

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Степанова Ильи Александровича на тему: ««Разработка молекулярно-генетического подхода к диагностике синдрома Ли-Фраумени на основе высокопроизводительного секвенирования»»

по специальности 3.1.6. – онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные научные труды
Имянитов Евгений Наумович	1966 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская д. 68. Заведующий научным отделом биологии опухолевого роста	Доктор медицинский наук (специальности 14.01.12, 03.01.14).	Член-корреспондент РАН Профессор (специальность 14.01.12).	Sokolenko A.P., Moiseyenko F.V., Iyeleva A.G., Ivantsov A.O., Dolmatov G.D., Shelekhova K.V., Gulo E.V., Topal A.X., Artemieva E.V., Abduloeva N.H., Rysev N.A., Barsova D.A., Levchenko N.V., Volkov N.M., Egorenkov V.V., Moiseyenko V.M., Imyanitov E.N. Discrimination between complete versus non-complete pathologic response to neoadjuvant therapy using ultrasensitive mutation analysis: a proof-of-concept study in BRCA1-driven breast cancer patients // Int J Mol Sci, 2023, Vol. 24(3), P. 1870 (1-10). Imyanitov E.N. , Kuligina E.S., Sokolenko A.P., Suspitsin E.N., Yanus G.A., Iyeleva A.G., Ivantsov A.O., Aleksakhina S.N. Hereditary cancer syndromes // World J Clin Oncol. 2023, Vol. 14(2), P. 40-68. Sokolenko A.P., Sultanova L.V., Stepanov I.A., Romanko A.A., Venina A.R., Sokolova T.N., Musayeva H.S., Tovgereeva M.Y., Magomedova M.K., Akhmatkhanov K.U., Vagapova E.I., Suleymanov E.A.,

				Vasilyeva E.V., Bakaeva E.K., Bizin I.V., Aleksakhina S.N., Imyanitov E.N. Strong founder effect for BRCA1 c.3629_3630delAG pathogenic variant in Chechen patients with breast or ovarian cancer // Cancer Med, 2023, Vol. 12(3), P. 3167-3171.
				Yanus G.A., Savonevich E.L., Sokolenko A.P., Romanko A.A., Ni V.I., Bakaeva E.K., Gorustovich O.A., Bizin I.V., Imyanitov E.N. Founder vs. non-founder BRCA1/2 pathogenic alleles: the analysis of Belarusian breast and ovarian cancer patients and review of other studies on ethnically homogenous populations // Fam Cancer, 2023, Vol. 22(1), P.19-30.
				Sokolenko A., Preobrazhenskaya E., Marchetti C., Piermattei A., Zagrebin F., Kuligina E., Gorodnova T., Pavone M., Ivantsov A., Bizin I., Scambia G., Berlev I., Fagotti A., Imyanitov E. Origin of residual tumor masses in BRCA1/2-driven ovarian carcinomas treated by neoadjuvant chemotherapy: selection of preexisting BRCA1/2-proficient tumor cells but not the gain of second ORF-restoring mutation // Pathobiology, 2023 (1-6).
				Suspitsin E.N., Imyanitov E.N. Hereditary Conditions Associated with Elevated Cancer Risk in Childhood // Biochemistry (Mosc.), 2023, Vol. 88(7), P. 880-891. doi: 10.1134/S0006297923070039.
				Городнова Т.В., Соколенко А.П., Котив Х.Б., Иванцов А.О., Яковлева М.Г., Лавринович О.Е., Микая Н.А., Ибрагимов З.Н., Трифанов Ю.Н., Бондарев Н.Э., Смирнова О.А., Гусейнов К.Д., Бахидзе Е.В., Мешкова И.Е., Константинова Е.В.,

					<p>Урманчеева А.Ф., Берлев И.В., Беляев А.М., Имянитов Е.Н. Проспективное рандомизированное исследование по оценке эффективности схемы «митомицин С и цисплатин» (MP) в сравнении со стандартной химиотерапией первой линии у больных с распространенным BRCA1/2-ассоциированным раком яичника (NCT04747717) // Вопросы онкологии, 2022, Т. 68, № 5, С. 628-638.</p> <p>Suspitsin E., Sokolenko A., Bizin I., Tumakova A., Guseva M., Sokolova N., Vakhlyarskaya S., Kondratenko I., Imyanitov E. ATM mutation spectrum in Russian children with ataxia-telangiectasia // Eur J Med Genet, 2020, Vol. 63(1), P. 103630 (1-5).</p>
--	--	--	--	--	---

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России, д.м.н.

15.01.2021

С.С. Багненко

