

В диссертационный совет Д 001.017.01 на базе
федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бугаёва Владислава Евгеньевича на тему «Забрюшинные неорганные
лейомиосаркомы: молекулярно-генетические характеристики и клиничко-морфологические
факторы прогноза», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14. 01. 12 – онкология

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Беляев Алексей Михайлович, д.м.н., профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Имянитов Евгений Наумович, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

Адрес ведущей организации

Индекс	197758
Страна, область	Россия
Город	г. Санкт-Петербург, пос. Песочный
Улица	ул. Ленинградская
Дом	дом 68
Телефон	(812) 439-95-66
e-mail	oncl@rion.spb.ru
Web-сайт	https://www.niioncologii.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1: Chubenko V, Inusilaev G, Imyanitov E, Moiseyenko V. Clinical case of the neoadjuvant treatment with nivolumab in a patient with microsatellite unstable (MSI-H) locally advanced gastric cancer. BMJ Case Rep. 2020 Sep 22;13(9):e236144. doi: 10.1136/bcr-2020-236144. PMID: 32963041.

2: Imyanitov EN, Levchenko EV, Kuligina ES, Orlov SV. Treating non-small cell lung cancer with selumetinib: an up-to-date drug evaluation. Expert Opin Pharmacother. 2020 Sep 3;1-11. doi: 10.1080/14656566.2020.1798930. Epub ahead of print. PMID: 32880495.

3: Gorodnova TV, Sokolenko AP, Kondratiev SV, Kotiv KB, Belyaev AM, Berlev IV, Imyanitov EN. Mitomycin C plus cisplatin for systemic treatment of recurrent BRCA1-associated ovarian cancer. *Invest New Drugs*. 2020 Jun 26. doi: 10.1007/s10637-020-00965-8. Epub ahead of print. PMID: 32591974.

4: Suspitsin EN, Guseva MN, Kostik MM, Sokolenko AP, Skripchenko NV, Levina AS, Goleva OV, Dubko MF, Tumakova AV, Makhova MA, Lyazina LV, Bizin IV, Sokolova NE, Gabrusskaya TV, Ditkovskaya LV, Kozlova OP, Vahliarskaya SS, Kondratenko IV, Imyanitov EN. Next generation sequencing analysis of consecutive Russian patients with clinical suspicion of inborn errors of immunity. *Clin Genet*. 2020 Sep;98(3):231-239. doi: 10.1111/cge.13789. Epub 2020 Jun 17. PMID: 32441320.

5: Preobrazhenskaya EV, Iyevleva AG, Suleymanova AM, Tiurin VI, Mitiushkina NV, Bizin IV, Ivanstov AO, Gorustovich OA, Shelekhova KV, Kachanov DY, Varfolomeeva SR, Roschin VY, Kazakova AN, Litvinov DV, Shamanskaya TV, Savelov NA, Suspitsin EN, Imyanitov EN. Gene rearrangements in consecutive series of pediatric inflammatory myofibroblastic tumors. *Pediatr Blood Cancer*. 2020 May;67(5):e28220. doi: 10.1002/pbc.28220. Epub 2020 Feb 16. PMID: 32064735.

6: Kuligina ES, Sokolenko AP, Bizin IV, Romanko AA, Zagorodnev KA, Anisimova MO, Krylova DD, Anisimova EI, Mantseva MA, Varma AK, Hasan SK, Ni VI, Koloskov AV, Suspitsin EN, Venina AR, Aleksakhina SN, Sokolova TN, Milanović AM, Schürmann P, Prokofyeva DS, Bermisheva MA, Khusnutdinova EK, Bogdanova N, Dörk T, Imyanitov EN. Exome sequencing study of Russian breast cancer patients suggests a predisposing role for USP39. *Breast Cancer Res Treat*. 2020 Feb;179(3):731-742. doi: 10.1007/s10549-019-05492-6. Epub 2019 Nov 21. PMID: 31754952.

7: Sokolenko AP, Bizin IV, Preobrazhenskaya EV, Gorodnova TV, Ivantsov AO, Iyevleva AG, Savonevich EL, Kotiv KB, Kuligina ES, Imyanitov EN. Molecular profiles of BRCA1-associated ovarian cancer treated by platinum-based therapy: Analysis of primary, residual and relapsed tumors. *Int J Cancer*. 2020 Apr 1;146(7):1879-1888. doi: 10.1002/ijc.32776. Epub 2019 Nov 29. PMID: 31693165.

8: Shelekhova KV, Egorenkov VV, Kheinstein VA, Konstantinova AM, Iyevleva A, Imyanitov EN, Matsko MV, Matsko DE. Myxopapillary Ependymoma of Lumbar Soft Tissue: A Case Report With Gene Expression Evaluation. *Int J Surg Pathol*. 2018 Jun;26(4):364-369. doi: 10.1177/1066896917748195. Epub 2017 Dec 18. PMID: 29254456.

9: 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 Oct;26(5):442-7. doi: 10.1097/CMR.0000000000000278. PMID: 27433783.

10: Silkin SV, Startsev SS, Krasnova ME, Raskin GA, Mitiushkina NV, Iyevleva AG, Sokolenko AP, Imyanitov EN. Complete Clinical Response of BRAF-Mutated

Cholangiocarcinoma to Vemurafenib, Panitumumab, and Irinotecan. J Gastrointest Cancer. 2016 Dec;47(4):502-505. doi: 10.1007/s12029-015-9792-2. PMID: 26687137.

11: Moiseyenko FV, Moiseyenko VM, Aleksakhina SN, Chubenko VA, Volkov NM, Kozyreva KS, Kramchaninov MM, Zhuravlev AS, Shelekhova KV, Ivantsov AO, Venina AR, Preobrazhenskaya EV, Mitiushkina NV, Iyevleva AG, Imyanitov EN. Survival Outcomes in EGFR Mutation-Positive Lung Cancer Patients Treated with Gefitinib until or beyond Progression. Oncol Res Treat. 2016;39(10):605-614. doi: 10.1159/000449024. Epub 2016 Sep 15. PMID: 27710972.

Ученый секретарь



МП

[Handwritten signature]. 2020 г.

Г.С. Киреева