

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Елфимовой Алины Ринатовны на тему «Прогнозирование неблагоприятных явлений после паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом с использованием методов математического моделирования», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки) и 3.3.9. Медицинская информатика (медицинские науки)

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, должность, шифр	Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук

специальности, составившего отзыв ведущей организации	Бирюкова Елена Валерьевна 3.1.19. Эндокринология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Е.В. Бирюкова, М.В. Шинкин, С.В. Подачина и др. Случай тяжелого гиперпаратиреоза в клинической практике // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95 – № 12. – С. 1185-1191. – DOI 10.26442/00403660.2023.12.202483.</p> <p>2. Е.В. Бирюкова, М.В. Шинкин, Л.А. Звенигородская. Гиперкальциемия в практике клинициста: фокус на первичный гиперпаратиреоз // Лечение и профилактика. – 2021. – Т. 11 – № 3. – С. 40-48.</p> <p>3. Е.Е. Библик, А.К. Еремкина, Ю.И. Липатенкова и др. Кальций-фосфорный обмен и вспомогательные репродуктивные технологии: точки пересечения // Проблемы репродукции. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 19-28. – DOI 10.17116/repro20243004119</p> <p>4. Г.В. Волгина, М.Ю. Дудко. Эффект оксигидроксида железа на эндогенные кальций-фосфатные протеиновые частицы при хронической болезни почек: от нового понимания молекулярных механизмов до клинической значимости // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20 – № 21. – С. 12-24. – DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-21-12-24.</p> <p>5. Д. Д. Долидзе, А. В. Шабунин, Е. В. Шутов и др. Вторичный гиперпаратиреоз. Специфика, сложности, особенности лечения. Обзор литературы. Часть II - Хирургическое лечение // Нефрология и диализ. – 2024. – Т. 26 – № 1. – С. 23-34. – DOI 10.28996/2618-9801-2024-1-23-34.</p>

	6. А.В. Шабунин, Е.В. Шутов, Д.Д. Долидзе и др. Вторичный гиперпаратиреоз. Специфика, сложности, особенности лечения. Обзор литературы. Часть I // Нефрология и диализ. - 2023. - Т. 25 - № 2. - С. 222-231. - DOI 10.28996/2618-9801-2023-2-222-231.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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



Н.И. Крихели

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Елфимовой Алины Ринатовны на тему «Прогнозирование неблагоприятных явлений после паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом с использованием методов математического моделирования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.19 – Эндокринология (медицинские науки) и 3.3.9 – Медицинская информатика (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
Владзимирский Антон Вячеславович	1977	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	Доктор медицинских наук	14.00.22 травматология и ортопедия	1. Гусев А.В., Владзимирский А.В., Гавриленко Г.Г. / Методический подход и рекомендации по научному описанию создания и валидации модели машинного обучения. // Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2022. – Т. 44. – № 3. – С. 12–30. DOI 10.17116/medtech20224403112. 2. Артюкова З.Р., Кудрявцев Н.Д., Петрайкин А.В., Абуладзе Л.Р., Сморгкова А.К., Ахмад Е.С., Семенов Д.С., Беляев М.Г., Белая Ж.Е., Владзимирский А.В., Васильев Ю.А. / Применение алгоритма искусственного интеллекта для оценки минеральной

		(ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»), заместитель директора по научной работе		<p>плотности тел позвонков по данным компьютерной томографии. // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27. – № 2. – С. 125–137. DOI 10.24835/1607-0763-1257.</p> <p>3. Васильев Ю.А., Бобровская Т.М., Арзамасов К.М., Четвериков С.Ф., Владзимирский А.В., Омелянская О.В., Андрейченко А.Е., Павлов Н.А., Анищенко Л.Н. / Основополагающие принципы стандартизации и систематизации информации о наборах данных для машинного обучения в медицинской диагностике // Менеджер здравоохранения. – 2023. – № 4. – С. 28-41. DOI 10.21045/1811-0185-2023-4-28-41.</p> <p>4. Соловьёв А.В., Васильев Ю.А., Сеницын В.Е., Петрайкин А.В., Владзимирский А.В., Шулькин И.М., Шарова Д.Е., Семенов Д.С. / Вклад систем искусственного интеллекта в улучшение выявления аневризм аорты по данным компьютерной томографии грудной клетки // Digital Diagnostics. – 2024. – Т. 5. – № 1. – С. 29–40. – DOI 10.17816/DD569388.</p> <p>5. Васильев Ю.А., Владзимирский А.В., Бондарчук Д.В., Кожихина Д.Д.,</p>
--	--	--	--	---

