

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Осиповой А.В. «Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных новообразований кроветворной системы», 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 «НИИЦ 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)
Григорьева Эльвира Витальевна	Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории гликобиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной трансляционной медицины», 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2, Тел. 8(383)333-65-37 <a href="mailto:director@centercem.ru">director@centercem.ru</a>	Доктор биологических наук 03.03.04. – Клеточная биология, цитология, гистология, 03.01.07 – Молекулярная генетика	–	1. Sokolov, D.K. Dexamethasone Inhibits Heparan Sulfate Biosynthetic System and Decreases Heparan Sulfate Content in Orthotopic Glioblastoma Tumors in Mice/ D.K. Sokolov, O.B. Shevelev, A.S. Khotkina, A.Y. Tsidulko, A.V. Strokotova, G.M. Kazanskaya, A.M. Volkov, E.E. Kliver, S.V. Aidagulova, E.L. Zayjalov, E.V. Grigorieva //International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. – № 12. – P. 1-14. 2. Аладьев, С.Д. Влияние дексаметазона на экспрессию и содержание гликозилированных компонентов в ткани головного мозга мышей / С.Д.Аладьев, Д.К.Соколов, А.В.Строктова, 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. 3. 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.

4. 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. – № 11. – P. 713139.

5. Tsidulko, A.Y. Chondroitin sulfate content and decorin expression in glioblastoma are associated with proliferative activity of glioma cells and disease prognosis / A.Y. Tsidulko, G.M. Kazanskaya, A.V. Suhovskih, E.V. Grigorieva, A.M. Volkov, R.S. Kiselev, V.V. Kobozev, A.L. Krivoshepkin, S.V. Aidagulova, A.S. Gaytan // Cell and Tissue Research. – 2020. – Т. 379. – № 1. – P. 147-155.

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  
ФГБНУ «ФИЦ ФТМ»

Доктор биологических наук

Григорьева Эльвира Витальевна

Пальчикова Наталья Александровна



Личную подпись Григорьевой Э.В. заверяю  
Пальчикова Н.А.  
специалист  
отдела кадров ФИЦ ФТМ  
"01" 10 2023 г. подпись П.В. Венедиктова