

В диссертационный совет ПДС 0300.004  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

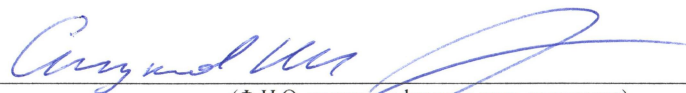
### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сахина Валерия Тимофеевича на тему: «Анемия хронических заболеваний: новая концепция на основании особенностей патогенеза» по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни; 3.1.28. Гематология и переливание крови

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
Стуклов Николай Игоревич	1976	Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6 rudn@rudn.ru www.rudn.ru +7(499)936-87-87, Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института	Доктор медицинских наук, доцент	3.1.28. Гематология и переливание крови	1. Сравнительный анализ эффективности терапии препаратом железа с гепцидин- независимым механизмом всасывания у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А. А. Гуркина, <u>Н. И. Стуклов</u> , В. А. Кокорин [и др.] // Клиническая медицина. – 2025. – Т. 103, № 2. – С. 129-136. – DOI 10.30629/0023-2149-2025-103-2-129- 136. 2. Разработка метода дифференциальной диагностики железодефицитной анемии и анемии хронических болезней на основе демографических данных и результатов рутинных лабораторных исследований с использованием технологий машинного обучения / Н. В. Вареха, <u>Н. И. Стуклов</u> , К. В. Гордиенко [и др.] // Онкогематология. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 171-181. – DOI 10.17650/1818-8346-2025-20-1-171-181. 3. Новые возможности патогенетической коррекции анемии при хронической сердечной недостаточности / А. А. Гуркина, <u>Н. И. Стуклов</u> , Н. Д. Кислый [и др.] // Клиническая медицина. – 2023. – Т. 101, № 7- 8. – С. 387-394. – DOI 10.30629/0023-2149-

					<p>2023-101-7-8-387-394.</p> <p>4. Стуклов, Н. И. Основные проблемы дефицита железа в России, возможные варианты решений / <u>Н. И. Стуклов</u>, И. Г. Басиладзе, Н. Д. Кислый // <u>Акушерство и гинекология</u>. – 2021. – № 11. – С. 237-244. – DOI 10.18565/aig.2021.11.237-244.</p> <p>5. Резолюция Совета экспертов «Железодефицитная анемия» / А. И. Мартынов, А. Г. Малявин, Е. А. Лукина, <u>Н.И. Стуклов</u> [и др.] // <u>Терапия</u>. – 2023. – Т. 9, № 5(67). – С. 142-147. – DOI 10.18565/therapy.2023.5.142-147.</p>
--	--	--	--	--	---

согласен на обработку моих персональных данных:



Н.И. Стуклов

(Ф.И.О. подпись официального оппонента)

Подпись официального оппонента, д.м.н. Стуклова Н.И. заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института РУДН,  
кандидат фармакологических наук, доцент



Т.В. Максимова

(Ф.И.О., подпись заверяющего лица)

печать учреждения

08 октября 2025г.