

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Качесовой Евгении Сергеевны

на тему: «Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита»

по специальности 14.01.14 – Стоматология

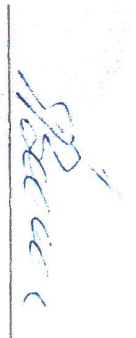
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
Место нахождения организации	127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, строение 1
Почтовый адрес	127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, строение 1
Телефон (при наличии)	8 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты (при наличии)	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.msmsu.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Янушевич Олег Олегович – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Вольская Елена Алексеевна - кандидат исторических наук, доцент, проректор по научной работе
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Крихели Нателла Ильинична – доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой клинической стоматологии стоматологического факультета, декан факультета дополнительного профессионального образования
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. Крихели, Н. И. Изменение стоматологического статуса у пациентов при включении фотодинамической терапии в план комплексного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести / Н. И. Крихели, Е. В. Пустовойт, А. Е. Попова // Российская стоматология. – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 16-22. 2. Крихели, Н. И. Изменение микробиологических и биохимических показателей у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени после включения фотодинамической терапии в план комплексного лечения / Н. И. Крихели,

- А. Е. Попова // Российская стоматология. – 2013. – Т. 6, № 4. – С. 4-11.
3. Крихели, Н. И. Зубные пасты / Н. И. Крихели // Медицинский алфавит. – 2014. – Т. 1, № 1. – С. 35-40.
 4. Клинические аспекты использования дентальной объемной томографии для диагностики вида костных дефектов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом / А. Ю. Васильев, Л. Н. Максимовская, П. В. Кулрин, М. А. Соколова // Стоматология для всех. – 2013. – № 3. – С. 56-60.
 5. Максимовская Л. Н. Современные методы обследования стоматологических больных на фоне болезни крона / Л. Н. Максимовская, М. А. Кулрина, М. И. Мамаева // Dental Forum. – 2015. – № 4. – С. 54.
 6. Сравнительный анализ антимикробной активности пародонтальных антисептиков с использованием автоматизированной системы контроля роста микроорганизмов в режиме реального времени / В. Н. Царев [и др.] // Пародонтология. – 2017. – Т. 22, № 1 (82). – С. 4-10.
 7. Применение безлекарственных антисептических средств в комплексном лечении хронического пародонтита / О. О. Янушевич [и др.] // Dental Forum. – 2017. – № 1 (64). – С. 63-67.
 8. Атрушкевич В. Г. Особенности минерального и костного обмена у пациентов в зависимости от характера течения пародонтита / В. Г. Атрушкевич, К. Д. Школьная // Лечение и профилактика. – 2017. – № 2 (22). – С. 85-92.
 9. Микробиологическая оценка эффективности метода локальной доставки антисептических средств в терапии хронического генерализованного пародонтита / О. О. Янушевич [и др.] // Сабедта - кафедра. Стоматологическое образование. – 2017. – № 58. – С. 18-21.
 10. Взаимосвязь ассоциаций пародонтопатогенных бактерий и развития гингивита у студентов медицинского вуза при академическом стрессе / М. В. Юшук [и др.] // Клиническая стоматология. – 2017. – № 2 (82). – С. 18-24.
 11. Атрушкевич В. Г. Использование ингибиторов ганкI в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита / В. Г. Атрушкевич, Г. Н. Берченко, К. Д. Школьная // Лечение и профилактика. – 2016. – № 1 (17). – С. 71-76.
 12. Характеристика состояния тканей пародонта у больных хронической obstructивной болезнью легких / Л. Р. Гасанова [и др.] // Российская стоматология. – 2016. – Т. 9, № 2. – С. 26-32.
 13. Клиническое обоснование выбора коллагеновых пластин fatpadont при лечении заболеваний пародонта / Луккина Т. И. [и др.] // Сабедта - кафедра. Стоматологическое

	образование. – 2015. – № 52. – С. 12-17. 14. Сравнительная характеристика различных электродных систем для оценки регионарной гемодинамики тканей пародонта / С. Д. Арутюнов [и др.] // Сабедта - кафедра. Стоматологическое образование. – 2017. – № 60-61. – С. 26-29.
--	---

Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А. И. Евдокимова Минздрава России



Вольская Елена Алексеевна

« 4 » сентября 2018 г.