

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Иванниковой Татьяны Евгеньевны на тему
«Персонализированная диагностика и лечение синдрома тиреотоксикоза у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.19. Эндокринология.

Фамилия Имя Отчество	Гринёва Елена Николаевна
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Директор Института эндокринологии, заведующая кафедрой эндокринологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Ученая степень, шифр, специальность, по которой защита диссертация Ученое звание	Доктор медицинских наук 3.1.19. Эндокринология (14.01.02 - Эндокринология) Профессор, член-корреспондент РАН
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Тиреоидэктомия у пациентов с амиодарон-индуцированным тиреотоксикозом / У. А. Цой, А. А. Шеховцова, Е. В. Иваниха [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2021. – Т. 180, № 2. – С. 42-49. 2. Лечение тиреотоксикоза карбонатом лития. Случаи из практики / И. А. Мацуева, А. Б. Далматова, Т. В. Андрейченко, Е. Н. Гринева // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 22-26. 3. Association of Thyroid Function Test Abnormalities and Thyroid Autoimmunity With Preterm Birth: A Systematic Review and Meta-analysis / T. I. M. Korevaar, A. Derakhshan, M. Meima, E.N. Grineva [et al.] // Obstetrical and Gynecological Survey. – 2020. – Vol. 75, No. 1. – P. 10-12. 4. Проект федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению амиодарон-индуцированной дисфункции щитовидной железы / Е. Н. Гринева, У. А. Цой, Т. Л. Каронова [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 12-24. 5. Association of maternal thyroid function with birthweight: a systematic review and individual-participant data meta-analysis / A. Derakhshan, R. P. Peeters, L. Chaker, E.N. Grineva [et al.] // The Lancet Diabetes and Endocrinology. – 2020. – Vol. 8, No. 6. – P. 501-510.

Адрес организации

Индекс	197341
Субъект РФ/ Зарубежье	Санкт-Петербург

В диссертационный совет 21.1.045.01.
при ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России
(117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д 11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Иванниковой Татьяны Евгеньевны на тему «Персонализированная диагностика и лечение синдрома тиреотоксикоза у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология.

Фамилия Имя Отчество	Болотова Нина Викторовна
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессор кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
Ученая степень, шифр, специальность, по которой защита диссертация	Доктор медицинских наук 14.01.08 - педиатрия
Ученое звание	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Разработка аппаратно-программного комплекса для обучения экзофтальмометрии. Алдашкин С.Ю., Мельников Л. А., Болотова Н.В., Бакуткин В. В., Филина Н.Ю. // Сборник научно-творческих работ в формате эссе Междисциплинарного форума. Москва – 2022. – С. 14-18. 2. Клинические особенности течения болезни Грейвса у детей / Н. В. Болотова, Н. Ю. Филина, В. К. Поляков [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2022. – № 2. – С. 188-191. 3. Клинические рекомендации "Тиреоидиты у детей" / В. А. Петеркова, О. Б. Безлепкина, Е. В. Нагаева, Н.В. Болотова [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 4-21. 4. Компьютерная программа диагностики и мониторинга состояния пациентов с эндокринной офтальмопатией / С. Ю. Алдашкин, И. В. Бакуткин, В. В. Бакуткин, Н. В. Болотова // Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине - 2021 : сборник статей Всероссийской школы-семинара, Саратов, 19 ноября 2021 года / Саратовский национальный исследовательский

В диссертационный совет 21.1.045.01

Государственный научный центр Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный
медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
117292, Россия, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 11

По диссертации Иванниковой Татьяны Евгеньевны на тему:
«Персонализированная диагностика и лечение синдрома тиреотоксикоза у
детей» по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки),
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, профессор Ректор 03.00.03- «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, проректор по научной работе, профессор, профессор РАН 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Петрайкина Елена Ефимовна, доктор медицинских наук, доцент Заведующая кафедрой эндокринологии ПФ 14.01.08 – педиатрия 14.00.03 – эндокринология
Список основных	1. Большой перикардиальный выпот у грудного

публикаций
работников ведущей
организации по теме
диссертации в
рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет (не
более 15 публикаций)

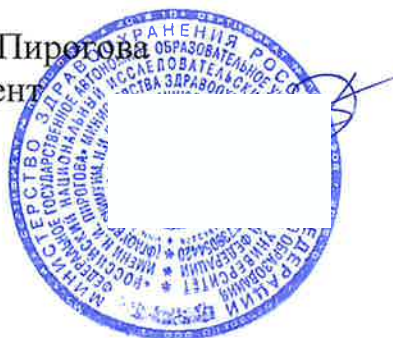
- ребенка с аутоиммунным тиреоидитом в фазе гипотиреоза и синдромом Дауна: клиническое наблюдение / О. А. Коровина, М. Г. Кантемирова, Д. Ю. Овсянников [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 4. – С. 199-204. – DOI 10.24110/0031-403X-2022-101-4-199-204
2. Тиреоидиты у детей : Клинические рекомендации / В. А. Петеркова, О. Б. Безлепкина, Е. В. Нагаева, Е.Е. Петряйкина [и др.] ; Российская ассоциация эндокринологов. – Москва : Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2021. – 63 с.
3. Синдром "мозг – легкие – щитовидная железа" у новорожденного ребенка / М. А. Жесткова, Д. Ю. Овсянников, Г. Д. Першина [и др.] // Трудный диагноз в педиатрии : К 115-летию Морозовской больницы: монография. Том 2. – Москва : Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы", 2020. – С. 166-169.
4. Клиническое наблюдение неонатального тиреотоксикоза / Е. Е. Петряйкина, Д. Ю. Овсянников, Л. В. Пушко [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 2. – С. 243-247. – DOI 10.24110/0031-403X-2019-98-2-243-247
5. Синдром "мозг-легкие-щитовидная железа": обзор литературы и серия клинических наблюдений / М. А. Жесткова, Д. Ю. Овсянников, Т. Г. Васильева, Е.Е. Петряйкина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 5. – С. 85-93. – DOI 10.24110/0031-403X-2019-98-5-85-93

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

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

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, к.м.н., доцент



О.М.Демина