

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения» Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вахрушева Юрия Алексеевича на тему: «Определение роли генетических вариантов тайтина (*TTN*) в оценке риска развития и прогноза сердечно – сосудистой патологии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20.

Кардиология, 1.5.7. Генетика

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание утвердившего отзыв ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мешков Алексей Николаевич Доктор медицинских наук (специальности 3.1.20. Кардиология; 1.5.7. Генетика), руководитель Института персонализированной терапии и профилактики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Новый вариант нуклеотидной последовательности в гене <i>МУН7</i> у пациентов с семейной формой некомпактной кардиомиопатии с доброкачественным течением. Р. П. Мясников, О. В. Куликова, А. Н. Мешков и др. Рациональная

изданиях за последние 5 лет

фармакотерапия в кардиологии. 2020; Т. 16, № 3. С. 383-391. DOI 10.20996/1819-6446-2020-06-01.

2. 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., Пилюс П.С., Харлап М.С., Корецкий С.Н., Ларина О.М., Синицын В.Е., Гандаева Л.А., Барский В.И., Басаргина Е.Н., Бойцов С.А., Драпкина О.М. Российский кардиологический журнал. 2020;25(10):4115. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-4115>

3. The Desmin (*DES*) Mutation p.A337P Is Associated with Left-Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy. Kulikova O, Brodehl A, Kiseleva A, Myasnikov R, Meshkov A, Stanasiuk C, Gärtner A, Divashuk M, Sotnikova E, Koretskiy S, Kharlap M, Kozlova V, Merzhina E, Pilus P, Sinitsyn V, Milting H, Boytsov S, Drapkina O. Genes (Basel). 2021 Jan 19;12(1):121. doi: 10.3390/genes12010121.

4. Hemi- and Homozygous Loss-of-Function Mutations in *DSG2* (Desmoglein-2) Cause Recessive Arrhythmogenic Cardiomyopathy with an Early Onset. Brodehl A, Meshkov A, Myasnikov R, Kiseleva A, Kulikova O, Klauke B, Sotnikova E, Stanasiuk C, Divashuk M, Pohl GM, Kudryavtseva M, Klingel K, Gerull B, Zharikova A, Gummert J, Koretskiy S, Schubert S, Merzhina E, Gärtner A, Pilus P, Laser KT, Sinitsyn V, Boytsov S, Drapkina O, Milting H. Int J Mol Sci. 2021 Apr 6;22(7):3786. doi: 10.3390/ijms22073786.

5. The Double Mutation *DSG2*-p.S363X and *TBX20*-p.D278X Is Associated with Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy: Case Report. Myasnikov R, Brodehl A, Meshkov A, Kulikova O, Kiseleva A, Pohl GM, Sotnikova E,

Divashuk M, Klimushina M, Zharikova A, Pokrovskaya M, Koretskiy S, Kharlap M, Mershina E, Sinitsyn V, Basargina E, Gandaeva L, Barskiy V, Boytsov S, Milting H, Drapkina O. *Int J Mol Sci*. 2021 Jun 24;22(13):6775. doi: 10.3390/ijms22136775.

6. 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., Пилюс 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., Акинъшина А.И., Каштанова Д.А., Макаров В.В., Юдин В.С., Драпкина О.М. *Российский кардиологический журнал*. 2021;26(1S):4315. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4315>

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, Shalnova SA, Meshkov AN, Drapkina OM. *Front Genet*. 2021;12:709419. doi: 10.3389/fgene.2021.709419.

8. 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. *Per Med*. 2022;19(2):83-91. doi: 10.2217/pme-2021-0090.

9. Genetic landscape in Russian patients with familial left ventricular noncompaction. Meshkov AN, Myasnikov RP, Kiseleva AV, Kulikova OV, Sotnikova EA, Kudryavtseva MM, Zharikova AA, Koretskiy SN,

Mershina EA, Ramensky VE, Zaicenoka M, Vyatkin YV, Kharlap MS, Nikityuk TG, Sinitsyn VE, Divashuk MG, Kutsenko VA, Basargina EN, Barskiy VI, Sdvigova NA, Skirko OP, Efimova IA, Pokrovskaya MS, Drapkina OM. Front Cardiovasc Med. 2023 May 24;10:1205787. doi: 10.3389/fevm.2023.1205787.

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Субъект РФ/Зарубежье	г. Москва
Город	г. Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	10, стр.3
Телефон	8 (495) 623-86-36
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор
ФГБУ «НИИЦ ТПМ»
Минздрава России
Доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



Драпкина Оксана Михайловна

« 31 » мая 2024 г.