

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Тюрин Владислава Ильича на тему: «Изучение предиктивных молекулярно-генетических маркеров эффективности и терапии рака лёгкого»

по специальностям 3.1.6. – онкология, лучевая терапия, 1.5.4. – биохимия

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
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. <a href="mailto:evgeny@imyanitov.spb.ru">evgeny@imyanitov.spb.ru</a> <a href="http://www.niioncologii.ru">http://www.niioncologii.ru</a> /	Доктор медицинский наук (специальности 14.01.12, 03.01.14).	Член-корреспондент РАН (отделение медицинских наук). Профессор (специальность 14.01.12). Заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, профессор	Imyanitov E.N., Iyevleva A.G., Levchenko E.V. Molecular testing and targeted therapy for non-small cell lung cancer: Current status and perspectives // Crit Rev Oncol Hematol, 2021, Vol. 157, P. 103194  Orlov SV, Iyevleva AG, Filippova EA, Lozhkina AM, Odintsova SV, Sokolova TN, Mitiushkina NV, Tiurin VI, Preobrazhenskaya EV, Romanko AA, Martianov AS, Ivantsov AO, Aleksakhina SN, Togo AV, Imyanitov EN. Efficacy of lorlatinib in lung carcinomas carrying distinct ALK translocation variants: The results of single-center study. Transl Oncol, 2021, Vol. 14(8), P. 101121 (1-7).  Tsimafeyeu I., Imyanitov E., Zavalishina L., Raskin G., Povilaitite P., Savelov N., Kharitonova E., Rumyantsev A., Pugach I., Andreeva Y., Petrov A., Frank G., Tjulandin S. Agreement between PDL1 immunohistochemistry assays and polymerase chain reaction in non-small cell lung cancer: CLOVER

		<p>опухолевого роста, заведующий научной лабораторией молекулярной онкологии</p>		<p>кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России</p>	<p>comparison study. Sci Rep., 2020, Vol. 10(1), P. 3 (1-8).</p> <p>Imyanitov E.N., Levchenko E.V., Kuligina E.S., Orlov S.V. Treating non-small cell lung cancer with selumetinib: an up-to-date drug evaluation // Expert Opin Pharmacother, 2020, Vol. 21(16), P. 1943-1953.</p> <p>Imyanitov E.N., Ivantsov A.O., Tsimafeyeu I. Harmonization of molecular testing for non-small cell lung cancer: emphasis on PD-L1 // Front. Oncol, Vol. 10, P. 549198 (1-8).</p> <p>Tulchinsky E., Demidov O., Kriajevska M., Barlev N.A., Imyanitov E. EMT: A mechanism for escape from EGFR-targeted therapy in lung cancer // Biochim Biophys Acta Rev Cancer. 2019, Vol. 1871(1), P. 29-39.</p> <p>Tsimafeyeu I., Moiseenko F., Orlov S., Filippova E., Belonogov A., Nebesnykh A., Khalimov A., Karabin E., Shikina V., Abdelgafur A., Statsenko G., Titova I., Isaichikov D., Makarnyaeva G., Mordovskiy A., Barkovskaya O., Smirnov A., Gikalo M., Savelov N., Kosov D., Imyanitov E., Demidova I., Tjulandin S. Overall survival of patients with ALK-positive metastatic non-small-cell lung cancer in the Russian Federation: nationwide cohort study // J Glob Oncol. 2019, Vol. 5, P. 1-7.</p> <p>Mitiushkina N.V., Kholmatov M.M., Tiurin V.I., Romanko A.A., Yatsuk O.S., Sokolova T.N., Ivantsov A.O., Kuligina E.S., Stepanov I.A., Belyaev A.M., Togolov A.V., Imyanitov E.N. Comparative analysis of expression of mutant and wild-type alleles is essential for</p>
--	--	--	--	---	---



