

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 «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>Жданов Дмитрий Дмитриевич</p>	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории медицинской биотехнологии федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», 119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр. 8 Тел. 8(499)246-33-80 zhdanovdd@mail.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 03.01.04. – Биохимия</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. Hasan, A.A.S. Suppression of the Antioxidant System and PI3K/Akt/mTOR Signaling Pathway in Cisplatin-Resistant Cancer Cells by Quercetin / A.A.S. Hasan, E.V. Kalinina, V.V. Tatarskiy, Y.L. Volodina, A.S. Petrova, M.D. Novichkova, D.D. Zhdanov, A.A. Shtil // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2022. – Vol. 173. – № 6. – P. 760-764.</p> <p>2. Zhdanov, D. Identification of Genes Whose MRNAs Are Subjected to Alternative Splicing by Endonuclease EndoG Action in Human and Murine CD4+ T Lymphocytes / D. Zhdanov, N. Novachly, M. Pokrovskaya, S. Aleksandrova, T. Kabardokov, N. Sokolov // Biomedical Chemistry: Research and Methods – 2020 – Vol. 3. – № 2. – P. e00128.</p> <p>3. Zhdanov, D.D. Inhibition of nuclease activity by a splice-switching oligonucleotide targeting deoxyribonuclease 1 mRNA prevents apoptosis</p>

				<p>progression and prolong viability of normal human CD4+ T-lymphocytes / D.D. Zhdanov, Anna A. Plyasova, Vadim S. Pokrovsky, Marina V. Pokrovskaya, Svetlana S. Alexandrova, Yulia A. Gladilina, Nikolay N. Sokolov // <i>Biochimie.</i> – 2020. – Vol. 174. – P. 34-43.</p> <p>4. Zhdanov, D.D. Inhibition of telomerase activity by splice-switching oligonucleotides targeting the mRNA of the telomerase catalytic subunit affects proliferation of human CD4⁺ T lymphocytes / D.D. Zhdanov, A.A. Plyasova, Y.A. Gladilina, V.S. Pokrovsky, D.V. Grishin, V.A. Grachev, V.S. Orlova, M.V. Pokrovskaya, S.S. Alexandrova, T.A. Lobaeva, N.N. Sokolov // <i>Biochemical and Biophysical Research Communications.</i> – 2019. – Vol. 509. – № 3. – P. 790-796.</p> <p>5. Zhdanov, D. Inhibition of Caspase-2 Activity in Human Jurkat T-cell Lymphoma Cells by Splice Switching Oligonucleotide to its pre-mRNA / D. Zhdanov, A. Plyasova, Y. Gladilina, M. Pokrovskaya, S. Alexandrova, N. Sokolov // <i>Biomedical Chemistry: Research and Methods.</i> – 2019. – Vol. 2. – № 3. – P. e00108.</p> <p>6. Жданов, Д.Д. Характеристика опухолей, развившихся у бестимусных мышей после введения им злокачественно трансформированных <i>ex vivo</i></p>
--	--	--	--	---

				<p>CD4+-Т-лимфоцитов человека / Д.Д. Жданов, А.Н. Габашвили, Ю.А. Гладиллина, Д.В. Гришин, В.С. Покровский, М.В. Покровская, С.С. Александрова, А.А. Плясова, Н.Н. Соколов // Цитология. – 2019. – Т. 61. – №. 2. – С. 150-162.</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, представление, 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, доцент

Жданов Дмитрий Дмитриевич

М.С.С.

Ученый секретарь

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

Кандидат химических наук

Карпова Елена Анагольевна

