

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Киселевой М.П. на тему: «Новые N-гликозиды индоло[2,3-a]пирроло[3,4-c]карбазолов: противоопухолевые свойства и механизм действия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – ___ мая 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p>Покровский Вадим Сергеевич</p>	<p>1986, РФ</p>	<p>заведующий лабораторией комбинированной терапии опухолей научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 kanc@ronc.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология 03.01.04 – биохимия</p>	<p>—</p>	<p>1) Zhdanov DD, Gladilina YA, Grishin DV, Grachev VA, Orlova VS, Pokrovskaya MV, Alexandrova SS, Pokrovsky VS, Sokolov NN. Contact-independent suppressive activity of regulatory T cells is associated with telomerase inhibition, telomere shortening and target lymphocyte apoptosis / Mol Immunol. 2018;101:229-244. 2) Pokrovsky VS, Yu Anisimova N, Zh Davydov D, Bazhenov SV, Bulushova NV, Zavlilgelsky GB, Kotova VY, Manukhov IV. Methionine gamma lyase from Clostridium sporogenes increases the anticancer effect of doxorubicin in A549 cells and human cancer xenografts / Invest New Drugs. 2018 doi: 10.1007/s10637-018-0619-4 3) Zhdanov DD, Gladilina YA, Pokrovsky VS, Grishin DV, Grachev VA, Orlova VS, Pokrovskaya MV, Alexandrova SS, Sokolov NN. Murine regulatory T cells induce death of effector T, B, and NK lymphocytes through a contact-independent mechanism involving telomerase</p>

				<p>suppression and telomere-associated senescence / Cell Immunol. 2018 pii: S0008-8749(18)30138-2</p> <p>4) Pokrovsky VS, Chepikova OE, Davydov DZ, Zamyatnin AA, Lukashev AN, Lukasheva EV. Amino Acid Degrading Enzymes and Their Application in Cancer Therapy / Curr Med Chem. 2017 doi: 10.2174/0929867324666171006132729</p> <p>5) Zhdanov DD, Pokrovsky VS, Pokrovskaya MV, Alexandrova SS, Eldarov MA, Grishin DV, Basharov MM, Gladilina YA, Podobed OV, Sokolov NN. Inhibition of telomerase activity and induction of apoptosis by Rhodospirillum rubrum L-asparaginase in cancer Jurkat cell line and normal human CD4+ T lymphocytes / Cancer Med. 2017 doi: 10.1002/cam4.</p> <p>6) Zhdanov DD, Pokrovsky VS, Pokrovskaya MV, Alexandrova SS, Eldarov MA, Grishin DV, Basharov MM, Gladilina YA, Podobed OV, Sokolov NN. Rhodospirillum rubrum L-asparaginase targets tumor growth by a dual mechanism involving telomerase inhibition / Biochem Biophys Res Commun. 2017;492(2):282-288.</p> <p>7) Pokrovsky VS, Vinnikov D. L-Asparaginase for newly diagnosed extranodal NK/T-cell lymphoma: systematic review and meta-analysis / Expert Rev Anticancer Ther. 2017; 17(8):759-768.</p> <p>8) Morozova EA, Anufrieva NV, Davydov DZ, Komarova MV, Dyakov IN, Rodionov AN, Demidkina TV, Pokrovsky VS. Plasma methionine depletion and pharmacokinetic properties in mice of methionine γ-lyase from</p>
--	--	--	--	--

					Citrobacterfreundii, Clostridium tetani and Clostridium sporogenes / Biomed Pharmacother. 2017;88:978-984.
--	--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук

Покровский Вадим Сергеевич

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна