

В диссертационный совет ДСУ 208.001.36
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

СВЕДЕНИЯ

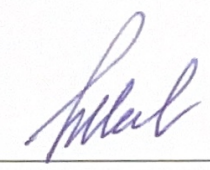
об официальном оппоненте по диссертации Шлыка Андрея Дмитриевича на тему: «Оценка состояния соединения имплантата и ортопедической конструкции в дистальных отделах челюстей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Парунов Виталий Анатольевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" профессор кафедры ортопедической стоматологии	доктор медицинских наук, 14.01.14. Стоматология (медицинские науки), профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Оценка показателей окклюзии пилотов бортпроводников гражданской авиации молодого возраста с помощью компьютерного диагностического анализатора / К. В. Королькова, М. В. Быкова, Д. О. Быков, В. А. Парунов // Институт стоматологии. – 2024. – № 4(105). – С. 48-49. – EDN YIDKCN.2. Парунов, В. А. Зубопротезные сплавы драгоценных металлов и цифровая стоматология / В. А. Парунов, М. В. Быкова, Д. О. Быков // Институт стоматологии. – 2023. – № 3(100). – С. 84-85. – EDN JZDEID.3. "Assessment of articulation parameters settings repeatability in "Avantis 3D" software" / V. A. Erokhin, D. S. Kovgan, P. M. Antonik [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 99-105. – DOI 10.17816/dent610446. – EDN SKNGIR.4. Использование аддитивных технологий для изготовления зубных протезов из диоксида циркония. Часть I / Е. Е. Дьяконенко, В. А. Парунов, Д. А. Сахабиева, И. Ю. Лебеденко // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 6. – С. 91-97. – DOI 10.17116/stomat202210106191. – EDN DFGGWQ.5. Использование аддитивных технологий для изготовления

		зубных протезов из диоксида циркония. Часть 2 / Е. Е. Дьяконенко, В. А. Парунов, Д. А. Сахабиева, И. Ю. Лебедеико // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 77-82. – DOI 10.17116/stomat202310202177. – EDN BWLRKT.
--	--	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК, выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных

ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, профессор кафедры ортопедической стоматологии Медицинского института, доктор медицинских наук, профессор



В.А. Парунов

Подпись д.м.н., профессора В.А. Парунова заверяю:
Ученый секретарь ученого совета Медицинского института ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кандидат, фарм. наук, доцент



Т.В. Максимова

« 10 » АПРЕЛЯ 2026 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (РУДН)
Адрес организации: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6; телефон: +7 (499) 936 87 87; сайт: <https://www.rudn.ru/>; e-mail: rudn@rudn.ru