

Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Кочетковой Елены Юрьевной «Роль аутофагии в ответе Ras-экспрессирующих опухолевых клеток на действие киназных ингибиторов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Место нахождения	г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Почтовый адрес с индексом	197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Телефон	Телефон: (812) 43-99-555; факс: (812) 596-89-47
e-mail	oncl@rion.spb.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	БЕЛЯЕВ Алексей Михайлович, д.м.н., профессор, директор ФГБУН «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nioncologii.ru/
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Научный отдел канцерогенеза и онкогеронтологии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИНЦ РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Panchenko AV, Fedoros EI, Pigarev SE, Maydin MA, Gubareva EA, Yurova MN, Kireeva GS, Lanskih GP, Tyndyk ML, Anisimov VN. Effect of the polyphenol composition BP-C3 on haematological and intestinal indicators of 5-fluorouracil toxicity in mice. *Exp Ther Med*. 2018; 15(3):3124-3132. doi: 10.3892/etm.2018.5782.
2. Zharinov GM, Bogomolov OA, Neklasova NN, Anisimov VN. Pretreatment prostate specific antigen doubling time as prognostic factor in prostate cancer patients. *Oncoscience*. 2017; 4(1-2):7-13. doi: 10.18632/oncoscience.337.
3. Bekusova VV, Patsanovskii VM, Nozdrachev AD, Trashkov AP, Artemenko MR, Anisimov VN. Metformin prevents hormonal and metabolic disturbances and 1,2-dimethylhydrazine-induced colon carcinogenesis in non-diabetic rats. *Cancer Biol Med*. 2017; 14(1):100-107. doi: 10.20892/j.issn.2095-3941.2016.0088
4. Solovyev ND, Fedoros EI, Drobyshev EJ, Ivanenko NB, Pigarev SE, Tyndyk ML, Anisimov VN, Vilpan YA, Panchenko AV. Anticancer activity and tissue distribution of platinum (II) complex with lignin-derived polymer of benzenepoly-carboxylic acids. *J Trace Elem Med Biol*. 2017; 43:72-79. doi: 10.1016/j.jtemb.2016.11.009.
5. Anisimov VN, Popovich IG, Zabezhinski MA, Yurova MN, Tyndyk ML, Anikin IV, Egormin PA, Baldueva IA, Fedoros EI, Pigarev SE, Panchenko AV. Polyphenolic drug composition based on benzenepolycarboxylic acids (BP-C3) increases life span and inhibits spontaneous tumorigenesis in female SHR mice. *Aging (Albany NY)*. 2016; 8(9):1866-1875. doi: 10.18632/aging.101024
6. Bekusova VV, Patsanovskii VM, Nozdrachev AD, Anisimov VN. Metformin inhibits development of colon malignant tumors induced by 1,2-dimethylhydrazine in rats. *Dokl Biol Sci*. 2016; 468(1):97-100. doi: 10.1134/S0012496616030017

7. Anisimov VN. Metformin for cancer and aging prevention: is it a time to make the long story short? *Oncotarget*. 2015; 6(37):39398-407. doi: 10.18632/oncotarget.6347
8. Panchenko AV, Popovich IG, Trashkov AP, Egormin PA, Yurova MN, Tyndyk ML, Gubareva EA, Artyukin IN, Vasiliev AG, Khaitsev NV, Zabezhinski MA, Anisimov VN. *Biogerontology*. Biomarkers of aging, life span and spontaneous carcinogenesis in the wild type and HER-2 transgenic FVB/N female mice. 2016; 17(2):317-24. doi: 10.1007/s10522-015-9611-y.
9. Anisimov VN. Metformin for Prevention and Treatment of Colon Cancer: A Reappraisal of Experimental and Clinical Data. *Curr Drug Targets*. 2016; 17(4):439-46. Review. doi: 10.2174/1389450116666150309113305
10. Anisimov VN. Conservative growth hormone/IGF-1 and mTOR signaling pathways as a target for aging and cancer prevention: do we really have an antiaging drug? *Interdiscip Top Gerontol*. 2015; 40:177-88. doi: 10.1159/000364982.
11. Parkhitko AA, Favorova OO, Khabibullin DI, Anisimov VN, Henske EP. Kinase mTOR: regulation and role in maintenance of cellular homeostasis, tumor development, and aging. *Biochemistry (Mosc)*; 79(2):88-101. doi: 10.1134/S0006297914020023.

Ученый секретарь

