

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Драчковой Ирины Альбертовны на тему «Влияние ассоциированных с наследственными заболеваниями однонуклеотидных замен в ТАТА-боксах на взаимодействие с ТАТА-связывающим белком», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

| NN<br>п.п. | Фамилия,<br>имя,<br>отчество<br>оппонента | Место основной работы,<br>должность (с указанием<br>структурного подразделения,<br><u>включая работу по<br/>совместительству</u> )                                  | Ученая степень,<br>звание, шифр<br>специальности                                                                 | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Согласие<br>официального<br>оппонента<br>(подпись) |
|------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1.         | Гуляева<br>Людмила<br>Федоровна           | Руководитель лаборатории<br>молекулярных механизмов<br>канцерогенеза<br>Федерального<br>исследовательского центра<br>«Фундаментальная и<br>трансляционная медицина» | доктор<br>биологических<br>наук, профессор<br>03.01.03 –<br>молекулярная<br>биология и<br>03.01.04 –<br>биохимия | <p>1. <b>Gulyaeva LF</b>, Kushlinskiy NE. <i>Regulatory mechanisms of microRNA expression. Journal of Translational Medicine</i>, 2016, 20;14(1):143-153. Review. DOI: 10.1186/s12967-016-0893-x</p> <p>2. Chernyy, V., Pustynnyak, V., Kozlov, V., <b>Gulyaeva, L</b>. <i>Increased expression of miR-155 and miR-222 is associated with lymph node positive status. Journal of Cancer</i> 2018; 9(1): 135-140. DOI:10.7150/jca.22181.</p> <p>3. Boyarskikh U., <b>Gulyaeva L.</b>, Avdalyan AM, Kechin A, Khrapov E, Lazareva D, Kushlinskii N, Melkonyan A, Arakelyan A, Filipenko ML. <i>P53 mutations spectrum in BRCA1/2 associated serous ovarian cancer. Frontiers Oncol. Section Molecular and Cellular Oncology</i>. 2020 July Volume 10   Article 1103. doi: 10.3389/fonc.2020.01103</p> <p>4. Pustynnyak YA, <b>Gulyaeva LF</b>, Pustynnyak VO. <i>Noncanonical Constitutive Androstane Receptor Signaling in Gene Regulation. Int. J. Mol. Sci.</i> 2020, 21, 6735; doi:10.3390/ijms21186735</p> <p>5. Kalinina T., Kononchuk V., Alekseenok E, <b>Gulyaeva L.</b> <i>Association of hormone-sensitive miRNAs expression with main clinicopathologic characteristics of ER/PR-positive breast cancer. Annals of Oncology</i>, Volume 31, Supplement 4, 2020, Page S299, <a href="https://doi.org/10.1016/j.annonc.2020.08.271">https://doi.org/10.1016/j.annonc.2020.08.271</a></p> |                                                    |

- |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>6. Kalinina NS, Alekseenok E., Kononchuk VA., <b>Gulyaeva LF.</b><br/> <i>Association between Lymph Node Status and Expression Levels<br/> of Androgen Receptor, miR-185, miR-205, and miR-21 in Breast<br/> Cancer Subtypes.</i> Int. J. Breast Cancer, vol. 2020, Article ID<br/> 3259393, 7 pages, 2020. <a href="https://doi.org/10.1155/2020/3259393">https://doi.org/10.1155/2020/3259393</a></p> <p>7. Jurisic, V., Vukovic, V., Obradovic, J., <b>Gulyaeva</b><br/> L..Kushlinskii, N.E., Djordjević, N. <i>EGFR Polymorphism and<br/> Survival of NSCLC Patients Treated with TKIs: A Systematic<br/> Review and Meta-Analysis.</i> Journal of Oncology, 2020, 1973241<br/> <a href="https://doi.org/10.1155/2020/1973241">https://doi.org/10.1155/2020/1973241</a></p> |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

д.б.н. Пальчикова Н.А.



Ученый секретарь

15.04.21

Пальчиковой Н.А.  
Минеева О.Л.

15.04.2021 г.

