

## СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Суспицына Евгения Николаевича на тему: «Молекулярная диагностика наследственных заболеваний, ассоциированных с повышенным риском возникновения опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям «онкология, лучевая терапия» (3.1.6.) и «генетика» (1.5.7.).

| Фамилия, имя, отчество    | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием её ведомственной принадлежности, города), должность  | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)                                 | Ученое звание (по кафедре или специальности)  | Список основных публикаций  |
|---------------------------|---------------------------|---|--|---|---|
| 1                         | 2                         | 3   | 4  | 5   | 6   |
| Имянитов Евгений Наумович | 1966 г, РФ                | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, г. Санкт-Петербург.<br>Руководитель научного отдела биологии опухолевого роста, заведующий научной лабораторией молекулярной онкологии. | Доктор медицинских наук (14.01.12; 03.01.04).<br>Член-корреспондент РАН (отделение медицинских наук) | Профессор (14.01.12).<br>Заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПУ Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Moiseyenko FV, Kuligina ES, Zhabina AS, Belukhin SA, Laidus TA, Martianov AS, Zagorodnev KA, Sokolova TN, Chuinyshena SA, Kholmatov MM, Artemieva EV, Stepanova EO, Shuginova TN, Volkov NM, Yanus GA, Imyanitov EN. Changes in the concentration of EGFR-mutated plasma DNA in the first hours of targeted therapy allow the prediction of tumor response in patients with EGFR-driven lung cancer // Int. J. Clin. Oncol. – 2022. – Vol. 27(5). – P. 850-862.</li> <li>2. Preobrazhenskaya EV, Shleykina AU, Gorustovich OA, Martianov AS, Bizin IV, Anisimova EI, Sokolova TN, Chuinyshena SA, Kuligina ES, Togo AV, Belyaev AM, Ivantsov AO, Sokolenko AP, Imyanitov EN. Frequency and molecular characteristics of PALB2-associated cancers in Russian patients // Int. J. Cancer. – 2021. – Vol. 148(1). – P. 203-210.</li> <li>3. Imyanitov EN. Cytotoxic and targeted therapy for BRCA1/2-driven cancers // Hered.</li> </ol> |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  | <p>Адрес:<br/>197758, Санкт-Петербург, Песочный-2, ул. Ленинградская, д.68<br/>Тел. 8-901-302-37-07<br/>Электронная почта: <a href="mailto:evgeny@imyunitov.spb.ru">evgeny@imyunitov.spb.ru</a></p> |  | <p>Cancer Clin. Pract. – 2021. Vol. 19(1). – P. 36.</p> <p>4. Sokolenko AP, Sokolova TN, Ni VI, Preobrazhenskaya EV, Iyevleva AG, Aleksakhina SN, Romanko AA, Bessonov AA, Gorodnova TV, Anisimova EI, Savonevich EL, Bizin IV, Stepanov IA, Krivorotko PV, Berlev IV, Belyaev AM, Togo AV, Imyanitov EN. Frequency and spectrum of founder and non-founder BRCA1 and BRCA2 mutations in a large series of Russian breast cancer and ovarian cancer patients // Breast Cancer Res. Treat. – 2020. Vol. 184 (1). – P. 229-235.</p> <p>5. Yanus GA, Akharkina TA, Iyevleva AG, Kornilov AV, Suspitsin EN, Kuligina ES, Ivantsov AO, Aleksakhina SN, Sokolova TN, Sokolenko AP, Togo AV, Imyanitov EN. The spectrum of Lynch syndrome-associated germline mutations in Russia // Eur. J. Med. Genet. – 2020. – Vol. 63 (3). – P. 103753.</p> |
|--|--|---|--|---|

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

« 05 августа » 2022 г



*(Handwritten signature)*

Багненко С.С.