

В диссертационный совет ПДС 0300.022
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Хасан Александра Мохаммед в выполнении диссертации «Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в ортодонтии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология

| | |
|---|--|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание | Ректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова 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 МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Заведующий кафедрой клинической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за | 1. Крихели Н.И., Бычкова М.Н., Саврасова Е.В. Сравнительная оценка адгезионной прочности методом сдвига универсальной адгезивной системы в различных техниках протравливания и адгезивной системы тотального протравливания. – 2022. 2. Krikheli N.I., Bychkova M.N., Savrasova E.V. Адгезивные системы: от техники тотального протравливания к универсальным адгезивам (обзор) |

последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- //Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25. – №. 2. – С. 6-11.
3. Крихели Н.И., Бычкова М.Н., Залеская Т.И., Рыбалкина Е.А. Применение цифровых 3d-моделей челюстей при диагностике и лечении клиновидных дефектов абфракционного типа //Российская Стоматология Учредители: ООО" Издательство" Медиа Сфера", Московский государственный медико-стоматологический университет им. АИ Евдокимова. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 51-53.
4. Крихели Н.И., Бычкова М.Н., Саврасова Е.В., Рыбалкина Е.А. Клиническое исследование универсальной адгезивной системы в различных техниках протравливания //Российская Стоматология Учредители: ООО" Издательство" Медиа Сфера", Московский государственный медико-стоматологический университет им. АИ Евдокимова. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 50-51.
5. Крихели Н.И., Бычкова М.Н., Саврасова Е.В. Использование универсальной адгезивной системы при проведении прямой композитной реставрации //Российская стоматология. -2021. – 2021. – Т. 14. – №. 1. – С. 50-51.

Адрес ведущей организации

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

27 ноября 2023 г.

Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Н.И. Крихели