				<p>reliable PCR-based detection of MET exon 14 skipping // Biochimie, 2019, Vol. 165, P. 267-274.</p> <p>Mitiushkina N.V., Tiurin V.I., Iyevleva A.G., Kholma M.M., Filippova E.A., Moiseyenko F.V., Levchen N.E., Sardaryan I.S., Odintsova S.V., Lozhkina A.I., Volkov N.M., Karaseva N.A., Moiseyenko V.M., Orlov S.V., Imyanitov E.N. Variability in lung cancer response to ALK inhibitors cannot be explained by the diversity of ALK fusion variants // Biochimie, 2018, Vol. 154, P. 1-24.</p> <p>Lavdovskaia E.D., Iyevleva A.G., Sokolenko A.I., Mitiushkina N.V., Preobrazhenskaya E.V., Tiurin V.I., Ivantsov A.O., Bizin I.V., Stelmakh L.V., Moiseyenko F.V., Karaseva N.A., Orlov S.V., Moiseyenko V.M., Korzhenevskaya M.A., Zaitsev I.A., Kozak A.F., Chistyakov I.V., Akopov A.L., Volkov N.M., Tognoli A.V., Imyanitov E.N. EGFR T790M mutation in TKI-naïve clinical samples: frequency, tissue mosaicism, predictive value and awareness on artifacts // Oncol Rep Treat, 2018. Vol. 41(10), P. 634-642.</p> <p>Demidova I., Grinevich V., Avdalian A., Imyanitov E.N., Gikalo M., Savelov N., Novikova I., Samuilenkova O., Tiurin V., Ulianova E., Tsimafeyeu I., Tjulandin S.I. Detection of ALK rearrangements in 4002 Russian lung cancer patients: The utility of different diagnostic approaches // Lung Cancer, 2017, Vol. 103, P. 17-23.</p> <p>Imyanitov E.N., Demidova I.A., Gordiev M.G., Filipenko M.L., Kekeyeva T.V., Moliaka Y.K., Gervaziev P.A., Kozhemyako V.B., Vodolazhskiy D.I., Sergeyeva L.A., Fattakhova D.U., Iyevleva A.G., Mitiushkina N.V.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Kuligina E.S., Barinov A.A., Mommaeva M.A., Aleksakhina S.N., Tsimafeyeu I.V., Tjulandin S.V. Distribution of EGFR Mutations in 10,607 Russian Patients with Lung Cancer // Mol Diagn Ther, 2016. Vol. 20(4), P. 401-406</p> <p>Moiseyenko F.V., Moiseyenko V.M., Aleksakhina S.N., Chubenko V.A., Volkov N.M., Kozyreva K.V., Kramchaninov M.M., Zhuravlev A.S., Shelekhova K.V., Ivantsov A.O., Venina A.R., Preobrazhenskaya E.V., Mitiushkina N.V., Iyevleva A.G., Imyanitov E.N. Survival Outcomes in EGFR mutation-positive lung cancer patients treated with gefitinib until or beyond disease progression // Oncology Research and Treatment, 2016. Vol. 39(10), P. 605-614</p> <p>Mitiuskina N.V., Imyanitov E.N. Distinct benefit from crizotinib in lung cancer patients carrying distinct ALK translocations: is fluorescent hybridization in situ testing still sufficient to guide clinical decisions? // Transl Lung Cancer Res, 2016, Vol. 5 (Suppl 7), P. S1393-S1395.</p> <p>Iyevleva A.G., Raskin G.A., Tiurin V.I., Sokolenko A.P., Mitiushkina N.V., Aleksakhina S.N., Garifullina A.R., Strelkova T.N., Merkulov V.O., Ivantsov A.O., Kuligina E.S., Pozhariski K.M., Togo A.V., Imyanitov E.N. Novel ALK fusion partners in lung cancer // Cancer Lett., 2015. Vol. 362(1), P. 116-121.</p>
--	--	--	--	---

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

д.м.н., профессор

*20.08.21*



*[Handwritten signature]*

А.М. Щербаков