

В диссертационный совет 21.1.045.01
при ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Жукова Артема Юрьевича на тему
«Особенности метаболизма витамина D при первичном гиперпаратиреозе и
гипопаратиреозе», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности

3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Дудинская Екатерина Наильевна
Место основной работы (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности)	Обособленное структурное подразделение – Российский геронтологический научно-клинический центр федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ОСП РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет))
Должность	заведующая лабораторией возрастных метаболических и эндокринных нарушений
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 3.1.19. Эндокринология 3.1.31. Геронтология и гериатрия
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Резолюция Национального междисциплинарного совета экспертов «Применение высокодозного витамина D для профилактики и лечения дефицита витамина D, в том числе у коморбидных пациентов, в практике эндокринологов, ревматологов, геронтологов и терапевтов/ВОП» / Ж. Е. Беляя, Е. А. Пигарова, Л.

Я. Рожинская [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 10-20.

2. Результаты наблюдения пациентов с низкоэнергетическими переломами через 12 месяцев после обращения по данным регистра "Прометей" / М. И. Фоминых, К. Ю. Белова, А. Ф. Ахатов [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, № S1. – С. S82-S83.

3. Консенсус экспертного совета российской ассоциации по остеопорозу по длительному лечению бисфосфонатами при остеопорозе / О. М. Лесняк, К. Ю. Белова, Л. П. Евстигнеева [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 4-9.

4. Старение сосудов и биология теломер: роль дефицита витамина Д3 / Е. Н. Дудинская, О. Н. Ткачева, И. Д. Стражеско [и др.] // Проблемы геронауки. – 2023. – № 3. – С. 143-151.

5. Саркисова, К. Г. Применение деносумаба для коррекции гиперкальциемии у коморбидной пациентки с первичным гиперпаратиреозом: описание клинического случая / К. Г. Саркисова, Е. Н. Дудинская, О. Н. Ткачева // Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 110.

6. Безопасность терапии терипаратидом у пожилых пациентов с тяжёлым остеопорозом / Н. О. Ховасова, Е. Н. Дудинская, Л. В. Мачехина [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 134-135.

7. Влияние костно-анаболической терапии на параметры костного ремоделирования и плотность кости у гериатрических пациентов с остеопорозом и синдромом падений / Н. О. Ховасова, Е. Н. Дудинская, А. В. Наумов [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2022. – Т. 68, № 3. – С. 67-75.

8. 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.

Адрес организации

Индекс	129226
Объект	ОСП РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Город	Москва
Улица	1-ая Леонова
Дом	16
Телефон	+7 (499) 187-12-54
e-mail	rgnkc@rgnkc.ru
Web-сайт	https://rgnkc.ru/

Согласна 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,
заведующая лабораторией возрастных
метаболических и эндокринных нарушений,
ОСП РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)


Дудинская Е.Н.

Подпись доктора медицинских наук Дудинской Е.Н. заверяю

Ученый секретарь

Кандидат медицинских наук,
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)




Демина О.М.

Дата: 22 апреля 2025 г.

Контактная информация: ОСП РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Адрес: Москва, ул. 1-ая Леонова, д. 16

Телефон: +7 (499) 187-12-54

e-mail: rgnkc@rgnkc.ru

Web-сайт: <https://rgnkc.ru/>

В диссертационный совет 21.1.045.01
при ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Жукова Артема Юрьевича на тему «Особенности
метаболизма витамина D при первичном гиперпаратиреозе и
гипопаратиреозе», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности

3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Скрипникова Ирина Анатольевна
Место основной работы (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	руководитель отдела профилактики остеопороза и коморбидных состояний
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 14.00.06 – кардиология 14.00.39 – ревматология
Ученое звание	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Резолюция Национального междисциплинарного совета экспертов «Применение высокодозного витамина D для профилактики и лечения дефицита витамина D, в том числе у коморбидных пациентов, в практике эндокринологов, ревматологов, геронтологов и терапевтов/ВОП» / Ж. Е. Белая, Е. А. Пигарова, Л. Я. Рожинская [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 10-20. 2. A summary of the Russian clinical guidelines

