

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Инжуватовой Ксении Павловны на тему: «Состояние тканей протезного ложа у пациентов с приобретенными дефектами челюстей после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области в период адаптации к замещающим протезам различных конструкций» 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 по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|--------------------------|---|--|--|
| Копецкий Игорь Сергеевич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор Института стоматологии, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии | Доктор медицинских наук (14.01.14. Стоматология, 14.02.03. Общественное здоровье и здравоохранение), профессор | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sovershenstvovanie neinvazivnyh metodov diagnostiki predrakovykh i zlokachestvennykh zabolevanij slizistoj obolochki rta na prieme u stomatologa / М. А. Постников, А. Г. Габриелян, Д. А. Трунин [et al.] // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2021. – No. 1. – DOI 10.24075/vrgmu.2021.005. – EDN КМСААД. 2. Микробиом полости рта / И. С. Копецкий, Л. В. Побожьева, А. И. Копецкая, Ю. В. Шевелюк // Российский медицинский журнал. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 365-372. – DOI 10.17816/0869-2106-2021-27-4-365-372. – EDN FCXHDN. 3. Метод аутофлюоресцентной стоматоскопии для диагностики предраковых состояний / А. Т. Магомедова, И. С. Копецкий, С. Н. Разумова, И. А. Никольская // Сборник тезисов Конференции студенческих научных обществ, Москва, 20 мая 2021 года. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – С. 14-17. – EDN LPDEYТ. 4. Гальванические пары металлических конструкций при заболеваниях слизистой оболочки рта : учебное |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>пособие / И. М. Макеева, А. Г. Волков, Н. Ж. Дикопова [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 64 с. – ISBN 978-5-9704-7502-7. – DOI 10.33029/9704-7502-7-GALP-2023-1-64. – EDN KABWEN.</p> <p>5. Использование цифровых технологий в лечении пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области / С. В. Проскокова, А. Е. Пирогов, И. С. Копецкий [и др.] // Медицинский алфавит. – 2020. – № 35. – С. 50-52. – DOI 10.33667/2078-5631-2020-35-50-52. – EDN XJLBD.</p> |
|--|--|--|--|

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Директор Института стоматологии, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
Института стоматологии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
доктор медицинских наук, профессор

И.С. Копецкий

Подпись д.м.н., профессора Копецкого И.С. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)
к.м.н., доцент



О.М. Демина

Служебный адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д.1,
Тел.: +7 (495) 434-30-00,
Электронная почта: e-mail: kopetskiy_is@rsmu.ru
Сайт: <https://rsmu.ru/sveden/common>