


В диссертационный совет
 Д 002.019.01 при Федеральном
 государственном бюджетном учреждении
 науки «Институт биоорганической химии
 им. академиков
 М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова»
 Российской академии наук
 по адресу 117997, Российская Федерация,
 Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.16/10

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Кондратьевой Лии Германовны на тему: «Роль регуляторных мастер генов в развитии рака поджелудочной железы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МНИОИ им. П.А.Герцена - филиал ФГБУН «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Место нахождения организации	125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр-д, 3
Почтовый адрес	125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр-д, 3
Телефон	+7 (495) 150-11-22
Адрес электронной почты	mnioi@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.mnioi.nmicr.ru/
Сведения о лице, утвердившем отзыв	Костин Андрей Александрович, заместитель генерального директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, член-корреспондент РАН
Сведения о лице, составившем отзыв	Кармакова Татьяна Анатольевна, ведущий научный сотрудник отделения прогноза эффективности консервативного лечения МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Shkurnikov M.Y., Poloznikov A.A., Alekseev B.Y., Nikulin S.V., Galatenko V.V., Schumacher U., Wicklein D., Stürken C. Transcriptome guided drug combination suppresses proliferation of breast cancer cells/ Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 166. № 5. С. 656-

2. Каприн А.Д., Костин А.А., Никифоров П.В., Егоров В.И., Гришин Н.А., Ложкин М.В., Петров Л.О., Быкасов С.А., Сидоров Д.В. Панкреатодуоденальная резекция: кривая обучения на примере одного многопрофильного центра . Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2018. № 4. С. 17-23.
3. Nikulin S.V., Raigorodskaya M.P., Poloznikov A.A., Zakharova G.S., Schumacher U., Wicklein D., Stürken C., Riecken K., Fomicheva K.A., Alekseev B.Y., Shkurnikov M.Y. In vitro model for studying of the role of igf1r gene in breast cancer metastasizing. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 5. С. 688-692.
4. Снежкина А.В., Краснов Г.С., Жикривецкая С.О., Карпова И.Ю., Федорова М.С., Нюшко К.М., Беляков М.М., Гнучев Н.В., Сидоров Д.В., Алексеев Б.Я., Мельникова Н.В., Кудрявцева А.В. Сверхэкспрессия микрорнк miR-9, -98 и -199 коррелирует с подавлением гена hK2 при колоректальном раке. Молекулярная биология. 2018. Т. 52. № 2. С. 220-230.
5. Москвичева Л.И., Петров Л.О., Сидоров Д.В. Возможности современных методов абляции при нерезектабельном местно-распространенном раке поджелудочной железы. Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № 2. С. 86-99.
6. Воронцова М.С., Кармакова Т.А., Плотникова Е.А., Морозова Н.Б., Абакумов М.А., Якубовская Р.И., Алексеев Б.Я. Модели подкожного и ортотопического ксенографтов рака мочевого пузыря человека у мышей nude для исследования воздействий, нацеленных на рецептор эпидермального фактора роста. Российский биотерапевтический журнал. 2018—17 (2):31-40. DOI: 10.17650/1726-9784-2018-17-2-31-40.
7. Сидоров Д.В., Гришин Н.А., Ложкин М.В., Пикин О.В., Волченко Н.Н., Корниецкая А.Л. Первый опыт применения гипертермической интраоперационной внутривидеографической химиотерапии у больной с рецидивом протоковой аденокарциномы поджелудочной железы. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 5. С. 62-65.
8. Rosenkranz A.A., T.A. Slastnikova, T.A. Karmakova, M.S. Vorontsova, N.B. Morozova, V.M. Petriev, A.S. Abrosimov, Y.V. Khrantsov, T.N. Lupanova, A.V. Ulasov, R.I. Yakubovskaya, A.S. Sobolev. Antitumor activity of Auger electron emitter ¹¹¹In delivered by modular nanotransporter for treatment of bladder cancer with EGFR overexpression. Frontiers in Pharmacology. 2018, 9:1331. doi: 10.3389/fphar.2018.01331
9. Mironov A.F., Grin M.A., Pantushenko I.V., Ostroverkhov P.V., Ivanenkov Ya.A., Filkov G.I., Plotnikova E.A., Karmakova T.A., Starovoitova A.V., Burmistrova N.V., Yuzhakov V.V., Romanko Yu.S., Abakumov M.A., Ignatova A.A., Feofanov A.V., Kaplan M.A., Yakubovskaya R.I., Tsigankov A.A., Majouga A. G. Synthesis and investigation of photophysical and biological properties of novel S containing bacterioporpurinimides. Journal of

	<p>Medicinal Chemistry. 2017, V.60, P.10220-10230, doi: 10.1021/acs.jmedchem.7b00577.</p> <p>10. Vorontsova M.S., Morozova N.B., Karmakova T.A., Rosenkranz A.A., Slastnikova T.A., Petriev V.M., Smoryzanova O.A., Tischenko V.K., Yakubovskaya R.I., Kaprin A.D., Sobolev A.S. Biodistribution of modular nanotransporter carrying Auger electron emitter and targeted to melanoma Cells in murine tumor model. AIP Conference Proceedings. 2017, V.1882, P. 020078 (-1-4). doi: 10.1063/1.5001657.</p> <p>11. Senchukova M., Ryabov A., Karmakova T., Tomchuk O. and Stadnikov A— The morphological features of “cavitary” type angiogenesis in diffuse and intestinal types of gastric cancer and its relationship with tumor-infiltrating immune cells— British Journal of Medicine and Medical Research. 2015, 7 (4): 272-284. doi: 10.9734/BJMMR/2015/15695.</p>
Согласие	<p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 002.019.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова» Российской академии наук</p> <p>Костин А.А.  подпись</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись член-корр. РАН, профессора А.А. Костина «удостоверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Е.П. Жарова

Адрес ведущей организации: Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

125284; г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3. mpoi@mail.ru +7 (495) 945-80-20