

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Трегубчак Татьяны Владимировны на тему «Свойства искусственных вариантов белка ортопоксвирусов, связывающего фактор некроза опухоли», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(ям) 1.5.3 молекулярная биология, биологические науки

НН п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Рихтер Владимир Александрови ч	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, заведующий лабораторией биотехнологии	Д.б.н., 1.5.3 молекулярная биология	<p>1. Vasileva N.S., Kuligina E.V., Dymova M.A., Savinovskaya Y.I., Zinchenko N.D., Ageenko A.B., Mishinov S.V., Dome A.S., Stepanov G.A., Richter V.A., Semenov D.V. Transcriptome Changes in Glioma Cells Cultivated under Conditions of Neurosphere Formation, Cells, 2022, Oct 2;11(19):3106. https://doi.org/10.3390/cells11193106.</p> <p>2. D.V. Semenov, N.S. Vasileva, M.A. Dymova, S.V. Mishinov, Y.I. Savinovskaya, A.B. Ageenko, A.S. Dome, N.D. Zinchenko, G.A. Stepanov, G.V. Kochneva, V.A. Richter and E.V. Kuligina. Transcriptome Changes in Glioma Cells upon Infection with the Oncolytic Virus VV-GMCSF-Lact. 2023. Cells. 12. 2616. doi 10.3390/cells12222616/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37998351/.</p> <p>3. Е.В. Кулигина, В. А. Рихтер, В. В. Власов Противоопухолевый препарат на основе генно-модифицированного вируса осповакцины VV-GMCSF-Lact. Вестник РАН. 2023. том 93. № 9. с. 855–864. doi 10.31857/S0869587323090098. https://sciencejournals.ru/view-article/?j=vestnik&y=2023&v=93&n=9&a=Vestnik2309009Kuligina</p> <p>4. M.A. Dymova, A.S. Kichkailo, E.V. Kuligina, V.A. Richter. Aptamers Enhance Oncolytic Viruses' Antitumor Efficacy. Pharmaceutics 2023, 15(1), 151; https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15010151</p> <p>5. Ageenko A.B., Vasileva N.S., Richter V.A., Kuligina E.V. Combination of Oncolytic Virotherapy with Different Antitumor Approaches against Glioblastoma. Int. J. Mol. Sci. 2024, 25(4), 2042; https://doi.org/10.3390/ijms25042042</p> <p>6. Vasileva N., Ageenko A., Byvakina A., Sen'kova A., Kochneva G., Mishinov S., Richter V., Kuligina E. The Recombinant Oncolytic Virus VV-GMCSF-Lact and Chemotherapy Drugs against Human Glioma, International Journal of Molecular Sciences, 2024, V. 25(8):4244. doi:10.3390/ijms25084244. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38673835/</p>

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научных руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента



Ф.И.О.



/Рихард Бедаринец Александрович/

Подпись Ф.И.О. (официального оппонента) заверяю:

должность

дата 01.04.2025

печать



Ф.И.О.

Е.Б. Логашенко