

В диссертационный совет 21.2.052.01 на базе
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Светлаковой Елены Николаевны на тему: «Воспалительные заболевания пародонта: клинико-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Сеченовский Университет
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес	119435, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4
Телефон (при наличии)	Тел.: (499)248-05-53
Адрес электронной почты (при наличии)	rektorat@sechenov.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.sechenov.ru/
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Глыбочки Петр Витальевич, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none">1. Ашурко И.П. Сравнительный гистоморфометрический анализ мягких тканей, сформировавшихся в области дентальных имплантатов после пересадки соединительнотканного трансплантата и коллагенового матрикса / И.П. Ашурко, С.В. Тарабенко, А.В. Есаян, А.И. Галяс, Ю.И. Кустова // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15. - №2. – С. 22 – 30.2. Романенко Н.В. Реконструкция зоны прикрепленной кератинизированной десны с применением диодного лазера / Н.В. Романенко, С.В. Тарабенко // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25. - № S3. – С. 76.3. Romanenko N.V. Determination of the degree of tissue healing under the exposure to laser radiation with a wavelength of 445±40 nm/ N.V. Romanenko,

- A.A. Davtyan, A.Y. Suvorov et al.// Head and Neck. – 2022. – Т. №S2S2. – Р. 71 – 74.
4. Garipov R. Analysis of the effect of Nd:YAG laser irradiation on soft tissues of the oral cavity in different modes in an in vivo experiment/ R. Garipov, E. Morozova, E. Diachkova et al./ Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2022. – Т. 12. - № 3. – Р. 2881 – 2888.
 5. Тарасенко С.В. Экспериментальное обоснование применения различных методов закрытия раневых дефектов слизистой оболочки рта / С.В. Тарасенко, Н.А. Благушина, А.М. Ершова и др./ Российский стоматологический журнал. – 2021. – Т. 25. - № 3. – С. 267 – 274.
 6. Ларионова Е.В. Применение эрбиевого лазера при проведении хирургического вмешательства на тканях пародонта у пациентов с патологией гемостаза / Е.В. Ларионова, С.В. Тарасенко // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25. - № S3. – С. 74.
 7. Тарасенко С.В. Сравнительный анализ применения препаратов на основе модифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг по данным лучевых методов исследования / С.В. Тарасенко, Н.С. Серова, М.Е. Головичев и др.// Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11. - №2. – С. 105 – 114.
 8. Larionova E.V. Laser-assisted tooth extraction in patients with impaired hemostasis / E.V. Larionova, E.Y. Diachkova, E.A. Morozova et al./ BioMedicine. – 2021. – Т. 11. - № 2. – Р. 47 – 54.
 9. Тарасенко С.В. Применение остеопластических материалов и препаратов гиалуроновой кислоты в стоматологии / С.В. Тарасенко, М.Е. Головичев, И.Р. Оганесян // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2020. - № 1-2 (47-48). – С. 95 – 103.
 10. Тарасенко С.В. Результаты клинико-рентгенологического исследования эффективности сочетанного применения препарата гиалуроновой кислоты и диодного лазера при хирургическом лечении пациентов с хроническим пародонтитом / С.В. Тарасенко, О.И. Тихонова, И.П. Ашурко // Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23. - №2. – С. 64 – 68.
 11. Тарасенко С.В. Экспериментальное исследование применения биорезорбируемых коллагеновых мембран при закрытии послеоперационных дефектов слизистой оболочки рта кроликов / С.В. Тарасенко, А.Б. Шехтер, Е.В. Истрanova и др. /

- Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23. - № 5. – С. 192 – 196.
12. Тарасенко С.В. Значение дополнительных методов обследования пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом в сочетании с ревматоидным артритом / С.В. Тарасенко, И.С. Дыдыкина, Е.Н. Николаева и др.// Клиническая стоматология. – 2019. - № 3(91). – С. 36 – 39.
13. Тарасенко С.В. Микробиологическое обоснование и эффективность применения эрбииевого и неодимового лазеров у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта и периимплантационных тканей / С.В. Тарасенко, В.Н. Царев, Р.Д. Гарипов и др. //Клиническая стоматология. – 2019. - №4(92). – С. 41 – 45.
14. Морозова Е.А. Спектр применения неодимового лазера в хирургической стоматологии / Е.А. Морозова, С.В. Тарасенко, Р.Д. Гарипов и др.//Лазерная медицина. -2019. – Т. 23. - №S3. – С. 75.

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	8 (495) 609-14-00, 8(495)248-05-53
Email	rektorat@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.

17.10.2022.

Проректор по научно-исследовательской работе

Д.В. Бутнару

