

В диссертационный совет 21.1.045.01  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
эндокринологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(117292, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Пылиной Светланы Викторовны на тему  
«Мутация в гене MEN1 в патогенезе костных нарушений при  
наследственной форме первичного гиперпаратиреоза»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских  
наук по специальности: 3.1.19. Эндокринология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор  Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Российский университет

<p>должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент</p> <p>Бирюкова Елена Валерьевна</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Гиперкальциемия: от понимания проблемы до успешного лечения / Е. В. Бирюкова, М. В. Шинкин, Ю. А. Шишкова, И. А. Морозова // Лечение и профилактика. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 20-33.</p> <p>2. Случай тяжелого гиперпаратиреоза в клинической практике / Е. В. Бирюкова, М. В. Шинкин, С. В. Подачина [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 12. – С. 1185-1191. – DOI 10.26442/00403660.2023.12.202483.</p> <p>3. Федеральные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике остеопороза / Ж. Е. Белая, К. Ю. Белова, Е. В. Бирюкова [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 4-47. – DOI 10.14341/osteo12930.</p> <p>4. Магомедова, П. М. Современные аспекты влияния противоэпилептической терапии на минеральную плотность костной ткани и минеральный обмен у взрослых и детей, страдающих эпилепсией / П. М. Магомедова, И. А. Жидкова, Е. В. Бирюкова // Лечение и профилактика. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 39-49.</p> <p>5. Бирюкова, Е. В. Гиперкальциемия в практике клинициста: фокус на первичный гиперпаратиреоз / Е. В. Бирюкова, М. В. Шинкин, Л. А. Звенигородская // Лечение и</p>

	профилактика. - 2021. - Т. 11, № 3. - С. 40-48.
--	---

### Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	<a href="mailto:info@rosunimed.ru">info@rosunimed.ru</a>

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

Проректор,  
д.м.н., профессор



*Handwritten signature in blue ink.*

Н.И. Крихели

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 Пылиной Светланы Викторовны на тему  
«Мутация в гене *MEN1* в патогенезе костных нарушений при наследственной  
форме первичного гиперпаратиреоза», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.19.

Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Суплотова Людмила Александровна
Дата рождения, гражданство	1956 г., Российская Федерация
Место основной работы (полное наименование организации, ее ведомственная принадлежность).	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	Профессор кафедры терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук 14.00.03. – Эндокринология (медицинские науки)
Список основных публикаций по	1. Авдеева В. А. Вторичный

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

гиперпаратиреоз при хронической болезни почек у пациентов с сахарным диабетом: роль дефицита витамина D / В. А. Авдеева, С. Н. Сячина, Л. А. **Суплотова** // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 35-41. – DOI 10.14341/osteo13152.

2. Судницына А. С. Семейная гипокальциурическая гиперкальциемия: Представление клинического случая / А. С. Судницына, А. И. Ляпунова, Л. А. **Суплотова** // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 25-30. – DOI 10.14341/osteo13177.

3. Клинико-лабораторные особенности первичного гиперпаратиреоза в Тюменской области: ретроспективные данные трехлетнего наблюдения / В. А. Авдеева, Л. А. **Суплотова**, В. В. Тарасенко, М. О. Никулин // Остеопороз и остеопатии. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 24-30. – DOI 10.14341/osteo13124.

4. Результаты третьего этапа

	<p>первого российского многоцентрового неинтервенционного регистрового исследования по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в Российской Федерации у взрослых / Т. Л. Каронова, К. А. Головатюк, А. А. Михайлова, <b>Л.А. Суплотова</b> [и др.] // <i>Остеопороз и остеопатии</i>. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 13-23. – DOI 10.14341/osteo12964.</p> <p>5. Гиперпаратиреоз и витамин D: сложности взаимоотношений / <b>Л. А. Суплотова</b>, В. А. Авдеева, А. С. Судницына, Л. Я. Рожинская // <i>Остеопороз и остеопатии</i>. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 23-28. – DOI 10.14341/osteo12944.</p> <p>6. Суплотова, Л. А. Влияние бариатрической хирургии на костный метаболизм: в фокусе витамин D / <b>Л. А. Суплотова</b>, В. А. Авдеева, Л. Я. Рожинская // <i>Ожирение и метаболизм</i>. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 116-122. – DOI 10.14341/omet12702.</p>
--	---

### Адрес организации

Индекс	625023
Объект	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Город	Тюмень
Улица	ул. Одесская
Дом	54
Телефон	+7 (3452) 69-07-50.
e-mail	tgmu@tyumsmu.ru.
Web-сайт	www.tyumsmu.ru

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

### Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий курсом  
эндокринологии кафедры терапии  
Института клинической медицины  
ФГБОУ ВО Тюменский  
ГМУ Минздрава России

Суплотова Л.А.

