



экспертного совета «Перспективы изучения и применения эрибулина при диссеминированном РМЖ» // Злокачественные опухоли. 2017;(2):100-104.  
<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2017-2-100-104>

4. Shepelin, D., Korzinkin, M., Vanyushina, A., Aliper, A., Borisov, N., Vasilev, R., **Zhukov, N.**, Sokov, D., Prassolov, V., Gaifullin, N., Zhavoronkov, A., Bhullar, B., & Buzdin, A. (2016). Molecular pathway activation features linked with transition from normal skin to primary and metastatic melanomas in human.// Oncotarget, 2016.- 7(1), 656–670.  
<https://doi.org/10.18632/oncotarget.6394>

5. Артамонова Е.В., Болотина Л.В., Глигоров Ж., **Жуков Н.В.**, Жукова Л.Г., Имянитов Е.Н., Карабина Е.В., Коваленко Е.И., Личиницер М.Р., Манзюк Л.В., Семиглазов В.Ф., Семиглазова Т.Ю., Столяковский 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 //Фарматека. 2016. № 17 (330). С. 30-36.

6. Artemov A., Alipe, A., Korzinkin M., Lezhnina K., Jellen L., **Zhukov N.**, Roumiantsev S., Gaifullin N., Zhavoronkov A., Borisov N., & Buzdin A. A method for predicting target drug efficiency in cancer based on the analysis of signaling pathway activation.// *Oncotarget*, 2015.-6(30), 29347–29356.  
<https://doi.org/10.18632/oncotarget.5119>

7. **Жуков Н.В.**, Зарецкий А.Р., Лукьянов С.А., Румянцев С.А. Исследование циркулирующей опухолевой ДНК (жидкая биопсия). Перспективы

					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> 8. Жуков Н.В. Роль выключения функции яичников в адьювантной 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>
--	--	--	--	--	---

« 26 » мая 2021г.

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

Спиридонова Е. А.

