

В диссертационный совет 24.1.215.03
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Валиахметова Наиля Раушановича на тему «Вариабельность генов саркомерных белков при гипертрофии миокарда различного генеза» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.7 – генетика (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Конради Александра Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Костарева Анна Александровна, директор Института молекулярной биологии и генетики, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Костарева Анна Александровна, директор Института молекулярной биологии и генетики, доктор медицинских наук

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Страна, область	Россия, Ленинградская область
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+ 7 (812) 702-37-77
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Кофейникова О.А., Алексеева Д.Ю., Костарева А.А., Васичкина Е.С. Клиническая картина “горячей фазы” аритмогенной кардиомиопатии у пациента детского возраста // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30, № 2(112). – С. еб. – DOI 10.35336/VA-2023-2-11. – EDN WJDXWN.
2. Perepelina K, Khudiakov A, Rodina N, Boytsov A, Vavilova T, Zlotina A, Sokolnikova P, Kostareva A. Generation of iPSC line FAMRCi010-A from patient with restrictive cardiomyopathy carrying genetic variant FLNC p.Gly2011Arg // Stem Cell Research. – 2022. – Vol. 59. – P. 102639.
3. Andreeva S, Chumakova O, Karelkina E, Lebedeva V, Lubimtseva T, Semenov A, Nikitin A, Speshilov G, Kozyreva A, Sokolnikova P, Zhuk S, Fomicheva Y, Moiseeva O, Kostareva A. Case Report: Two New Cases of Autosomal-Recessive Hypertrophic Cardiomyopathy Associated With TRIM63-Compound Heterozygous Variant // Frontiers in Genetics. – 2022. – Т. 13. – Case Report. – С. 743472.
4. Zaytseva AK, Kiselev AM, Boitsov AS, Fomicheva YV, Pavlov GS, Zhorov BS, Kostareva AA. Characterization of the novel heterozygous SCN5A genetic variant Y739D associated with Brugada syndrome // Biophysics Reports. – 2022. – Vol. 30. – P. 101249.
5. 3 Гудкова А.Я., Стрельцова А.А., Костарева А.А. Гипертрофическая кардиомиопатия: современные возможности фармакологических подходов к лечению / А. Я. Гудкова, А. А. Стрельцова, А. А. Костарева // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 9. – С. 129-136. – DOI 10.26442/00403660.2019.09.000137. – EDN FJACZH.
6. Анализ частоты и спектра вариантов в гене тайтина в условно здоровой российской популяции / Ю. А. Вахрушев, А. А. Козырева, С. В. Жук [и др.] // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8, № 5. – С. 29-37. – DOI 10.18705/2311-4495-2021-8-5-29-37. – EDN JWMTEJ.
7. Barbitoff YA, Polev DE, Glotov AS, Serebryakova EA, Shcherbakova IV, Kiselev AM, Kostareva AA, Glotov OS, Predeus AV. Systematic dissection of biases in whole-exome and whole-genome sequencing reveals major determinants of coding sequence coverage // Sci Rep. – 2020. – V. 6, № 10. – P. 2057.
8. Jorholt J., Sejersen T., Kostareva A., Fomicheva Y., Vershinina T., Kiselev A., Muravyev A., Demchenko E., Fedotov P., Zlotina A., Rygkov A., Vasichkina E. Two new cases of hypertrophic cardiomyopathy and skeletal muscle features associated with alpk3 homozygous and compound heterozygous variants // Genes. – 2020. – Vol. 11, No. 10. – P. 1-9. – DOI 10.3390/genes11101201. – EDN HVKNHY.
9. Худяков А.А., Смолина Н.А., Перепелина К.И., Малашичева А.Б., Костарева А.А. Внеклеточные микроРНК и митохондриальная ДНК как потенциальные биомаркеры аритмогенной кардиомиопатии // Биохимия. – 2019. – Т. 84, № 3. – С. 392-403. – DOI 10.1134/S0320972519030096. – EDN YZLVCP.
10. Худяков А.А., Смолина Н.А., Перепелина К.И., Малашичева А.Б., Костарева А.А. Внеклеточные микроРНК и митохондриальная ДНК как потенциальные биомаркеры аритмогенной кардиомиопатии // Биохимия. – 2019. – Т. 84, № 3. – С. 392-403. – DOI 10.1134/S0320972519030096. – EDN YZLVCP.
11. Гудкова А.Я., Стрельцова А.А., Костарева А.А. Гипертрофическая кардиомиопатия: современные возможности фармакологических подходов к лечению / А. Я. Гудкова, А. А. Стрельцова, А. А. Костарева // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 9. – С. 129-136. – DOI 10.26442/00403660.2019.09.000137. – EDN FJACZH.

12. Lelyavina T.A., Galenko V.L., Ivanova O.A., Komarova M.Yu., Ignateva E.V., Bortsova M.A., Khromova N.V., Sitnikova M.Yu., Kostareva A.A., Dmitrieva R.I., Sergushichev A., Yukina G.Y. Clinical response to personalized exercise therapy in heart failure patients with reduced ejection fraction is accompanied by skeletal muscle histological alterations // International Journal of Molecular Sciences. – 2019. – Vol. 20, No. 21. – P. 5514. – DOI 10.3390/ijms20215514. – EDN UXLCBM.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество;
учёная степень;
учёное звание;
наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;
почтовый адрес;
телефон;
адрес электронной почты

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

25.09.2023