

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Васильевой Марии Вадимовны на тему «Влияние изменений Notch-зависимых сигнальных путей на свойства клеток солидных опухолей и прогрессию новообразований», 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)
<p>Копнин Павел Борисович</p>	<p>Заведующий лабораторией цитогенетики отдела молекулярной биологии опухолей научно-исследовательского института канцерогенеза федерального государственного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24 Офис, сайт: https://www.ronc.ru/ Тел.: 8(499)324-17-39 E-mail: p.korpin@ronc.ru</p>	<p>Кандидат биологических наук 03.00.03 – Молекулярная биология</p>	<p>—</p>	<p>1. Новикова, М.В. Сигнальный путь Notch: двоякая роль в опухолевой прогрессии и терапевтические возможности при раке мочевого пузыря / М.В. Новикова, Б.П. Копнин, П.Б. Копнин // Онкоурология. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 108-116. 2. Novikova, M. Cytoplasmic actin isoforms influence on CSC-like properties / V. Dugina, M. Novikova, O. Sokova, B. Korpin, P. Korpin // Annals of Oncology. – 2020. – Т. 31. – № S5. – С. S1236. 3. Novikova, M. Notch-and P53-dependent crosstalk between tumour and stromal cells / M. Novikova, V. Dugina, B. Korpin, N. Khromova, P. Korpin // Annals of Oncology. – 2020. – Т. 31. – № S5. – С. S1236. 4. Boichuk, S. The Design, Synthesis, and Biological Activities of Pyrrole-Based Carboxamides: The Novel Tubulin Inhibitors Targeting the Colchicine-Binding Site / S. Boichuk, A. Galemnikova, K. Syuzov, P. Dunaev, F. Bikinieva, A. Aukhadieva, S. Zytkova, N. Igidov, K. Gankova, M. Novikova, P. Korpin //</p>

				<p>Molecules. – 2021. – Vol. 26. – № 19. – P. 5780.</p> <p>5. Vasileva, M.V. Significance of NOTCH1 Expression in the Progression of Human Lung and Colorectal Cancers / M.V. Vasileva, N.V. Khromova, B.P. Kopnin, V.B. Dugina, P.B. Kopnin // Biochemistry (Moscow). – 2022. – Т. 87. – № 10. – С. 1199-1205.</p> <p>6. Kovaleva, O.V. Transcriptome of Lung Cancer Cells Resistant to the Cytotoxic Activity of Macrophages / O.V. Kovaleva, P.A. Podlesnaya, M.V. Vasileva, P.B. Kopnin, A.S. Balkin, A.O. Plotnikov, N.E. Kushlinskii, A.N. Gratchev // Doklady Biochemistry and Biophysics. – 2022. – Vol. 507. – № 1. – P. 312-317.</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, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Кандидат биологических наук



Копнин Павел Борисович

22.11.2024 г.

Ученый секретарь

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

кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна