

## 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><b>Алиева Ирина Борисовна</b></p>	<p>Заведующий лабораторией клеточной подвижности отдела электронной микроскопии научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», 119992, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 40 Тел. 8(495)939-55-28 irina_alieva@belozersky.msu.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 03.00.11 – Эмбриология, гистология и цитология</p>	<p>—</p>	<p>1. Shakhov, A.S. Colocalization Analysis of Cytoplasmic Actin Isoforms Distribution in Endothelial Cells. / A.S. Shakhov, P.A. Kovaleva, A.S. Churkina, I.I. Kireev, I.B. Alieva // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10. – № 12. – P. 3194. 2. Dugina, V.B. The Cytoplasmic Actins in the Regulation of Endothelial Cell Function. / V.B. Dugina, G.S. Shagieva, A.S. Shakhov, I.B. Alieva // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22. – № 15. – P. 7836. 3. Shagieva, G.S. Divergent Impact of Actin Isoforms on Division of Epithelial Cells. / G.S. Shagieva, I.B. Alieva, C. Chaponnier, V.B. Dugina // Biochemistry (Moscow). – 2020. – Vol. 85. – № 9. – P. 1072-1063. 4. Wang, Y. Drug Targeting the Actin Cytoskeleton Potentiates the Cytotoxicity of Low Dose Vincristine by Abrogating Actin-Mediated Repair of Spindle</p>

Defects. / Y. Wang, J.H. Stear, A. Swain, X. Xu, N.S. Bryce, M. Carnell, I.B. Alieva, V.B. Dugina, T.P. Cripe, J. Stehn, E.C. Hardeman, P.W. Gunning // Molecular Cancer Research. – 2020. – Vol. 18. – № 7. – P. 1074-1087.			
5. Kapitanova, K.S. Advances and Challenges of Nanoparticle-Based Macrophage Reprogramming for Cancer Immunotherapy. / K.S. Kapitanova, V.A. Naumenko, A.S. Garanina, P.A. Melnikov, M.A. Abakumov, I.B. Alieva // Biochemistry (Moscow). – 2019. – Vol. 84. – № 7. – P. 729-745.			

*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, 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.*

Доктор биологических наук

Алиева Ирина Борисовна



*I.B. Alieva*

Ученый секретарь  
 Научно-исследовательского института  
 физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского, МГУ  
 кандидат биологических наук

Севостьянова Ирина Александровна

