

В диссертационный совет Д 003.011.02 при
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Овсянниковой Аллы Константиновны на тему:
«Клинико-генетические аспекты сахарного диабета типа MODY у лиц
молодого возраста: данные динамического наблюдения», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.02 – Эндокринология

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Мокрышева Наталья Георгиевна Чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Мокрышева Наталья Георгиевна Чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук Медицина, 14.01.02 – Эндокринология Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Майоров Александр Юрьевич Доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1) Дедов И.И., Шестакова М.В., Майоров А.Ю. и соав. Сахарный диабет 1 типа у взрослых // Сахарный диабет. – 2020. – 23 (S1). – С.42-114.

рецензируемых научных
журналах за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

2) Дедов И.И., Шестакова М.В., Майоров А.Ю. и соав. Сахарный диабет 2 типа у взрослых // Сахарный диабет. – 2020. – 23 (S2). – С.4-102.

3) Кононенко И.В., Глибка А.А., Зубкова Н.А., Майоров А.Ю., и соав. Трудности диагностики сахарного диабета типа MODY 2 у взрослых // Сахарный диабет. – 2019. – 22 (4). – С. 384-391.

4) Дедов И.И., Шестакова М.В., Майоров А.Ю. и соав. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом. 9й выпуск // Сахарный диабет. – 2019. – 22. – С. 1-144.

5) Zubkova N, Petrov V, Vasilyev E. et al (and). High frequency of pathogenic and rare sequence variants in diabetes-related genes among Russian patients with diabetes in pregnancy. Acta Diabetologica. 2019. 56 (4): 413-420.

6) Зубкова Н.А., Рубцов П.М., Ибрагимова Л.И. и соав. Синонимичная замена в гене *GSK* как причина гестационного сахарного диабета // Сахарный диабет. – 2019. – 22 (2). – С. 165-169.

7) Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А. и соав. Мутации в генах ядерных факторов гепатоцитов как редкая причина диабета у беременных // Сахарный диабет. – 2019. – 22 (3). – С. 274-280.

8) Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Улятовская В.И. и соав. Весо-ростовые показатели детей, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом, обусловленным мутациями в гене глюкокиназы // Сахарный диабет. – 2018. – 21 (2). – С. 92-98.

9) Зубкова Н.А., Гроева О.А., Петров В.М. и соав. Наследственный вариант сахарного диабета, обусловленного дефектом гена *PAX4* (MODY9) – первое описание в России // Сахарный диабет. – 2017. – 20 (5). – С. 384-387.

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	117036
Объект	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Дмитрия Ульянова
Дом	11
Телефон	+7(499)-124-43-00
e-mail	Post@endocrincentr.ru
Web-сайт	https:// www.endocrincentr.ru

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

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии» Минздрава России, д.м.н.

Дзеранова Л.К.

2020 г.

