

## 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.

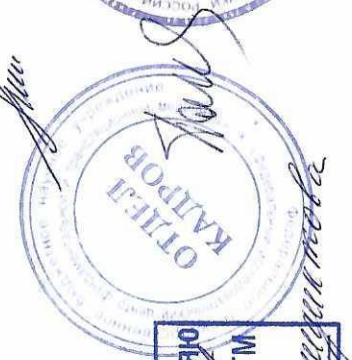
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Григорьева Эльвира Витальевна</b></p>	<p>Заведующий лабораторией гликобиологии федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, ул. Тимакова, 2, Новосибирск, ул. Тел. +7(383)274-95-57 eiv_grig@mail.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология, 03.01.07 – Молекулярная генетика</p>	<p>–</p>	<p>1. Aladev S.D. Multiple administration of dexamethasone possesses a deferred long-term effect to glycosylated components of mouse brain / S.D. Aladev, D.K. Sokolov, A.V. Strokotova, G.M. Kazanskaya, A.M. Volkov, S.V. Aidagulova, E.V. Grigorieva // Neurology International. – 2024. – Vol. 16. – № 4. – P. 790-803.</p> <p>2. Соколов Д.К. Гистологические и иммуногистохимические изменения префронтальной коры головного мозга мышей под действием дексаметазона / Д.К. Соколов, Г.М. Казанская, А.М. Волков, А.В. Строкогова, Е.Э. Кливер, Э.В. Григорьева, С.В. Айдагулова // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2024. – Т. 13. – № 3. – С. 61–69.</p> <p>3. Sokolov D.K. Dexamethasone inhibits heparan</p>

			<p>sulfate biosynthetic system and decreases heparan sulfate content in orthotopic glioblastoma tumors in mice / D.K. Sokolov, O.B. Shevelev, A.S. Khotskina, A.Y. Tsidulko, A.V. Strokotova, G.M. Kazanskaya, A.M. Volkov, E.E. Kliver, S.V. Aidagulova, E.V. Grigorieva // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. – №12. – P. 10243.</p> <p>4. Аладьев С.Д. Влияние дексаметазона на экспрессию и содержание гликозилированных компонентов в ткани головного мозга мышей / С.Д. Аладьев, Д.К. Соколов, А.В. Строкотова, Г.М. Казанская, А.М. Волков, М.О. Политко, А.И. Шахмурадова, Е.Э. Кливер, А.Ю. Цидулко, С.В. Айдагулова, Э.В. Григорьева // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т. 10. – № 1. – С. 25-39.</p> <p>5. Strokotova A.V. Glucocorticoid effects on proteoglycans and glycosaminoglycans / A.V. Strokotova, E.V. Grigorieva // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23. – № 24. – P. 15678.</p> <p>6. Politko M.O. Multiple irradiation affects cellular and extracellular components of the mouse brain tissue and adhesion and proliferation of glioblastoma cells in</p>
--	--	--	--

				<p>experimental system <i>in vivo</i> / M.O. Politko, A.Y. Tsidulko, O.A. Pashkovskaya, K.E. Kuper, A.V. Suhovskih, G.M. Kazanskaya, L.S. Klyushova, D.K. Sokolov, A.M. Volkov, E.E. Kliver, A.A. Zheravin, S.V. Aidagulova, E.V. Grigorieva // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22. – № 24. – P. 13350.</p> <p>7. Tsidulko A.Y. Chemotherapy-induced degradation of glycosylated components of the brain extracellular matrix promotes glioblastoma relapse development in an animal model / A.Y. Tsidulko, M.A. Kolpakova, A.V. Suhovskih, G.M. Kazanskaya, E.V. Grigorieva, O.B. Shevelev, A.S. Khotskina, E.L. Zavyalov, A.M. Volkov, S.V. Aidagulova // Frontiers in Oncology. – 2021. – Vol. 11. – № APR. – P. 713139.</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, 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  
Ученый секретарь  
ФГБУН ФИЦ ФТМ,  
доктор биологических наук



Григорьева Эльвира Витальевна

Пальникова Наталья Александровна



Личную подпись Григорьевой Е.В. заверяю  
Ведущий специалист отдела кадров ФИЦ ФТМ  
"14" декабря 2024 г. подпись П.С.В. Венедиктова