

Форма 3.1

В диссертационный совет Д 003.01.1.02 при
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальных оппонентах

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»

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, (полное название организации, почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, веб-сайт организации)	Ученая степень и ученое звание, специальность (по номенклатуре специальностей научных работников), отрасль науки	Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3, не более 15 публикаций)
2	Самойлова Юлия Геннадьевна	1972 г, РФ	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, кафедра эндокринологии и диабетологии, 634050, Сибирский федеральный округ, Томская область, г.Томск, Московский тракт, 2 samoilova_y@inbox.ru тел.+79138267424	Доктор медицинских наук, профессор, эндокринология 14.01.02 Психиатрия 14.01.06	1.Самойлова Ю.Г. Оценка эффективности амбулаторного наблюдения детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа при регулярном использовании профессионального непрерывного мониторинга уровня глюкозы / В.А. Петеркова, А.О. Емельянов, Д.Н. Лагтев, Ю.Г. Самойлова // Проблемы эндокринологии – 2020. - №1(66). – с. 14-22. 2. Самойлова Ю.Г. Нейропсихологические

		<p>https://ssmu.ru</p>	<p>аспекты течения сахарного диабета типа / М.В. Матвеева, Ю.Г. Самойлова, О.А. Олейник и др. // Врач. – 2019. - №4(30). - С.57-60.</p> <p>3. Самойлова Ю.Г. Структурные и функциональные изменения головного мозга при сахарном диабете / М.В. Матвеева, Ю.Г. Самойлова, Н.Г. Жукова и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. - №3(12). – с.42-46.</p> <p>4. Самойлова Ю.Г. Опыт применения технологий дистанционного мониторинга сахарного диабета 1-го типа на этапе амбулаторного звена здравоохранения / М.В. Кошмелева, Ю.Г. Самойлова, О.С. Кобякова и др. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. - №5(98). -С.219-224.</p> <p>5. Самойлова Ю.Г. Вариабельность гликемии и когнитивные нарушения у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа / Ю.Г. Самойлова, М.В. Матвеева, Н.Г. Жукова и др. // Клиническая медицина. – 2018. - №8(96). - С.741-745.</p> <p>6. Самойлова Ю.Г., Лейман О.П., Тонких О.С., Матвеева М.В., Кудлай Д.А., Олейник О.А., Жукова Н.Г., Раткина К.Р., Фимущкина Н.Ю. Биохимические и морфометрические методы оценки когнитивных нарушений у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика.- 2020.-19(4).С.23-36</p> <p>7. Самойлова Ю.Г., Матвеева М.В., Жукова Н.Г., Толмачев И.В., Бразовский К.С., Лейман О.П., Фимущкина Н.Ю., Тонких О.С. // Вюлгетень сибирской медицины. / 2020;19(2):189-194.</p>
--	--	--	---

				8. Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Жукова Н.Г. Генетические факторы механизмов формирования когнитивных нарушений у пациентов с сахарным диабетом на основании анализа GWAS // Лечебное дело. - 2019. - №2. - С.77-79. 9. Samoilova Yu. G., Matveeva M. V., Zhukova N. G., et al. Rare genetic markers of cognitive impairment in diabetes mellitus. Kongsakov Journal of Neurology and Psychiatry. 2019. 119 (2): 76-79.
--	--	--	--	---

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

Юлия Геннадьевна Самойлова

« 21 » _____ 2020г.

Адрес 634050, Россия, Томск, Московский тракт, 2, телефон : 8 (3822) 901-101 e-mail office@ssmu.ru,
организации: Web-сайт <https://www.ssmu.ru>



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Юридический секретариат

М.В. Терехова:
2020