

## Сведения о научном консультанте

**По диссертации Иванцова Александра Олеговича «Клинические и морфологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей человека» представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия.**

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация Учёное звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Имянитов Евгений Наумович	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, г.Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68. Тел. 8(812)439-95-28 mol.oncology@gmail.com http://www.niioncologii.ru/</p> <p>Руководитель научного отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий научной лабораторией молекулярной онкологии</p>	<p>Доктор медицинских наук (специальности 14.01.12, 03.01.14). Член-корреспондент РАН (отделение медицинских наук). Профессор (специальность 14.01.12). Зав. кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России</p>	<p>1. Sokolenko AP, Iyevleva AG, Preobrazhenskaya EV, Mitiushkina NV, Abysheva SN, Suspitsin EN, Kuligina ES, Gorodnova TV, Pfeifer W, Togo AV, Turkevich EA, Ivantsov AO, Voskresenskiy DV, Dolmatov GD, Bit-Sava EM, Matsko DE, Semiglazov VF, Fichtner I, Larionov AA, Kuznetsov SG, Antoniou AC, Imyanitov EN. High prevalence and breast cancer predisposing role of the BLMc.1642 C&gt;T (Q548X) mutation in Russia // International Journal of Cancer.- 2012.-Vol.130.- p.2867-73.</p> <p>2. Frank GA, Aleksakhina SN, Zavalishina LE, Kekeyeva TV, Venina AR, Ivantsov AO, Mitiushkina NV, Moiseyenko AV, Pfeifer W, Strelkova TN, Imyanitov EN. BRAF and NRAS mutations in Russian melanoma patients: results of a nationwide study // Melanoma Res.- 2016.-Vol. 26(5).- p. 442-7. 34.</p> <p>3. Yanus GA, Akhapkina TA, Ivantsov AO, Preobrazhenskaya EV, Aleksakhina SN, Bizin IV, Sokolenko AP, Mitiushkina NV, Kuligina ES, Suspitsin EN, Venina AR, Holmatov MM, Zaitseva OA, Yatsuk OS, Pashkov DV, Belyaev AM, Togo AV, Imyanitov EN, Iyevleva AG Spectrum of APC and MUTYH germ-line mutations in Russian patients with colorectal malignancies // Clin Genet.- 2018.-Vol. 93(5).- p.1015-1021.</p>

Заместитель директора ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова»

Минздрава России

Д.м.н., профессор

07.03.19



А.М. Щербаков