

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Васильевой М.В. «Влияние изменений Notch-зависимых сигнальных путей на свойства клеток солидных опухолей и прогрессию новообразований», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Татарский Виктор Вячеславович</p>	<p>Заведующий лабораторией молекулярной онкобиологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии гена Российской академии наук, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 34/5 Тел. 8(499)135-60-89 tatarskii@gmail.com</p>	<p>Кандидат биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. Clinical correlations of polycomb repressive complex 2 in different tumor types / Erokhin, M., Chetverina, O., Györfy, B., Tatarskiy, V. V., Mogila, V., Shtil, A. A., Roninson, I. B., Moreaux, J., Georgiev, P., and Cavalli, G. // <i>Cancers</i>. – 2021. – Vol. 13. – № 13. – P. 3155.</p> <p>2. Key Proteins of Replication Stress Response and Cell Cycle Control as Cancer Therapy Targets / A. I. Khamidullina, Y. E. Abramenko, A. V. Bruter, V. V. Tatarskiy // <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. – 2024. – Vol. 25. – № 2. – P. 1263.</p> <p>3. PHF10 subunit of PBAF complex mediates transcriptional activation by MYC / Soshnikova, N., Tatarskiy, E., Tatarskiy, V., Klimenko, N., Shtil, A., Nikiforov, M., and Georgieva, S. // <i>Oncogene</i>. – 2021.</p>

			<p>– Vol. 40. – № 42. – P. 6071-6080.</p> <p>4. The inhibition of CDK8/19 mediator kinases prevents the development of resistance to EGFR-targeting drugs / Sharko, A. C., Lim, C.-U., McDermott, M. S., Hennes, C., Philavong, K. P., Aiken, T., Tatarskiy, V. V., Roninson, I. B., and Broude, E. V. // Cells. – 2021. – Vol. 10. – № 1. – P. 144.</p> <p>5. Trx/TrxR system in redox-dependent regulation of cisplatin resistance in cancer cells / Kalinina, E., Hasan, A., Tatarskiy, V., Petrova, A., Novichkova, M., Nurmuradov, N., and Shtil, A. // Free Radical Biology and Medicine. – 2023. – Vol. 201. – P. 55-56.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение (обновление, изменение), передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Кандидат биологических наук

Подпись Татарского В.В. заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук, доктор биологических наук.

В.В. Татарский

Татарский Виктор Вячеславович

17.12.24 г.

Наблюдатель Елена Николаевна

