

В диссертационный совет ПДС 0300.025
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Скрябина Глеба Олеговича на тему «Состав и функциональное значение белков липидных рафтов в экзосомах и микро-везикулах, секретлируемых клетками злокачественных опухолей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
Сокращённое название ведущей организации	ФГБУН ИБГ РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Георгиев Павел Георгиевич академик, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Татарский Виктор Вячеславович Кандидат биологических наук Специальность: 14.01.12. – Онкология Заведующий лабораторией молекулярной онкобиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1.Emelianov E.A., Naberezhnaya E.R., Logvinov A.S., Stepanova V.M., Chernov A.S., Mokrushina Yu.A., Malabuiok D.M., Pershin D.E., Malakhova E.A., Kulakovskaya E.A., Prokofeva T.N., Tatarskiy V.V., Shramova E.I., Deyev S.M., Gabibov A.G., Kushlinskii N.E., Rubtsov Yu.P., Volkov D.V. Pre-treatment with dacarbazine sensitizes B16 melanoma to car T cell therapy in syngeneic mouse model. International Journal of Molecular Sciences. 2026, 27(1):189.

	<p>doi: 10.3390/ijms27010189</p> <p>2.Hasan A.A., Kalinina E., Zhdanov D., Volodina Yu., Tatarskiy V. Re-sensitization of resistant ovarian cancer SKOV3/CDDP cells to cisplatin by curcumin pre-treatment. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2025, 26(2):799. doi: 10.3390/ijms26020799</p> <p>3.Bruter A.V., Varlamova E.A., Stavskaya N.I., Antysheva Z.G., Manskikh V.N., Tvorogova A.V., Korshunova D.S., Khamidullina A.I., Utkina M.V., Bogdanov V.P., Baikova Iu.P., Nikiforova A.I., Albert E.A., Maksimov D.O., Li J., Chen M., Schools G.P., Feoktistov A.V., Shtil A.A., Roninson I.B. et al. Knockout of cyclin-dependent kinases 8 and 19 leads to depletion of cyclin C and suppresses spermatogenesis and male fertility in mice. <i>eLife</i>. 2025, 13:RP96465. https://doi.org/10.7554/eLife.96465.3</p> <p>4. Orlova N.A., Sinegubova M.V., Kolesov D.E., Khodak Yu.A., Tatarskiy V.V., Vorobiev I.I. Genomic and phenotypic characterization of CHO 4BGD cells with quad knockout and overexpression of two housekeeping genes that allow for metabolic selection and extended FED-BATCH culturing. <i>Cells</i>. 2025, 14(10):692. doi: 10.3390/cells14100692</p> <p>5. Khamidullina A.I., Yastrebova M.A., Bruter A.V., Nuzhina Ju.V., Vorobyeva N.E., Khrustaleva A.M., Varlamova E.A., Tyakht A.V., Abramenko Ia.E., Ivanova E.S., Zamkova M.A., Li J., Lim Ch.Uk., Chen M., Broude E.V., Roninson I.B., Shtil A.A., Tatarskiy V.V. CDK8/19 inhibition attenuates G1 arrest induced by BCR-ABL antagonists and accelerates death of chronic myelogenous leukemia cells. <i>Cell Death Discovery</i>. 2025, 11(1):62. doi: 10.1038/s41420-025-02339-6</p> <p>6. Khamidullina A.I., Abramenko Ya.E., Bruter A.V., Tatarskiy V.V. Key proteins of replication stress response and cell cycle control as cancer therapy targets. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2024, 25(2):1263. doi: 10.3390/ijms25021263</p> <p>7. Kovina A.P., Luzhin A.V., Tatarskiy V.V., Deriglazov D.A., Petrova N.V., Petrova N.V., Kondratyeva L.G., Kantidze O.L., Razin S.V., Velichko A.K. Disruption of RNA splicing increases vulnerability of cells to DNA-PK inhibitors. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2024, 25(21):11810. DOI: 10.3390/ijms252111810</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119334
	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
Город	Москва
Улица	Вавилова

Дом	34/5
Телефон	+7(499)135-60-89
e-mail	info@genebiology.ru
Web-site	https://genebiology.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института биологии гена РАН,
академик



Георгиев П.Г.

5 марта 2026 года