

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Суспицына Евгения Николаевича на тему: «Молекулярная диагностика наследственных заболеваний, ассоциированных с повышенным риском возникновения опухолей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия и 1.5.7. – генетика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Кушлинский Николай Евгеньевич	1954 г.р., РФ	Заведующий лабораторией клинической биохимии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук (14.01.12 и 14.01.02)	академик РАН, лауреат Государственной премии, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kovaleva O.V., Belova T.P., Kushlinsky D.N., Korotkova E.A., Podlesnaya P.A., Gratchev A.N., Zinoviev S.V., Tereshkina I.V., Sokolov .N.Y., Kudlay D.A., Kushlinskii N.E. Aberrant Methylation of 20 miRNA Genes Specifically Involved in Various Steps of Ovarian Carcinoma Spread: From Primary Tumors to Peritoneal Macroscopic Metastases // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23. – N 3: 1300.</li> <li>2. Николаев А.А., Бабкина И.В., Герштейн Е.С., Делекторская В.В., Кушлинский Н.Е. Маркеры опухолевого роста, ангиогенеза и инвазии в сыворотке крови при колоректальном раке // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Том 66. – N S4. – С. 48-49.</li> <li>3. Ivanov Y.D., Malsagova K.A., Pleshakova T.O., Galiullin R.A., Kozlov A.F., Shumov I.D., Kapustina S.I., Isaeva A.I., Ziborov V.S., Archakov A.I., Petrov</li> </ol>

					<p>O.F., Popov V.P., Tikhonenko F.V., Kushlinskii N.E., Alferov A.A., Tatur V.Y., Glukhov A.V. Aptamer-sensitized nanoribbon biosensor for ovarian cancer marker detection in plasma // Chemosensors. – 2021. – Vol. 9. – N 8.</p> <p>4. Kopylov A.T., Stepanov A.A., Malsagova K.A., Soni D., Kushlinskii N.E., Enikeev D.V., Potoldykova N.V., Lisitsa A.V., Kaysheva A.L. Revelation of Proteomic Indicators for Colorectal Cancer in Initial Stages of Development // Molecules. – 2020. – Vol. 25. N 3. – P. 619.</p> <p>5. Loginov V.I., Pronina I.V., Burdenny A.M., Filippova E.A., Kazubskaya T.P., Kushlinsky D.N., Utkin D.O., Khodyrev D.S., Kushlinskii N.E., Dmitriev A.A., Braga E.A. Novel miRNA genes deregulated by aberrant methylation in ovarian carcinoma are involved in metastasis // Gene. – 2018. – Vol. 662. – P. 28-36.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент:  
 доктор медицинских наук, профессор, академик РАН,  
 заведующий лабораторией клинической биохимии  
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
 кандидат медицинских наук  
 « 7 » ноября 2022 г.  
 Адрес организации: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.  
 Тел. +7 (499) 324-24-24, e-mail: [info@ronc.ru](mailto:info@ronc.ru)



Кушлинский Николай Евгеньевич

Кубасова Ирина Юрьевна