					<p>Решетников Р.В., Блохин И.А., Соловьев А.В., Гатин Д.В. / Значение технологий искусственного интеллекта для профилактики дефектов в работе врача-рентгенолога. // Врач и информационные технологии. – 2023. – № 2. – С. 16-27. DOI 10.25881/18110193_2023_2_16.</p> <p>6. Борисов А.А., Васильев Ю.А., Владзимирский А.В., Омелянская О.В., Арзамасов К.М., Кирпичев Ю.С. / Применение технологий искусственного интеллекта как способ обеспечения качества выполнения рентгенографии органов грудной клетки. // Менеджер здравоохранения. – 2023. – № 7. – С. 91–101. DOI 10.21045/1811-0185-2023-7-91-101</p> <p>7. Морозов С.П., Владзимирский А.В., Шулькин И.М., Ледихова Н.В., Арзамасов К.М., Андрейченко А.Е., Логунова Т.А., Омелянская О.В., Гусев А.В. / Исследование целесообразности применения технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике. // Врач и информационные технологии. – 2022. – № 1. – С. 12-29. DOI</p>
--	--	--	--	--	---

					1025881/18110193_2022_1_12. 8. Петряйкин А.В., Артюкова З.Р., Низовцова Л.А., Уринцов А.И., Сорокин А.С., Ахмад Е.С., Семенов Д.С., Сергунова К.А., Бабкин В.А., Васильев Ю.А., Владимирский А.В., Морозов С.П. / Анализ эффективности внедрения системы скрининга остеопороза. // Менеджер здравоохранения. – 2021. – № 2. – С. 31-39. – DOI 10.21045/1811-0185-2021-2-31-39.
--	--	--	--	--	---

Согласен обработке персональных данных
Официальный оппонент
Заместитель директора по научной работе
ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»,
доктор медицинских наук



Владимирский Антон Вячеславович

Подпись Владимирского Антона Вячеславовича
Ученый секретарь ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»
доктор медицинских наук



Доможирова Алла Сергеевна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»,
адрес: 127051, г. Москва, ул. Петровка, д. 24, стр.1, телефон: +7 (495) 276-04-36, Web-сайт: <https://telemedai.ru>

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Елфимовой Алины Ринатовны на тему:
«Прогнозирование неблагоприятных явлений после паратиреоидэктомии у
пациентов с первичным гиперпаратиреозом с использованием методов
математического моделирования» на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.19 – Эндокринология (медицинские
науки) и 3.3.9 – Медицинская информатика (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Суплотова Людмила Александровна
Год рождения и гражданство	1956 г., Российская Федерация
Место основной работы (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности) Должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессор кафедры терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИНПР
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук; 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Судницына А.С., Рожинская Л.Я. / Гиперпаратиреоз и витамин D: сложности взаимоотношений. // Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25. – № 1.– С. 23-28. DOI 10.14341/osteol2944 2. Авдеева В.А., Сячина С.Н., Суплотова Л.А. / Вторичный гиперпаратиреоз при хронической болезни почек у пациентов с сахарным диабетом: роль дефицита витамина D // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27. – № 1. – С. 35-41. DOI 10.14341/osteol3152 3. Каронова Т.Л., Головатюк К.А., Михайлова А.А., Суплотова Л.А., Трошина Е.А., Рожинская Л.Я. / Результаты третьего этапа первого Российского многоцентрового неинтервенционного регистрового исследования по изучению частоты дефицита и

	<p>недостаточности витамина D в Российской Федерации у взрослых // Остеопороз и остеопатии. – 2023. – Т. 26. – № 1. – С. 13-23. DOI 10.14341/osteo12964</p> <p>4. Авдеева В.А., Суплотова Л.А., Тарасенко В.В., Никулин М.О. / Клинико-лабораторные особенности первичного гиперпаратиреоза в Тюменской области: ретроспективные данные трехлетнего наблюдения // Остеопороз и остеопатии. – 2023. – Т. 26. – № 1. – С. 24-30. DOI 10.14341/osteo12964</p> <p>5. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Каронова Т.Л., Трошина Е.А. / Первое российское многоцентровое неинтервенционное регистровое исследование по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в Российской Федерации у взрослых // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 10. – С. 1209-1216. DOI: 10.26442/00403660.2021.10.201071</p> <p>6. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Трошина Е.А. / Дефицит витамина D в России: первые результаты регистрового неинтервенционного исследования частоты дефицита и недостаточности витамина D в различных географических регионах страны // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 66. – № 2. – С. 84–92. DOI 10.14341/probl12736</p>
--	---

Адрес организации

Индекс	625023
Объект	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Город	Тюмень
Улица	Одесская
Дом	54
Телефон	8 (3452) 690-700
e-mail	tgmu@tyumsmu.ru
Web-сайт	https://www.tyumsmu.ru/

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

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

« ____ » _____ 2024 г.

/ Суплотова Л.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Суплотовой Л.А. заверяю
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук Платицина С.В.

« ____ » _____ 2024 г.

/ Платицина С.В.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54

Телефон: 8 (3452) 690-700

Web-сайт: <https://www.tyumsmu.ru/>