

В диссертационный совет 24.1.239.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Семёновой Юлии Федоровны на тему: «Оптимизация оценки гликемического контроля у больных сахарным диабетом 1 типа на основе анализа variability уровня глюкозы», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология

ФИО	Самойлова Юлия Геннадьевна
Год рождения, гражданство	1972, Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой, профессор
Подразделение	Кафедра педиатрии с курсом эндокринологии
Адрес	634050, г. Томск, Московский тракт 2
Телефон	(3822) 909-823, 8-913-826-74-24
e-mail	samoilova_y@inbox.ru
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	1. Самойлова Ю.Г. , Коваренко М.А., Олейник О.А., Матвеева М.В., Кудлай Д.А., Кошмелева М.В., Филиппова Т.А., Муталими В.Э. Технология непрерывного мониторинга глюкозы у здоровых лиц: новые возможности превентивной медицины. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 3. С. 205-211. 2. Петеркова В.А., Лаптев Д.Н., Емельянов А.О., Самойлова Ю.Г. , Храмова Е.Б., Петрайкина Е.Е., Рыбкина И.Г., Филимонова А.Ю. Оценка эффективности амбулаторного наблюдения детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа при регулярном использовании профессионального непрерывного мониторинга уровня глюкозы // Проблемы эндокринологии. 2020. Т. 66. № 1. С.

	<p>14-22.</p> <p>3. Самойлова Ю.Г., Кошмелева М.В., Олейник О.А., Филиппова Т.А., Толмачев И.В., Кудлай Д.А., Муталими В.Э., Болотова Н.В. Флеш-технологии мониторинга гликемии при сахарном диабете типа 1 // Молекулярная медицина. 2020. Т. 18. № 5. С. 28-35.</p> <p>4. Кошмелева М.В., Самойлова Ю.Г., Кобякова О.С., Кудлай Д.А., Олейник О.А., Матвеева М.В., Филиппова Т.А., Подчиненова Д.В., Толмачев И.В. Опыт применения технологий дистанционного мониторинга сахарного диабета 1-го типа на этапе амбулаторного звена здравоохранения // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. № 5. С. 219-224.</p> <p>5. Самойлова Ю.Г., Кошмелева М.В., Кобякова О.С., Олейник О.А., Филиппова Т.А., Подчиненова Д.В. Сравнительный обзор экономической эффективности различных методов наблюдения пациентов с сахарным диабетом 1 типа // Уральский медицинский журнал. 2019. № 10(178). С. 140-146.</p> <p>6. Самойлова Ю.Г., Матвеева М.В., Жукова Н.Г., Ротканк М.А. Вариабельность гликемии и когнитивные нарушения у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа // Клиническая медицина. 2018. Т. 96. № 8. С. 741-745.</p>
--	--

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор
(научная специальность: 14.01.02. Эндокринология),
заведующая кафедры педиатрии с курсом эндокринологии,
профессор кафедры терапии с курсом клинической
фармакологии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Самойлова Юлия Геннадьевна

Подпись д.м.н., профессора, заведующей кафедры
педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
Самойловой Юлии Геннадьевны
заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

Терехова М.В.

« 11 » *сентября* 2023 г.

М.П.

