

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Захаренко М.В. «Молекулярно-генетические исследования в оптимизации диагностики колоректального рака», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

| <b>Фамилия, имя, отчество</b>               | <b>Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)</b>  | <b>Ученая степень (шифр специальности)</b>                  | <b>Ученое звание</b> | <b>Основные работы</b>  |
|---|--|---|----------------------|---|
| <p><b>Лядов Владимир Константинович</b></p> | <p>г. Москва,<br/>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого<br/>125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1; E-mail: rmaro@rmaro.ru<br/>Телефон: +7 (495) 680- 05-99</p> | <p>Доктор медицинских наук<br/>14.01.12 –<br/>Онкология</p> | <p>нет</p>           | <p>1. Hoadley K.A. Cell-of-origin patterns dominate the molecular classification of 10,000 tumors from 33 types of cancer / K.A. Hoadley, C. Yau, C.C. Benz, T. Hinoue, P.W. Laird, D.M. Wolf, A.J. Lazar, R. Akbani, E. Drill et al. // Cell. –2018. – Т. 173. – № 2. – P. 291-304.e6.<br/>2. Sanchez-Vega F. Oncogenic signaling pathways in the cancer genome atlas. / F. Sanchez-Vega, J. Armenia, W.K. Chatila, K.C. La, D. Chakravarty, F. Daian, Z. Heins, A. Ochoa, B. Gross et al. // Cell. – 2018. –Т. 173. – № 2. –P. 321-337.e10.<br/>3. Chen H. A pan-cancer analysis of enhancer expression in nearly 9000 patient samples / H. Chen, C. Li, X. Peng, Z. Zhou, J.N. Weinstein, H. Liang, S.J. Caesar-Johnson, J.A. Demchok, I. Felau et al. // Cell. – 2018. –Т. 173. – № 2. –P. 386-399.e12.<br/>4. Campbell J.D. Genomic, pathway network, and immunologic features distinguishing squamous carcinomas / J.D. Campbell, A.M. Taylor, J. Shih, A.D. Cherniack, S. Bullman, C.S. Pedamallu, C. Yau,</p> |

