

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте Татарском Викторе Вячеславовиче диссертации Еникеева А.Д. «Роль белков CRABP и других компонентов сигнального пути ретиновой кислоты в развитии резистентности опухолевых клеток к ретиновой кислоте», 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 (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p><b>Татарский Виктор Вячеславович</b></p>	<p>Заведующий лабораторией молекулярной онкобиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Биологии Гена Российской академии наук ул. Вавилова, 34/5, Москва, 119334</p>	<p>Кандидат биологических наук 14.01.12 - Онкология</p>	<p>-</p>	<p>1. Sheynov, A. Different functions of PNF10 isoforms – subunits of the PBAF chromatin remodeling complex / A. Sheynov, V. Tatarskii, A. Azieva, S. Georgieva, N. Soshnikova // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. – 2019. – Т.23. – С.184-189.</p> <p>2. Cheglakov, I.B. Altered transcription and replication are the mechanisms of cytotoxicity of antitumor antibiotic olivomycin A. / I.B. Cheglakov, A.N. Tevyashova, L.K. Kurbatov, V.V. Tatarsky, A.V. Samusenko, M.N. Preobrazhenskaya, A.A. Shtil // Doklady. Biochemistry and biophysics. – 2010. – Vol.435. – P.320-322.</p> <p>3. Chugunov, A.O. Conserved Structure and Evolution of DPF Domain of PNF10-The Specific Subunit of PBAF Chromatin Remodeling Complex. / A.O. Chugunov, N.A. Potapova, N.S. Klimenko, V.V. Tatarskiy, S.G. Georgieva, N.V. Soshnikova // International journal of molecular sciences. – 2021. – Vol.22. – №20.</p> <p>4. Erokhin, M. Clinical Correlations of Polycomb Repressive Complex 2 in Different Tumor Types. / M. Erokhin, O. Chetverina, B. Györfy, V. V Tatarskiy, V. Mogila, A.A. Shtil, I.B. Roninson, J. Moreaux, P. Georgiev, G. Cavalli, D. Chetverina // Cancers. – 2021. – Vol.13. – №13.</p> <p>5. Fergany, A.A.M. RNA Splicing: Basic Aspects Underlie Antitumor Targeting. / A.A.M. Fergany, V.V. Tatarskiy // Recent patents on anti-cancer drug discovery. – 2020. – Vol.15.</p>

– №4. – P.293-305.

6. Ivanova, E.S. PF-114, a novel selective inhibitor of BCR-ABL tyrosine kinase, is a potent inducer of apoptosis in chronic myelogenous leukemia cells. / E.S. Ivanova, V.V. Tatarskiy, M.A. Yastrebova, A.I. Khamidullina, A.V. Shunaev, A.A. Kalinina, A.A. Zeifman, F.N. Novikov, Y.V. Dutikova, G.G. Chilov, A.A. Shtil // International journal of oncology. – 2019. – Vol.55. – №1. – P.289-297.
7. Khamidullina, A. Transcription factors of snail family in the regulation of resistance of breast cancer cells to hypoxic conditions / A. Khamidullina, M. Yastrebova, A. Scherbakov, V. Tatarskii // Annals of Oncology. – 2019. – Vol.30.
8. Larionova, T.D. Alternative RNA splicing modulates ribosomal composition and determines the spatial phenotype of glioblastoma cells. / T.D. Larionova, S. Bastola, T.E. Aksinina // Nature cell biology. – 2022. – Vol.24. – №10. – P.1541-1557.
9. Sagnou, M. Novel curcumin derivatives as P-glycoprotein inhibitors: Molecular modeling, synthesis and sensitization of multidrug resistant cells to doxorubicin. / M. Sagnou, F.N. Novikov, E.S. Ivanova, P. Alexiou, V.S. Stroylov, I.Y. Titov, V.V. Tatarskiy, M.S. Vagida, M. Pelecanou, A.A. Shtil, G.G. Chilov // European journal of medicinal chemistry. – 2020. – Vol.198. – P.112331.
10. Sharko, A.C. The Inhibition of CDK8/19 Mediator Kinases Prevents the Development of Resistance to EGFR-Targeting Drugs. / A.C. Sharko, C.-U. Lim, M.S.J. McDermott, C. Hennes, K.P. Philavong, T. Aiken, V.V. Tatarskiy, I.B. Roninson, E.V. Broude // Cells. – 2021. – Vol.10. – №1.
11. Soshnikova, N.V. PHF10 subunit of PBAF complex mediates transcriptional activation by MYC. / N.V. Soshnikova, E.V. Tatarskiy, V.V. Tatarskiy, N.S. Klimentko, A.A. Shtil, M.A. Nikiforov, S.G. Georgieva // Oncogene. – 2021. – Vol.40. – №42. – P.6071-6080.
12. Tatarskiy, V.V. Stability of the PHF10 subunit of PBAF signature module is regulated by phosphorylation: role of  $\beta$ -TrCP. / V.V. Tatarskiy, Y.P. Simonov, D.S. Shcherbinin, A.V. Brechalov, S.G. Georgieva, N.V. Soshnikova // Scientific

				<p>reports. – 2017. – Vol.7. – №1. – P.5645.  13. Zamkova, M.A. Therapy-Induced Tumor Cell Senescence: Mechanisms and Circumvention. / M.A. Zamkova, N.A. Persiyantseva, V.V. Tatarskiy, A.A. Shtil // Biochemistry. Biokhimiia. – 2023. – Vol.88. – №1. – P.86-104.</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, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Заведующий лабораторией молекулярной онкобиологии

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

«Институт биологии гена Российской академии наук»

кандидат биологических наук

Татарский Виктор Вячеславович

*В.К.*

Ученый секретарь ФГБУН ИБГ РАН,  
Доктор биологических наук

Набирочкина Елена Николаевна

*17.05.2024 г.*



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии гена Российской академии наук»  
119334, Российская Федерация, г. Москва, ул. Вавилова, д. 34/5,  
тел: +7 (499) 135-60-89, e-mail: info@genebiology.ru, https://www.genebiology.ru/