

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
**«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**
(Томский НИМЦ)

В диссертационный совет 24.1.239.01
ФГБНУ «Федеральный исследовательский
центр Институт цитологии
и генетики СО РАН»
академику РАН Шумному В.К.

Юр.адрес: Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009
Факт.адрес: Набережная реки Ушайки ул., д. 10, Томск,
634050
Тел. / факс: 8 (3822) 51 22 28
E-mail: center@tnimc.ru

ОКПО 01895186, ОГРН 1027000861568,
ИНН / КПП 7019011979 / 701701001

18.07.2022 № 02-515
На № _____ от _____

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ) согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Данильченко Валерии Юрьевны на тему: «Анализ генетического контроля наследственной потери слуха в популяциях ряда регионов Сибири» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. генетика (биологические науки).

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор
академик РАН



Степанов Вадим Анатольевич

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. генетика (биологические науки) Данильченко Валерии Юрьевны на тему: «Анализ генетического контроля наследственной потери слуха в популяциях ряда регионов Сибири».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации:	Томский НИМЦ
Место нахождения:	г. Томск
Почтовый адрес с индексом:	Юр.адрес: Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009 Факт.адрес: Набережная реки Ушайки ул., д. 10, Томск, 634050
Телефон:	8 (3822) 51 22 28
e-mail:	center@tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.tnimc.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория популяционной генетики Научно-исследовательского института медицинской генетики Томского НИМЦ – Назаренко Мария Сергеевна, д.м.н., шифр научной специальности, по которой защищена диссертация 1.5.7 – генетика (медицинские науки). E-mail: maria.nazarenko@medgenetics.ru Телефон: 8(3822)51-72-72

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.


1. Колесников Н.А., Харьков В.Н., Зарубин А.А., Воевода М.И., Губина М.А., Штыгашева О.В., Максимова Н.Р., Сухомясова А.Л., Степанов В.А. Сигналы направленного отбора в популяциях коренного населения Сибири // Генетика. 2022. Т. 58. № 4. С. 470-474.

2. Бабушкина Н.П., Постригань А.Е., Кучер А.Н. Вовлеченность генов белков BRCA1-ассоциированного комплекса наблюдения за геномом (BASC) в развитие многофакторной патологии // Молекулярная биология. 2021. Т. 55. № 2. С. 318-337.
3. Кучер А.Н., Бабушкина Н.П., Слепцов А.А., Назаренко М.С. Генетический контроль инфицирования человека SARS-COV-2 // Генетика. 2021. Т. 57. № 6. С. 615-631.
4. Салахов Р.Р., Голубенко М.В., Павлюкова Е.Н., Кучер А.Н., Бабушкина Н.П., Валиахметов Н.Р., Марков А.В., Беляева Е.О., Канев А.Ф., Назаренко М.С. Опыт молекулярно-генетической диагностики гипертрофической кардиомиопатии с использованием нанопорового секвенирования ДНК // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 10. С. 36-41.
5. Трифонова Е.А., Попович А.А., Макеева О.А., Минайчева Л.И., Бочарова А.В., Вагайцева К.В., Степанов В.А. Репликативный анализ ассоциаций генетических маркеров с ожирением в российской популяции // Генетика. 2021. Т. 57. № 5. С. 604-610.
6. Бабушкина Н.П., Постригань А.Е., Кучер А.Н. Гены белков репарации ДНК и продолжительности жизни // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 5. С. 99-100.
7. Гончарова И.А., Назаренко М.С., Бабушкина Н.П., Марков А.В., Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Тарасенко Н.В., Понасенко А.В., Барабараш О.Л., Пузырёв В.П. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах // Молекулярная биология. 2020. Т. 54. № 2. С. 224-232.
8. Королёва Ю.А., Марков А.В., Гончарова И.А., Слепцов А.А., Бабушкина Н.П., Валиахметов Н.Р., Шарыш Д.В., Зарубин А.А., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Назаренко М.С. Метилирование дезоксирибонуклеиновой кислоты в области энхансера генов *CDKN2A/2B* и *CDKN2B-AS1* в сосудах и клетках крови у пациентов с атеросклерозом сонных артерий // Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 10. С. 32-40.
9. Гомбоева Д.Е., Брагина Е.Ю., Назаренко М.С., Пузырев В.П. Обратная коморбидность между онкологическими заболеваниями и болезнью Гентингтона: обзор эпидемиологических и биологических доказательств // Генетика. 2020. Т. 56. № 3. С. 260-271.
10. Харьков В.Н., Новикова Л.М., Штыгашева О.В., Лузина Ф.А., Хитринская И.Ю., Волков В.Г., Степанов В.А. Генофонд хакасов и шорцев по маркерам Y-хромосомы: общие компоненты и генетическая структура родов // Генетика. 2020. Т. 56. № 7. С. 826-833.
11. Степанов В.А., Харьков В.Н., Вагайцева К.В., Хитринская И.Ю., Бочарова А.В., Колесников Н.А., Зарубин А.А., Попович А.А., Марусин А.В., Спиридонова М.Г., Триска П., Татарина Т.В. Сигналы направленного отбора в популяциях народов Сибири и Европейской части России // Генетика. 2019. Т. 55. № 10. С. 1198-1207.
12. Wall J.D., Ratan A., Stawiski E., Kim H.L., Kim C., Gupta R., Suryamohan K., Gusareva E.S., Purbojati R.W., Bhangale T., Stepanov V., Kharkov V., Schröder M.S., Ramprasad V., Tom J., Durinck S., Bei Q., Li J., Guillory J., Phalke S. et al. Identification of African-specific admixture between modern and archaic humans // American Journal of Human Genetics. – 2019. – Т. 105. – № 6. – С. 1254-1261.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор
Академик РАН



Степанов Вадим Анатольевич



«18» 09 2022 г.