

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Оглоблиной А.М. «Мультитаргетные эффекты G4-аптамеров и их противоопухолевая активность *in vitro*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

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)
Якубовская Марианна Геннадиевна	Заведующий отделом химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза 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 kanc1@ronc.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология	—	<p>1. Lesovaya E.A., Savinkova A.V., Morozova O.V., Lylova E.S., Zhidkova E.M., Kulikov E.P., Kirsanov K.I., Klopot A., Baida G., Yakubovskaya M.G., Gordon L.I., Readhead B., Dudley J.T., Budunova I. A novel approach to safer glucocorticoid receptor-targeted anti-lymphoma therapy via REDD1 (Regulated in development and DNA damage 1) inhibition // Molecular Cancer Therapeutics – 2020. – Vol. 19, No. 9. P. 1898-1908.</p> <p>2. Zenkov R.G., Vlasova O.A., Maksimova V.P., Fetisov T.I., Karpechenko N.Y., Ektova L.V., Eremina V.A., Popova V.G., Usalka O.G., Lesovaya E.A., Belitsky G.A., Yakubovskaya M.G., Kirsanov K.I. Molecular Mechanisms of Anticancer Activity of N-Glycosides of Indolocarbazoles LCS-1208 and LCS-1269 // Molecules – 2021. – Vol. 26, No. 23. P.7329.</p> <p>3. Maksimova V., Shalginskikh N., Vlasova O., Usalka O., Beizer A., Bugaeva P., Fedorov D., Lizogub O., Lesovaya E., Katz R., Belitsky G., Kirsanov K., Yakubovskaya M. HeLa TI cell-based assay as a new approach to screen for chemicals able to reactivate the expression of epigenetically silenced genes // PLoS One – 2021. – Vol. 16, No. 6. P. e0252504.</p> <p>4. Belitsky G., Fetisov T., Kirsanov K., Lesovaya E.,</p>

Vlasova O., Yakubovskaya M. Therapy-related acute myeloid leukemia and its prevention // American Journal of Blood Research – 2020. De Vol. 10, № 6. P. 416-433.

5. Pavlova A.V., Monakhova M.V., Ogloblina A.M., Andreeva N.A., Laptev G.Y., Polshakov V.I., Gromova E.S., Zvereva M.I., Yakubovskaya M.G., Oretskaya T.S., Kubareva E.A., Dolinnaya N.G. Responses of DNA Mismatch Repair Proteins to a Stable G-Quadruplex Embedded into a DNA Duplex Structure // International Journal of Molecular Science – 2020. – Vol. 21, № 22. P. 8773.

6. Ogloblina A.M., Iaccarino N., Capasso D., Gaetano S., Garzarella E.U., Dolinnaya N.G., Yakubovskaya M.G., Pagano B., Amato J., Randazzo A. Toward G-Quadruplex-Based Anticancer Agents: Biophysical and Biological Studies of Novel AS1411 Derivatives // International Journal of Molecular Science – 2020 – Vol. 21, № 20. P. 7781.

7. Kirsanov K., Fetisov T., Lesovaya E., Maksimova V., Trukhanova L., Antoshina E., Gor'kova T., Morozova O., Safina A., Fleyshman D., Salimov R., Shipaeva E., Ivanov R., Leonov A., Purmal A., Belitsky G., Gudkov A., Gurova K., Yakubovskaya M. Prevention of Colorectal Carcinogenesis by DNA-Binding Small-Molecule Curaxin CBL0137 Involves Suppression of Wnt Signaling // Cancer Prevention Research – 2020. – Vol. 13, № 1. P.:53-64.

8. Ogloblina A.M., Khristich A.N., Karpechenko N.Y., Semina S.E., Belitsky G.A., Dolinnaya N.G., Yakubovskaya M.G. Multi-targeted effects of G4-aptamers and their antiproliferative activity against cancer cells // Biochimie – 2018. – № 145. P. 163-173.

			<p>9. Belitsky G.A., Kirsanov K.I., Lesovaya E.A., Yakubovskaya M.G. Prevention of therapy-related malignancies in cancer survivors // Oncotarget – 2019. – Vol. 10, № 22. P. 2114-2115.</p> <p>10. Храброва Д.А., Якубовская М.Г., Громова Е.С. Мутации в ДНК-метилтрансферазе DNMT3A при остром миелоидном лейкозе // Биохимия. – 2021. – Т. 86, – № 3. – С. 360-373.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), 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 медицинских наук

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Якубовская Марианна Геннадиевна



Кубасова Ирина Юрьевна