	<p>on the diagnosis and treatment of osteoporosis / Z. Belaya, L. Rozhinskaya, I. Dedov [et al.] // Osteoporosis International. – 2023. – Vol. 34, № 3. – P. 429–447.</p> <p>3. Epidemiology of risk factors and estimating 10-year probability of osteoporotic fractures in the Russian Federation / I. A. Skripnikova, M. A. Myagkova, S. A. Shalnova [et al.] // Archives of Osteoporosis. – 2022. – Vol. 17, № 1. – Article 62.</p> <p>4. Витамин D и хроническая сердечная недостаточность: взаимосвязь и точки пересечения / Э. К. Яралиева, И. А. Скрипникова, В. Н. Шишкова, О. М. Драпкина // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2021. – № 1.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Влияние витамина D и кальция на сердечно-сосудистую систему: вопросы безопасности / О. В. Косматова, М. А. Мягкова, И. А. Скрипникова // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 140-148.</p>
--	--

Адрес организации

Индекс	101990
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский переулок
Дом	10 стр. 3
Телефон	+7 (495) 790-71-72
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

Согласна 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,
руководитель отдела профилактики
остеопороза и коморбидных состояний
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России



Скрипникова И.А.

Подпись доктора медицинских наук Скрипниковой И.А. заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Поддубская Е.А.

Дата: 25 апреля 2025 г.

В диссертационный совет 21.1.045.01

при Государственном научном центре Российской Федерации федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Жукова Артема Юрьевича на тему «Особенности метаболизма витамина D при первичном гиперпаратиреозе и гипопаратиреозе»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, доцент 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Калашникова Марина Федоровна доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Рунова Г.Е., Голоунина О.О., Глинкина И.В. и соавт. Первичный гиперпаратиреоз и дефицит витамина D // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 10. – С. 1221–1226. doi: 10.26442/00403660.2021.10.201081 2. Шохин И.Е., Малащенко Е.А., Медведев Ю.В. и соавт. Разработка, валидация и применение методики количественного определения витамина D ₃

	<p>(холекальциферола) методом ВЭЖХ с УФ-детектированием для анализа лекарственных средств и биологически активных добавок к пище // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 87–99. doi: 10.33380/2305-2066-2021-10-2-87-99</p> <p>3. Ghasemian R., Shamshirian A., Heydari K. et al. The role of vitamin D in the age of COVID-19: a systematic review and meta-analysis // International Journal of Clinical Practice. – 2021. – Vol. 75. – No. 11. – Article e14675. doi: 10.1111/ijcp.14675</p> <p>4. Рунова Г.Е., Одерий А.В., Глинкина И.В. и соавт. Случай изолированного гипопаратиреоза, развившегося в позднем возрасте // Сеченовский вестник. – 2021. – Т. 12. – № 3. – С. 68–75. doi: 10.47093/2218-7332.2021.187.05.</p> <p>5. Kondratyeva E.I., Odinaeva N.D., Klimov L.Y. et al. Vitamin D status among children with juvenile idiopathic arthritis: a multicenter prospective, non-randomized, comparative study // Frontiers in Pediatrics. – 2022. – Vol. 10. – Article 915943. doi: 10.3389/fped.2022.915943</p> <p>6. Мармалюк Д.А., Рунова Г.Е., Глинкина И.В. и соавт. Статус витамина D у жителей Российской Федерации, его возрастные особенности и взаимосвязь с уровнем паратиреоидного гормона // Архив внутренней медицины. – 2024. – Т. 14. – № 4. – С. 276–283. doi: 10.20514/2226-6704-2024-14-4-276-283</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д. 8, стр. 2
Телефон	+7 (495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

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

Проректор по научно-технологическому развитию



В.В. Тарасов