

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр фундаментальной
и трансляционной медицины»
(ФИЦ ФТМ)**

ул. Тимакова 2, а/я 71 г. Новосибирск, 630060

Тел: (383) 274-95-80, факс (383) 335-97-74

E-mail: director@frcftm.ru

http://www.frcftm.ru

ИНН 5408157430 КПП 540801001

ОКПО 49738378 ОГРН 1025403653538

от 18.06.2025 № 01-05/524

на вх № _____ от _____

В диссертационный совет

24.1.239.01

ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр
Институт цитологии и генетики
СО РАН»
академику РАН
А.В. Кочетову

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Дамарова Игоря Сергеевича на тему: «Полногеномное выявление регуляторных SNPs человека на основе получения и анализа комплекса данных ChIP-seq» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7.- генетика.

И.о. директора



 О.А. Пыклик

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. – генетика Дамарова Игоря Сергеевича на тему: «Полногеномное выявление регуляторных SNPs человека на основе получения и анализа комплекса данных ChIP-seq и RNA-seq».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Сокращенное наименование организации:	ФИЦ ФТМ
Место нахождения:	Город Новосибирск
Почтовый адрес с индексом:	630060, г. Новосибирск, улица Тимакова, 2
Телефон:	+7 (800) 222 60 86
e-mail:	2749494@frcftm.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Воевода Михаил Иванович, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, Заслуженный деятель науки НСО, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://frcftm.ru/
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория эндокринологии (НИИЭКМ), Структурные группы «Протеомика» и «Молекулярная биология» (НИИМББ), Лаборатория метаболизма лекарств и фармакокинетики (НИИМББ), Лаборатория молекулярных механизмов канцерогенеза (НИИМББ)

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

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).

И.о. директора



О.А. Пыклик

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Korolenko T.A., Ovsyukova M.V., Bgatova N.P., Ivanov I.D., Makarova S.I., Vavilin V.A., Popov A.V., Yuzhik E.I., Koldysheva E.V., Korolenko E.C., Zavjalov E.L., Amstislavskaya T.G. Trehalose Activates Hepatic and Myocardial Autophagy and Has Anti-Inflammatory Effects in db/db Diabetic Mice // *Life (Basel)*. – 2022. V. 12. №3. – P. 442. DOI: 10.3390/life12030442
2. Pustyl'nyak Y.A., Gulyaeva L.F., Pustyl'nyak V.O. Noncanonical Constitutive Androstane Receptor Signaling in Gene Regulation // *Int J Mol Sci*. – 2020. V. 21. № 18. – P. 6735. DOI: 10.3390/ijms21186735
3. Sorokin M.Y., Pinkhasov B.B., Lutov Y.V., Selyatitskaya V.G. Features of glycemic variability in men with different types of obesity // *Probl Endokrinol (Mosk)*. – 2024. V. 71. № 1. – P. 32-39. DOI: 10.14341/probl13416
4. Гуляева Л.Ф., Филипенко М.Л., Кушлинский Н.Е. Сигнальные каскады – мишени для терапии рака молочной железы в свете данных полногеномного секвенирования // *Успехи молекулярной онкологии*. – 2025. Т. 12. № 1. С. 8–13. DOI: 10.17650/2313-805X-2025-12-1-8-13
5. Деев Д.А., Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г. Роль метаболического синдрома в развитии гипертонической болезни и ее ассоциации с ишемической болезнью сердца у мужчин // *Атеросклероз*. – 2022. Т. 18. № 4. – С. 408-410. DOI: 10.52727/2078-256X-2022-18-4-408-410
6. Копейкина Е.В., Шевченко С.П., Гуляева Л.Ф. Клинический и молекулярно-генетический анализ рака щитовидной железы // *Сибирский медицинский вестник*. – 2024. Т. 8. № 4. – С. 31-34. DOI: 10.31549/2541-8289-2024-8-4-31-34
7. Кривошеев А.Б., Максимов В.Н., Бойко К.Ю., Левыкина Е.Е., Михайлова Е.С., Вараксин Н.А., Кондратова М.А., Кривошеева И.А., Аутеншлюс А.И. Молекулярно-генетические маркеры и метаболические расстройства при неалкогольной жировой болезни печени // *РМЖ. Медицинское обозрение*. – 2022. Т. 6. № 5. – С. 206-212. DOI: 10.32364/2587-6821-2022-6-5-206-212
8. Мосалев К.И., Янковская С.В., Иванов И.Д., Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г. Ассоциация носительства полиморфизма rs4646994 гена ACE с ожирением и андрогенным дефицитом у мужчин // *Ожирение и метаболизм*. – 2022. Т. 19. № 3. – С. 271-279. DOI: 10.14341/omet12843
9. Сорокин М.Ю., Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г. Циркадный ритм углеводного обмена в норме и при патологии // *Acta Biomedica Scientifica*. – 2023. Т. 8. № 2. – С. 124-137. DOI: 10.29413/ABS.2023-8.2.12
10. Юришич В., Обрадович Я., Павлович С., Тошич Н., Гуляева Л.Ф., Герштейн Е.С., Кушлинский Н.Е. Эффективность двух доступных наборов для амплификации трех нуклеотидных полиморфизмов, содержащих GC-богатые участки: 181946 G/A (rs2293347), -191 C/A (rs712830) и -216G/T (rs712829), у больных немелкоклеточным раком легкого // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2025. Т. 24. № 1. – С. 134–140. DOI: 10.20538/1682-0363-2025-1-134-140