

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Кузнецовой Олеся Алексеевны на тему «Применимость мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения в персонализации лечения пациентов с распространенными злокачественными опухолями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<b>Михайленко Дмитрий Сергеевич</b>	Ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» 115478, Москва, ул. Москворечье, д. 1 Сайт: <a href="https://med-gen.ru/">https://med-gen.ru/</a> Тел.: +7 (499) 612 86 07	Кандидат медицинских наук  03.00.15 – Генетика (1.5.7. Генетика в действующей номенклатуре)	Доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mosaic Form of von Hippel-Lindau Syndrome: Case Report and Literature Review / D.S. Mikhaylenko, N.B. Kuryakova, A.V. Efremova, I.V. Volodin, S.I. Kutsev, D.V. Zaletaev, V.V. Strelnikov // International Journal of Molecular Sciences. – 2025. – Vol.26. - №6. – 2751.</li> <li>2. Наследственный рак предстательной железы / Д.С. Михайленко, Д.В. Залетаев // Медицинская генетика – 2024. – Т.23. - №7. – С.3 – 14.</li> <li>3. Социально-психологические аспекты медико-генетического консультирования пациентов с наследственными опухолевыми синдромами и их родственников. Учебно-методическое пособие: [по специальностям 31.08.30. «Генетика», 31.08.06 «лабораторная генетика»] / М.М. Бяхова, М.В. Макарова, М.В. Немцова, А.М. Данишевич, А.К. Канатбек, В.К. Романова, А.Б. Семенова, Ч.В. Бабаджанова, Т.И. Коробкова, М.Ю. Шаталова, Н.А.</li> </ol>

			<p>Бодунова, О.В. Сагайдак, М.С. Беленикин, А.А. Криницына, Е.В. Косова, О.С. Мишина, М.А. Патрушев, И.А. Демидова, Д.С. Михайленко, И.Е. Хатъков, С.М. Гаджиева, В.Н. Галкин: Институт высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», кафедра онкогенетики; ООО «Эвоген» – Москва: ООО «Издательство Триумф», 2024. - 70 с.; ил.; ISBN: 978-5-94472-214-0.</p> <p>4. Михайленко, Д.С. Наследственные онкологические синдромы с повышенным риском развития рака почки / Д.С. Михайленко, Н.А. Горбань, Д.В. Залетаев // Онкоурология. – 2023. – Т.19 - №3. – С. 133 – 145.</p> <p>5. Медико-генетическое консультирование пациентов с выявленными клинически значимыми генетическими вариантами, ассоциированными с наследственными опухолевыми синдромами, и их родственников. Учебно-методическое пособие: [по специальностям 31.08.30. «генетика», 31.08.06 «лабораторная генетика»] / М.В. Макарова, М.В. Немцова, Д.К. Черневский, О.В. Сагайдак, Е.Е. Баранова, А.А. Дорофеев, Е.Н. Куликова, А.П. Чернова, Е.В. Косова, М.С. Беленикин, А.А. Криницына, М.А. Патрушев, Д.С. Михайленко: Институт высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ</p>
--	--	--	--

- «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», кафедра онкогенетики; ООО «Эвоген» - Москва: ООО «Издательство Триумф», 2023. - 72 с. ил.; ISBN: 978-5-94472-150-1.
6. Von Hippel-Lindau Syndrome: the Family Clinical Case and Brief Review of the Literature / A. Danishevich, A. Bilyalov, M. Baychorov, D. Mikhaylenko, S. Nikolaev, N. Orlova, I. Khatkov, N. Vodunova // BioNanoScience – 2022. – №12. – С. 184 – 190.
7. Наследственный лейомиоматоз и почечноклеточный рак: клинический случай / М.Г. Филиппова, Д.С. Михайленко, И.В. Самойленко, Ю.С. Сергеев, Н.А. Козлов, И.А. Фейнштейн, Е.А. Алексеевна / Онкоурология. - 2022. - Т.18. - №2. - С. 211 - 216.
8. Михайленко, Д.С. Молекулярно-генетическое тестирование соматических мутаций в опухолях: учебно-методическое пособие: [по специальностям 31.08.30. «генетика», 31.08.06 «лабораторная генетика», 31.08.57 «онкология», 31.08.05 «клиническая лабораторная диагностика» и рабочими программами кафедр онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ «МГНЦ»] / Д.С. Михайленко, А.А. Алимов, В.В. Мусатов, Т.В. Кекева, С.И. Куцев: Институт высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова». Кафедра онкогенетики. – Москва: ООО

«Издательство Триумф», 2021. - 44 с.; ил.; ISBN: 978-5-94472-064-1.

9. Мутации *FGFR3*, *TERT*, *TP53* и экспрессия гена *FGFR3* как прогностические критерии при раке мочевого пузыря / Д.С. Михайленко, С.А. Сергиенко, Е.Б. Кузнецова, И.Н. Заборский, М.И. Мартынов, О.Б. Лоран, Г.Д. Ефремов, С.И. Самойлова, Б.Я. Алексеев, В.В. Мусатова, И.В. Буре, М.В. Немцова // Онкоурология. – 2021. – Т.17. - №1. – С.89 – 100.
10. Mutations in Epigenetic Regulation Genes in Gastric Cancer / M. Nemtsova, A. Kalinkin, E. Kuznetsova, I. Bure, E. Alekseeva, I. Bykov, T. Khorobrykh, D. Mikhailenko, A. Tanas, V. Strelnikov // Cancers. – 2021. - №13. – 4568.
11. Comprehensive Molecular Genetic Diagnostics of Birt-Hogg-Dube Syndrome in a Russian Patient with Renal Cancer and Lung Cysts: A Case Report. / D. Mikhailenko, V. Matveev, M. Filippova, K. Anoshkin, N. Kozlov, A. Khachatryan, A. Semyanikhina, S. Nifatov, A. Tanas, M. Nemtsova, D. Zalatajev // Case reports in oncology. – 2021. – Vol.14. - №2. – P.963 – 971.
12. Parental Origin of the *RBI* Gene Mutations in Families with Low Penetrance Hereditary Retinoblastoma / E.A. Alekseeva, O.V. Babenko, V.M. Kozlova, T.L. Ushakova, T.P. Kazubskaya, M.V. Nemtsova, G.G. Chesnokova, D.S. Mikhaylenko, I.V. Bure, A.I. Kalinkin, E.B. Kuznetsova, A.S. Tanas, S.I. Kutsev, D.V.

			<p>Zaletaev, V.V. Strel'nikov / Cancers Cancers. – 2021. - №13. – 5068.</p> <p>13. Secretion of Mutant DNA and mRNA by the Exosomes of Breast Cancer Cells / O.E. Andreeva, Y.Y. Shchegolev, A.M. Scherbakov, E.I. Mikhaevich, D.V. Sorokin, M.V. Gudkova, I.V. Bure, E.B. Kuznetsova, D.S. Mikhaylenko, M.V. Nemtsova, D.V. Bagrov, M.A. Krasilnikov // Molecules – 2021. – Vol. 26. – № 9. – 2499.</p>
--	--	--	--

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики,  
кандидат медицинских наук, доцент

Личную подпись Д.С. Михайленко заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ «МГНЦ»,  
кандидат медицинских наук



Михайленко Дмитрий Сергеевич

14.04.2025г.



Воронина Екатерина Сергеевна