

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Жидковой Е.М. «Молекулярные механизмы действия новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на клетки рака молочной железы», 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><b>Татарский Виктор Вячеславович</b></p>	<p>Заведующий лабораторией молекулярной онкологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии гена Российской академии наук, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 34/5 Тел. +7(499)135-60-89 info@genebiology.ru</p>	<p>Кандидат биологических наук 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)</p>	<p>–</p>	<p>1. Хамидуллина А.И. Получение опухолевых линий A549 и MCF7 с нокаутом гена опухолевого супрессора TP53 с помощью CRISPR/Cas9 / А.И. Хамидуллина, Э.Р. Гандалипов, Я.Е. Абраменко, К.В. Чернов, Т.А. Кирюхина, А.В. Брутер, В.В. Татарский // Медицинская генетика. – 2023. – Т. 22. – № 11. – С. 27-34. 2. Khamidullina A.I. 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 // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25. – P. 1263. 3. Персиянцева Н.А. Снижение способности клеток HCT116 к выходу из стадии индуцированного терапевти старения при увеличении длительности воздействия доксорубицином / Н.А. Персиянцева, С.Ю. Вихрова, М.С. Короткова, Д.Б. Казанский, В.В. Татарский, М.А. Замкова // Успехи молекулярной онкологии. – 2024. – Т. 11 – № 1. – С. 90-98. 4. Soshnikova N.V. New Approach for studying of isoforms and high-homology proteins in mammalian</p>

				<p>cells / N.V. Soshnikova, Y.P. Simonov, A.V. Feoktistov, A.I. Khamidullina, M.A. Yastrebova, D.O. Bayramova, V.V. Tatarskiy, S.G. Georgieva // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. – № 15. – P. 12153.</p> <p>5. Piven Y.A. Novel O-acylated (E)-3-aryl-6,7-dihydrobenzisoxazol-4(5H)-one oximes targeting HSP90-HER2 axis in breast cancer cells / Y.A. Piven, M.A. Yastrebova, A.I. Khamidullina, A.M. Scherbakov, V.V. Tatarskiy, J.A. Rusanova, A.V. Baranovsky, V.G. Zinovich, T.S. Khlebnicova, F.A. Lakhvich // Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry. – 2022. – Vol. 53. – P. 116521.</p> <p>6. Hasan A.A. Potentiation of cisplatin cytotoxicity in resistant ovarian cancer SKOV3/cisplatin cells by quercetin pre-treatment / E. Kalimina, J. Nuzhina, Y. Volodina, A. Shtil, V. Tatarskiy // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. – № 13. – P. 10960.</p>
--	--	--	--	---

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано 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, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, 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

Ученый секретарь

ФГБУН Институт биологии гена Российской академии наук,  
доктор биологических наук

Татарский Виктор Вячеславович

17.12.24г.

Набрючкина Елена Николаевна

