


## 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

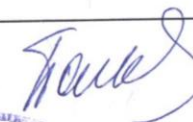
| NN<br>п.п. | Фамилия,<br>имя,<br>отчество<br>оппонента | Место основной работы,<br>должность (с указанием<br>структурного подразделения,<br><u>включая работу по<br/>совместительству</u> )                                  | Ученая степень,<br>звание, шифр<br>специальности   | Основные работы по профилю 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 | <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. Chernyy, V., Pustyl'nyak, 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.</li> <li>3. Boyarskich 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. 2020 July Volume 10   Article 1103. doi: 10.3389/fonc.2020.01103</i></li> <li>4. Pustyl'nyak YA, <b>Gulyaeva LF</b>, Pustyl'nyak VO. <i>Noncanonical Constitutive Androstane Receptor Signaling in Gene Regulation. Int. J. Mol. Sci.</i> 2020, 21, 6735; doi:10.3390/ijms21186735</li> <li>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, 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></i></li> </ol> |  |

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



Ученый секретарь

15.04.21

д.б.н. Пальчикова Н.А.





Длившую подпись  Н.А.  
 заверяю  О.Л.  
 начальник отдела кадров  
 15.04.2021 г. 