

В диссертационный совет 21.1.045.01.  
на базу ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России  
(117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д 11)  
В аттестационное дело **Шрёдер Е.В.**

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович Доктор медицинских наук Академик РАН Генеральный директор
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Конради Александра Олеговна Доктор медицинских наук Академик РАН Заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Никитина Ирина Леоровна Доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Лечение тиреотоксикоза карбонатом лития. Случай 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.</li> <li>3. Диагностика и лечение субклинического гипотиреоза при планировании и во время беременности: современный подход к проблеме / Е. С. Шилова, Н. В. Боровик, П. В. Попова, М. И. Ярмолинская // Проблемы эндокринологии. – 2020. – Т. 66, № 6. – С. 65-73. – DOI 10.14341/probl12687.</li> <li>4. Результаты применения вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с эутиреозом и антителами к щитовидной железе (обзор литературы) / И. В. Горелова, К. А. Приходько, М. В. Рулев, И. Е. Зазерская // Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – Т. 69, № 5. – С. 99-104. – DOI 10.17816/JOWD69599-104.</li> <li>5. 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,</li> </ol>

	<p>№. 1. – P. 10-12.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Субъект РФ/ Зарубежье	
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккурадова
Дом	д.2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
e-mail	fmre@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой детских болезней с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования, заведующий научно-исследовательской лабораторией детской эндокринологии Института эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Ирина Леоровна Никитина



Доктор медицинских наук, профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Никитиной Ирины Леоровны заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Александр Олегович Недошивин



« 09 » апреля 2024 г.

**В диссертационный совет 21.1.045.01**

при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертационной работе Шрёдер Екатерины Владимировны на тему: «Врожденный гипотиреоз: клинические варианты, молекулярно-генетические основы и радиоизотопная визуализация», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Суплотова Людмила Александровна
<b>Дата рождения, гражданство</b>	14.01.1956 г., Российская Федерация
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса - индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 625023, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54 Телефон: +7 (3452) 20-21-97 e-mail: tgmu@tyumsmu.ru Web-сайт: tyumsmu.ru
<b>Должность</b>	Заведующая курсом эндокринологии кафедры терапии Института клинической медицины ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный эндокринолог Тюменской области
<b>Учёная степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 14.01.02 – Эндокринология
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	1. Профилактика йодного дефицита: медицинские и социальные проблемы. Суплотова Л.А., Ковальжина Л.С., Макарова О.Б., Шарухо Г.В. Тюмень: РИЦ «Айвекс», 2022. 352 с. 2. Неонатальный тиреотропный гормон -индикатор мониторинга тяжести йодного дефицита. Что считать "точкой отсечения"? Суплотова Л.А., Макарова О.Б., Трошина Е.А. Проблемы эндокринологии. 2022. Т. 68. № 6. С. 12-21. 3. Study of thyroglobulin in a population of pregnant women in the region of mild iodine deficiency/ O. Makarova, L. Suplotova// THYROID Volume 31, Supplement 1, 2021. P. A-100.DOI:

	<p>10.1089/thy.2021.29115</p> <p>4. Анализ тиреоидного статуса беременных женщин в регионе легкого йодного дефицита. Суплотова Л.А., Макарова О.Б., Максюкова Е.Н., Смолина Л.Н. Медицинский Совет. 2021;(12):276-284. <a href="https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-276-284">https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-276-284</a></p> <p>5. Iodine status of pregnant women in the mild iodine deficiency region / O. Makarova, L. Suplotova// 43rd Annual Meeting of the European Thyroid Association (ETA) Eur Thyroid J 2021;10(suppl 1):1–56. P. 31. DOI:10.1159/000517526</p> <p>6. Assessment of the thyroid status of pregnant women in the region of mild iodine deficiency / O. Makarova, L. Suplotova // 43rd Annual Meeting of the European Thyroid Association (ETA) Eur Thyroid J 2021;10(suppl 1):1–56. P. 31. DOI:10.1159/000517526</p> <p>7. Скрининг на врожденный гипотиреоз: использование в мониторинге йодного дефицита на эндемичной территории. Макарова О.Б., Суплотова Л.А., Храмова Е.Б. В книге: Сборник тезисов IV Всероссийской конференции с международным участием "Репродуктивное здоровье женщины и мужчин". ФГБУ "НМИЦ эндокринологии" Минздрава России; ОО "Российская ассоциация эндокринологов". 2019. С. 23-24.</p>
--	--

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент, доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая курсом эндокринологии кафедры терапии  
Института клинической медицины  
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный  
медицинский университет» Минздрава России



Суплотова Людмила Александровна

Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Супловой Людмилы Александровны заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Тюменский государственный  
медицинский университет» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Платицына Светлана Владимировна

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шрёдер Екатерины Владимировны на тему: «Врожденный гипотиреоз: клинические варианты, молекулярно-генетические основы и радиоизотопная визуализация», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Кияев Алексей Васильевич
<b>Дата рождения, гражданство</b>	10.02.1972 Российская Федерация
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса – индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина д.3 Телефон: +7 (343) 214-86-52 e-mail: usma@usma.ru Web-сайт: <a href="https://usma.ru/">https://usma.ru/</a>
<b>Должность</b>	Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист – детский эндокринолог Минздрава России по Уральскому Федеральному Округу, главный внештатный специалист – детский эндокринолог Минздрава России Свердловской области
<b>Учёная степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 14.00.03 - Эндокринология
<b>Учёное звание</b>	Доцент
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	1. Естественное течение врожденного субклинического гипотиреоза не влияет на рост и физическое развитие детей в процессе 4-летнего наблюдения. Кияев А.В., Словак М.А., Удачина А.А., Савельев Л.И. В сборнике: Персонализированная медицина и практическое здравоохранение. сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием. Москва, 2023. С. 189.

2. Результаты наблюдения семейного случая синдрома резистентности к тиреотропному гормону. Удачина А.А., Словак М.А., Кияев А.В. В сборнике: Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Екатеринбург, 2023. С. 2451-2454.
3. Синдром умеренной резистентности к тиреотропному гормону: результаты 12-летнего наблюдения семейного случая. Удачина А.А., Словак М.А., Кияев А.В. В сборнике: Персонализированная медицина и практическое здравоохранение. сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием. Москва, 2023. С. 300
4. Совершенствование алгоритма этиологической диагностики и подходов к терапевтической тактике при врожденном гипотиреозе у детей. Словак М.А., Кияев А.В., Сумина М.Г., Беляева Т.И., Чугунов И.С. В сборнике: Сахарный диабет и ожирение - неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века. сборник тезисов IX (XXVIII) Национального диабетологического конгресса с международным участием. ОО «Российская ассоциация эндокринологов»; ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России. Москва, 2022. С. 183.
5. Современные подходы к установлению этиологических форм врожденного гипотиреоза у детей. Словак М.А., Кияев А.В. Фарматека. 2021. Т. 28. № 12. С. 88-91
6. Врожденный гипотиреоз: современные клинические рекомендации и обоснованность их внедрения в реальную практику эндокринолога. Кияев А.В., Беляева Т.И., Савельев Л.И., Тарасевич Т.А. В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019). Сборник тезисов. 2019. С. 16-17.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01 на базе ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент,  
доктор медицинских наук, доцент,  
профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО  
«УГМУ» Минздрава России

Подпись доктора медицинских наук, доцента Кияева А.В.  
заверяю  
ученый секретарь ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук



Кияев Алексей Васильевич

Насыбуллина Галия Максutowна