

В диссертационный совет 24.1.239.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
(630090, Новосибирск,
пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте

по диссертации Ивановой Анастасии Андреевны
на тему «Комплексное исследование молекулярно-генетических основ внезапной
сердечной смерти», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Мешков Алексей Николаевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки по которым защищена диссертация	Доктор медицинских наук, научная специальность 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика
Ученое звание (при наличии)	
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России)
Структурное подразделение, должность	Институт персонализированной терапии и профилактики, руководитель института
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Персонализированный подход в терапии у пациента очень высокого сердечно-сосудистого риска: оценка варианта гена <i>SLCO1B1</i> . Блохина А.В., Ершова А.И., Зятенкова Е.В., Киселёва А.В., Мешков А.Н., Драпкина О.М. Фармакогенетика и фармакогеномика. 2019;(2):38-38. https://doi.org/10.24411/2588-0527-2019-10061 2. Пациент с семейной формой некомпактной кардиомиопатии левого желудочка и патогенным вариантом rs1471414348 гена <i>TTN</i> . Куликова О.В., Мешков А.Н., Мясников Р.П., Киселева А.В., Корецкий С.Н., Жарикова А.А., Харлап М.С., Мершина Е.А., Синицын В.Е., Скирко О.П., Ефимова И.А., Покровская М.С., Бойцов С.А., Драпкина О.А. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2019;15(4):524-529.

<https://doi.org/10.20996/1819-6446-2019-15-4-524-529>

3. Генетический скрининг в семье пациента с синдромом дисплазии соединительной ткани и новым патогенным вариантом гена *FBN1*. Мешков А.Н., Калугина Е.В., Киселева А.В., Жарикова А.А., Дивашук М.Г., Скирко О.П., Ефимова И.А., Покровская М.С., Ершова А.И., Драпкина О.М. Профилактическая медицина. 2020;23(2):109-116.

4. Новый вариант нуклеотидной последовательности гена *PRDM16* в семье с различными фенотипическими проявлениями некомпактного миокарда. Мясников Р.П., Букаева А.А., Куликова О.В., Ершова А.И., Петухова А.В., Зотова Е.Д., Мешков А.Н., Мершина Е.А., Киселева А.В., Дивашук М.Г., Пиллюс П.С., Харлап М.С., Микова В.М., Корецкий С.Н., Гандаева Л.А., Сеницын В.Е., Басаргина Е.Н., Бойцов С.А., Снигирь Е.А., Акиньшина А.И., Каштанова Д.А., Макаров В.В., Юдин В.С., Драпкина О.М. Российский кардиологический журнал. 2021;26(1S):43-15. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4315>

5. Сочетание некомпактного миокарда левого желудочка и гипертрофической кардиомиопатии в одной семье с патогенным вариантом нуклеотидной последовательности в гене *MYBPC3* (rs397516037). Мясников Р.П., Куликова О.В., Мешков А.Н., Мершина Е.А., Киселева А.В., Климушина М.В., Дивашук М.Г., Курилова О.В., Пиллюс П.С., Харлап М.С., Корецкий С.Н., Ларина О.М., Сеницын В.Е., Гандаева Л.А., Барский В.И., Басаргина Е.Н., Бойцов С.А., Драпкина О.М. Российский кардиологический журнал. 2020;25(10):41-15. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-4115>

6. Комплексная оценка вариантов генов системы цитохромов, *APOE* и *SLCO1B1*, потенциально влияющих на действие статинов. Зятенкова Е.В., Ершова А.И., Мешков А.Н., Киселева А.В., Климушина М.В., Скирко О.П., Блохина А.В., Покровская М.С., Драпкина О.М. Медицинская генетика. 2020;19(5):71-73. <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2020.05.71-73>

7. Targeted Sequencing of 242 Clinically Important Genes in the Russian Population From the Ivanovo Region. Ramensky VE, Ershova AI, Zaichenoka M, Kiseleva AV, Zharikova AA, Vyatkin YV, Sotnikova EA, Efimova IA, Divashuk MG, Kurilova OV, Skirko OP, Muromtseva GA, Belova OA, Rachkova SA, Pokrovskaya MS,

	<p>Shalnova SA, Meshkov AN, Drapkina OM. <i>Front Genet.</i> 2021;12:709419. doi: 10.3389/fgene.2021.709419.</p> <p>8. The <i>LDLR</i>, <i>APOB</i>, and <i>PCSK9</i> Variants of Index Patients with Familial Hypercholesterolemia in Russia. Meshkov A, Ershova A, Kiseleva A, Zotova E, Sotnikova E, Petukhova A, Zharikova A, Malyshev P, Rozhkova T, Blokhina A, Limonova A, Ramensky V, Divashuk M, Khasanova Z, Bukaeva A, Kurilova O, Skirko O, Pokrovskaya M, Mikova V, Snigir E, Akinshina A, Mitrofanov S, Kashtanova D, Makarov V, Kukharchuk V, Boytsov S, Yudin S, Drapkina O. <i>Genes (Basel).</i> 2021;12(1):66. doi: 10.3390/genes12010066.</p> <p>9. Personalized approach in arrhythmology by genetic-based data: a case report. Blokhina AV, Ershova AI, Zyatenkova EV, Meshkov AN, Kiseleva AV, Klimushina MV, Sotnikova EA, Skirko OP, Zharikova AA, Doludin YV, Kharlap MS, Drapkina OM. <i>Per Med.</i> 2022;19(2):83-91. doi: 10.2217/pme-2021-0090.</p> <p>10. Варианты генов <i>ANGPTL3</i>, <i>ANGPTL4</i>, <i>APOA5</i>, <i>APOB</i>, <i>APOC2</i>, <i>APOC3</i>, <i>LDLR</i>, <i>PCSK9</i>, <i>LPL</i> и риск ишемической болезни сердца. Мешков А.Н., Киселева А.В., Ершова А.И., Сотникова Е.А., Сметнев С.А., Лимонова А.С., Жарикова А.А., Зайченко М., Раменский В.Е., Драпкина О.М. <i>Российский кардиологический журнал.</i> 2022;27(10):5232. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5232</p> <p>11. Оценка полигенного риска артериальной гипертензии. Лимонова А.С., Ершова А.И., Киселева А.В., Раменский В.Е., Вяткин Ю.В., Куценко В.А., Мешков А.Н., Драпкина О.М. <i>Кардиоваскулярная терапия и профилактика.</i> 2022;21(12):3464. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2022-3464</p>
--	---

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Почтовый индекс	101990
Страна	Российская Федерация
Субъект РФ	город Москва
Город	Москва
Улица	Петроверигский переулок
Дом	10, строение 3
Телефон	+7 (495) 212-07-13
Веб-сайт	https://gnicpm.ru
Адрес электронной почты	gnicpm@gnicpm.ru

Руководитель института персонализированной терапии и профилактики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук

Мешков Алексей Николаевич

Подпись доктора медицинских наук
Мешкова А.Н., заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

кандидат медицинских наук

Поддубская Елена Александровна



17.07.2023 года