

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

<p>Полное и сокращённое название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Мокрышева Наталья Георгиевна Чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук</p>
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Майоров Александр Юрьевич Доктор медицинских наук</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в</p>	<p>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.</p>

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., Гюева 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.

