

Минобрнауки России



В диссертационный совет 21.1.032.01,
созданный на базе ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«Медико-генетический научный центр
имени академика Н.П. Бочкова»
(ФГБНУ «МГНЦ»)
Москворечье ул., 1, Москва, 115522
Тел. (499) 612-86-07, факс (499) 324-07-02,
www.med-gen.ru, e-mail: mgnc@med-gen.ru
ОКПО 01897311, ОГРН 1027739609480,
ИНН/КПП 7724181700/772401001

05. 02. 2025

№ 01-14/99

На № _____ от _____

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

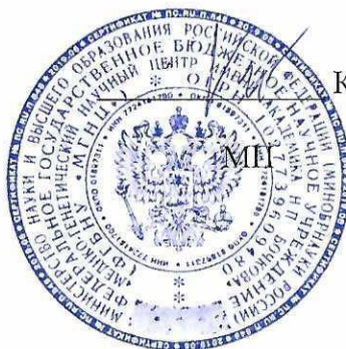
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практическую ценности диссертации Данишевич Анастасии Михайловны на тему «Изучение фено-генотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 1.5.7. Генетика.

В федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте диссертационного совета на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к которым относятся:

Приложение: сведения о ведущей организации

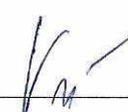
Директор
ФГБНУ «МГНЦ»,
академик РАН, д.м.н.



Куцев Сергей Иванович

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

*Данишевич Анастасии Михайловны «Изучение фeno-генотипических характеристик
спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 1.5.7. Генетика.*

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова
Сокращенное наименование	ФГБНУ «МГНЦ»
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Куцев Сергей Иванович, доктор медицинских наук, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Куцев Сергей Иванович доктор медицинских наук, академик РАН 03.00.15 – Генетика, 14.00.29 – Гематология и переливание крови ФГБНУ «МГНЦ» Директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  _____ Куцев С.И.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации; ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Михайленко Дмитрий Сергеевич кандидат медицинских наук, доцент 1.5.7. Генетика ФГБНУ «МГНЦ» Заведующий кафедрой онкогенетики, ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  _____ Михайленко Д.С.

<p><i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i></p>	<p>Ижевская Вера Леонидовна Доктор медицинских наук, доцент 1.5.7. Генетика</p> <p>ФГБНУ «МГНЦ» Заместитель директора по научной работе</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p style="text-align: right;">  Ижевская В.Л. </p>
<p><i>Почтовый адрес</i></p>	<p>115522, Россия, г. Москва, ул. Москворечье, д. 1</p>
<p><i>Телефон</i></p>	<p>+7 (499) 612-86-07</p>
<p><i>Адрес электронной почты</i></p>	<p>mgnc@med-gen.ru</p>
<p><i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i></p>	<p>www.med-gen.ru</p>
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nemtsova MV, Kalinkin AI, Kuznetsova EB et al. Mutations in Epigenetic Regulation Genes in Gastric Cancer. <i>Cancers</i>. 2021; Vol.13: 4586. DOI: 10.3390/cancers13184586 2. Mikhaylenko DS, Matveev VB, Filippova MG et al. Comprehensive Molecular Genetic Diagnostics of Birt-Hogg-Dube Syndrome in a Russian Patient with Renal Cancer and Lung Cysts: A Case Report. <i>Case Reports in Oncology</i>. 2021; Vol.14: 963-971. DOI: 10.1159/000516763. 3. Михайленко Д.С., Сергиенко С.А., Кузнецова Е.Б. и др. FGFR3, TERT, TP53 mutations and the FGFR3 gene expression in bladder cancer as prognostic markers. <i>Онкоурология</i>. 2021; 17(1): 89-100. DOI: 10.17650/1726-9776-2021-17-1-89-100. 4. Михайленко Д.С., Горбань Н.А., Залетаев Д.В. Наследственные онкологические синдромы с повышенным риском развития рака почки. <i>Онкоурология</i>. 2023; 19(3): 133-145. DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-3-133-145 5. Alekseeva EA, Babenko OV, Kozlova VM et al. Parental Origin of the RB1 Gene Mutations in Families with Low Penetrance Hereditary Retinoblastoma. <i>Cancers</i>. 2021; 13(20): 5068. DOI: 10.3390/cancers13205068. 6. Краснова М.Г., Ефремова А.С., Бухарова Т.Б. и др. Особенности получения и перспективы применения опухоидов колоректального рака. <i>Гены и клетки</i>. 2022; 17(4): 349-364. DOI: 10.23868/jc352561. 7. Михайленко Д.С., Залетаев Д.В. Наследственный рак предстательной железы. <i>Медицинская генетика</i>. 2024; 23(7): 3-14. DOI: 10.25557/2073-7998.2024.07.3-14. 8. Andreeva O.E., Shchegolev Y.Y., Scherbakov A.M. et al. Secretion of mutant DNA and mRNA by the exosomes of breast cancer cells. <i>Molecules</i>. 2021. Vol. 26, No. 9. DOI 10.3390/molecules26092499

	<p>9. Mikhaylenko D.S, Tanas A.S., Nemtsova M.V., Zaletaev D.V. Application Areas of Traditional Molecular Genetic Methods and NGS in relation to Hereditary Urological Cancer Diagnosis. Journal of Oncology. 2020. Vol. 2020. P. 7363102. DOI 10.1155/2020/7363102.</p> <p>10. Кипкеева Ф.М., Музаффарова Т.А., Никулин М.П., Мансорунов Д.Ж., Апанович П.В., Малихова О.А., Карпухин А.В. Экспрессия микроРНК и генов как кандидатов в маркеры прогноза метастазирования рака желудка. Медицинская генетика, 2021. Т.20. №11. С.18-24</p> <p>11. Немцова М.В., Буре И.В., Залетаев Д.В., Кузнецова Е.Б., Ветчинкина Е.А., Молчанов А.А. Е-кадгерин в опухолевой прогрессии рака желудка. Медицинская генетика, 2022. Т.21. №5. С.3-17</p> <p>12. Ветчинкина Е.А., Калинин А.И., Кузнецова Е.Б., Киселева А.Э., Алексеева Е.А., Немцова М.В., Буре И.В. Диагностическое и прогностическое значение экспрессии длинной некодирующей РНК PROX1-AS1 и микроРНК miR-647 при раке желудка. Успехи молекулярной онкологии, 2022. Т.9. №4. С.50–60</p> <p>13. Мансорунов Д.Ж., Кипкеева Ф.М., Музаффарова Т.А., Никулин М.П., Малихова О.А., Апанович Н.В., Кузеванова А.Ю., Алимов А.А. Особенности экспрессии иммунных контрольных точек в микросателлитно стабильных опухолях рака желудка. Медицинская генетика, 2023. Т.22. №6. С. 24-31. doi: 10.25557/2073-7998.2023.06.24-31</p> <p>14. Мансорунов Д.Ж., Кипкеева Ф.М., Никулин М.П., Алимов А.А. Ассоциация экспрессии генов лигандов иммунных контрольных точек с послеоперационной выживаемостью больных раком желудка. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского, 2024. Т.12. №2. С.57–63. Doi: 10.33029/2308-1198-2024-12-2-57-63</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 удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «МГНЦ»,
к.м.н.



Воронина Е.С.