**Подпись доктора медицинских наук Супловой Л.А. заверяю**

Ученый секретарь ФГБОУ  
ВО Тюменский ГМУ Мин  
Кандидат медицинских наук

Платицына С.В.



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 Пылиной Светланы Викторовны на тему  
«Мутация в гене *MEN1* в патогенезе костных нарушений при наследственной  
форме первичного гиперпаратиреоза», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.19.  
Эндокринология.

Фамилия, имя, отчество	Салихова Диана Ирековна
Дата рождения, гражданство	02.04.1990, Российская Федерация
Место основной работы (полное наименование организации, ее ведомственная принадлежность).	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Кандидат биологических наук 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Терапия болезни Альцгеймера на основе стволовых клеток / Е. В. Белоусова, Д. И. Салихова, Д. В. Гольдштейн [и др.] // Лабораторные животные для научных исследований. – 2024. – № 1. – С. 52-60. – DOI 10.57034/2618723X-2024-01-06.</li><li>2. Airway basal cells from human-induced pluripotent stem cells: a new frontier in cystic fibrosis research / A. Demchenko, L. Belova, M. Balyasin, K. Kochergin-Nikitsky, E. Kondrateva, E. Voronina, V. Pozhitnova, V. Tabakov, D. Salikhova [et al.] // Frontiers in Cell and Developmental Biology. – 2024. – Vol. 12. – P. 1336392. – DOI</li></ol>



10.3389/fcell.2024.1336392.

3. Airway and Lung Organoids from Human-Induced Pluripotent Stem Cells Can Be Used to Assess CFTR Conductance / A. Demchenko, E. Kondrateva, V. Tabakov, A. Efremova, **D. Salikhova** [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 7. – P. 6293. – DOI 10.3390/ijms24076293.
4. Recombinant Adeno-associated Viral Vectors Serotypes 6 and 9 are Able to Transduce Human Tracheal Epithelial Cells but Not Human Induced Pluripotent Stem Cells / L. Belova, A. Demchenko, K. Kochergin-Nikitsky, E. Kondrateva, Y. Slesarenko, **D. Salikhova** [et al.] // Molecular Biotechnology. – 2023. – No. 6/II. – P. 1-3. – DOI 10.1007/s12033-023-00668-4.
5. Comparative study of the efficacy of intra-arterial and intravenous transplantation of human induced pluripotent stem cells-derived neural progenitor cells in experimental stroke / E. Cherkashova, D. Namestnikova, G. Leonov, I. Gubskiy, K. Sukhinich, P. Melnikov, V. Chekhonin, K. Yarygin, D. Goldshtein, **D. Salikhova** // PeerJ. – 2023. – Vol. 11. – P. e16358. – DOI 10.7717/peerj.16358.
6. Ангиогенные свойства глиальных клеток-предшественниц, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека / **Д. И. Салихова**, Л. Р. Хаердинова, О. В. Махнач, Д. В. Гольдштейн // Гены и Клетки. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 32-39. – DOI 10.23868/202209005.

# Адрес организации

Индекс	117198
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"
Город	Москва
Улица	ул. Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	+7 (499) 936-87-87
e-mail	rudn@rudn.ru
Web-сайт	<a href="https://www.rudn.ru/">https://www.rudn.ru/</a>

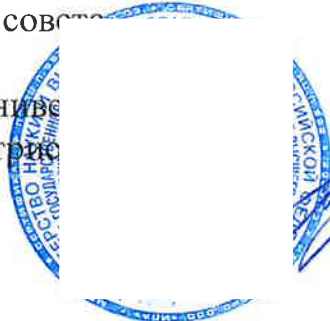
Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01 на базе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Кандидат биологических наук,  
заведующая лабораторией клеточных  
биотехнологий,  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения  
высшего образования "Российский  
университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы"

Салихова Д.И.

**Подпись кандидата биологических наук Салиховой Дианы Ирековны  
заверяю**

Ученый секретарь ученого совета  
Медицинского института  
ФГАОУ ВО "Российский университет  
дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы"  
к.фарм.н., доцент



Максимова Т.В.