

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 Жожикова Леонида Руслановича на тему «Особенности клинического проявления вариантов в гене *NBAS* при SOPH-синдроме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.7. Генетика (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бакулина Наталья Валерьевна доктор медицинских наук, профессор Шифр специальности: 14.01.04. Внутренние болезни Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника,	Ларионова Валентина Ильинична доктор медицинских наук Шифр специальности: 3.1.21. (14.00.09) Педиатрия, 1.5.7. (03.00.15) Генетика (медицинские науки) Профессор кафедры медицинской генетики ФГБОУ ВО СЗГМУ

составившего отзыв ведущей организации	им. И.И. Мечникова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Personalized medicine: the role of sequencing technologies in diagnostics, prediction and selection of treatment of monogenous and multifactorial diseases. /Glotov O., Chernov A., Fedyakov M., Larionova V., Zaretsky A., Donnikov M., Glotov A.// Biological Communications. – 2022. – Vol. 67, No. 4. – P. 266–285. – DOI 10.21638/spbu03.2022.403. 2. Молекулярно-генетическая верификация болезни Виллебранда тип 2N. /Чернецкая Д.М., Сурин В.Л., Саломашкина В.В., Пшеничникова О.С., Яковлева Е.В., Зозуля Н.И., Судариков А.Б., Лихачева Е.А., Шабанова Е.С., Перина Ф.Г.// Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 172–180. – DOI 10.35754/0234-5730-2022-67-2-172-180. 3. Ассоциация генетических полиморфизмов rs6280 гена <i>DRD3</i>, rs4680 гена <i>COMT</i>, rs7322347 гена <i>HTR2A</i> с шизофренией. /Софронов А., Добровольская А., Морозова А., Горина Е., Колчев С., Гвоздецкий А. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 7. – С. 115–120. – DOI 10.17116/jnevro2022122071115. 4. Новая мутация в гене <i>TUMР</i>: клиноморфологическая характеристика пациента с синдромом MNGIE. /Бардаков С. Н. Лимаев И. С. Емелин А. М. Никитинс В. Пресняков Е. В. Курбатов С. А. Цыганкова П. Г. Царгуш В. А. Чекмарева И. А. Колмакова Е. В. Бакулина Н. В. Деев Р. В. // Нервно-мышечные болезни. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 56–72. – DOI 10.17650/2222-8721-2022-12-4-56-72. 5. Цитогеномный подход в диагностике инвертированных дупликаций со смежными терминальными делециями. /Юрченко Д.А., Миньженкова М.Е., Твеленева А.А., Воронцова Е.О., Харченко Т.В., Шилова Н.В.//

Медицинская генетика. — 2023. — Т. 22, № 5. — С. 54–62. — DOI 10.25557/2073-7998.2023.05.54-62.

6. Новые варианты нуклеотидных последовательностей гена *DYSF*, выявленные методом секвенирования нового поколения. /Исаев А.А., Бардаков С.Н., Мкртчян Л.А., Мусатова Е.В., Хмелькова Д.Н., Гусева М.В., Каймонов В.С., Яковлев И.А., Деев Р.В. // Медицинская генетика. — 2023. — Т. 22, № 6. — С. 3–11. — DOI 10.25557/2073-7998.2023.06.3-11.

7. Молекулярно-генетические особенности кальпаинопатии. /Мкртчян Л.А., Слесаренко Я.С., Яковлев И.А., Бардаков С.Н., Деев Р.В. // Гены и клетки. — 2022. — Т. 17, № 2. — С. 6–13. — DOI 10.23868/202209001.

8. Genetic screening of an endemic mutation in the *DYSF* gene in an isolated, mountainous population in the Republic of Dagestan. / Bardakov S.N., Deev R.V., Isaev A.A., Khromov-Borisov N.N., Kopylov E.D., Savchuk M.R., Pushkin M.S., Presnyakov E.V., Magomedova R.M., Achmedova P.G., Umakhanova Z.R., Kaimonov V.S., Musatova E.V., Blagodatskikh K.A., Tveleneva A.A., Sofronova Y.V., Yakovlev I.A. //Molecular Genetics & Genomic Medicine. — 2023. — Т. 11. — №. 10. — С. e2236. — DOI 10.1002/mgg3.2236.

9. The Toll-like receptor 4 gene expression level and single nucleotide variants in the development of atherosclerosis. /Pobozheva I.A., Dracheva K.V., Muzalevskaya M.V., Panteleeva A.A., Urazgildeeva S.A., Gurevich V.S., Davydenko V.V., Berkovich O.A., Baranova E.I., Pchelina S.N., Miroshnikova V.V. //Medical Genetics. — 2023. — Т. 22. — №. 2. — С. 18-29. — DOI 10.25557/2073-7998.2023.02.18-29.

10. Современные рациональные способы выявления генетических особенностей спортсменов. /Жолинский А.В., Кадыкова А.И., Фещенко В.С., Оганнисян М.Г., Зоренко А.В.,

	Деев Р.В. // Спортивная медицина: наука и практика. – 2021. – Т. 11. – №. 4. – С. 5-16. – DOI 10.47529/2223-2524.2021.4.2.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	191015
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Кирочная
Дом	41
Телефон	8 (812) 303-50-01
e-mail	rectorat@szgmu.ru
Web-сайт	www.szgmu.ru

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по науке и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России

05.11.2025 г.



Н.В. Бакулина