеев М.А., Овсянникова Г.С., Литвинов Д.В., <b>Жуков Н.В.</b> Успешная таргетная терапия у больного с трансформацией BRAF-мутированной амелобластомы в недифференцированную круглоклеточную саркому // Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). 2018;5(4):86-93. <a href="https://doi.org/10.17650/2311-1267-2018-5-4-86-93">https://doi.org/10.17650/2311-1267-2018-5-4-86-93</a></p> <p>2. Anton Buzdin, Maxim Sorokin, Andrew Garazha, Marina Sekacheva, Ella Kim, <b>Nikolay Zhukov</b>, Ye Wang, Xinmin Li, Souvik Kar, Christian Hartmann, Amir Samii, Alf Giese, Nicolas Borisov, Molecular pathway activation – New type of biomarkers for tumor morphology and personalized selection of target drugs//Seminars in Cancer Biology,- 2018.- Volume 53, P. 110-124, <a href="https://doi.org/10.1016/j.semcancer.2018.06.003">https://doi.org/10.1016/j.semcancer.2018.06.003</a>.</p> <p>3. Артамонова Е.В., Болотина Л.В., Горбунова В.А., Демидова И.А., <b>Жуков Н.В.</b>, Жукова Л.Г., Манзюк Л.В., Семиглазова Т.Ю. Резолюция по итогам</p>

					<p>экспертного совета «Перспективы изучения и применения эрибулина при диссеминированном РМЖ» // Злокачественные опухоли. 2017;(2):100-104. <a href="https://doi.org/10.18027/2224-5057-2017-2-100-104">https://doi.org/10.18027/2224-5057-2017-2-100-104</a></p> <p>4. Shepelin, D., Korzinkin, M., Vanyushina, A., Aliper, A., Borisov, N., Vasilov, R., <b>Zhukov, N.</b>, Sokov, D., Prassolov, V., Gaifullin, N., Zhavoronkov, A., Bhullar, B., &amp; Buzdin, A. (2016). Molecular pathway activation features linked with transition from normal skin to primary and metastatic melanomas in human. // <i>Oncotarget</i>, 2016.- 7(1), 656–670. <a href="https://doi.org/10.18632/oncotarget.6394">https://doi.org/10.18632/oncotarget.6394</a></p> <p>5. Артамонова Е.В., Болотина Л.В., Глигоров Ж., <b>Жуков Н.В.</b>, Жукова Л.Г., Имянитов Е.Н., Карабина Е.В., Коваленко Е.И., Личиницер М.Р., Манзюк Л.В., Семиглазов В.Ф., Семиглазова Т.Ю., Строяковский Д.Л. Резолюция по итогам экспертного совета "современные подходы к лечению her2-негативного метастатического рака молочной железы. перспективы применения эрибулина в составе комбинированной терапии рака молочной железы // <i>Фарматека</i>. 2016. № 17 (330). С. 30-36.</p> <p>6. Artemov A., Alipe, A., Korzinkin M., Lezhnina K., Jellen L., <b>Zhukov N.</b>, Roumiantsev S., Gaifullin N., Zhavoronkov A., Borisov N., &amp; Buzdin A. A method for predicting target drug efficiency in cancer based on the analysis of signaling pathway activation. // <i>Oncotarget</i>, 2015.-6(30), 29347–29356. <a href="https://doi.org/10.18632/oncotarget.5119">https://doi.org/10.18632/oncotarget.5119</a></p> <p>7. <b>Жуков Н.В.</b>, Зарецкий А.Р., Лукьянов С.А., Румянцев С.А. Исследование циркулирующей опухолевой ДНК (жидкая биопсия). Перспективы</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>использования в онкологии.// Онкогематология. 2014;9(4):28-36. <a href="https://doi.org/10.17650/1818-8346-2014-9-4-28-36">https://doi.org/10.17650/1818-8346-2014-9-4-28-36</a></p> <p>8. <b>Жуков Н.В.</b> Роль выключения функции яичников в адъювантной терапии больных раком молочной железы, позитивным по рецепторам эстрогенов. есть ли она?// Злокачественные опухоли. 2012;1(2):28-36. <a href="https://doi.org/10.18027/2224-5057-2012-2-28-36">https://doi.org/10.18027/2224-5057-2012-2-28-36</a></p>
--	--	--	--	--	---

« 26 » мая 2021г.

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»  
 Минздрава России, д.м.н., профессор



*Е. А.*

Спиридонова Е. А.