

В ОБЪЕДИНЁННЫЙ ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.226.02

при ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России и
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(394036, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Плотниковой Яны Алексеевны на тему: «Предупреждение развития первичной деминерализации твердой ткани зуба с применением минеральных комплексов в системе необходимых индивидуальных профилактических мероприятий», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.14 – Стоматология

Полное и сокращённое название ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращённое название: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Петр Витальевич Глыбочко Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Бутнару Денис Викторович Кандидат медицинских наук Медицинские науки Проректор по научно-исследовательской работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Севбитов Андрей Владимирович доктор медицинских наук, профессор Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	1. Влияние фторидов и гидроксиапатита в составе зубных паст на реминерализацию и кислотоустойчивость эмали / Полякова М.А.,

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- Бабина К.С., Макеева И.М., Прохоров Н.И., Новожилова Н.Е., Дорошина В.Ю., Аракелян М.Г. // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. № 8. – С. 885-892.
2. Необходимость подбора специальной зубной пасты у пациентов с окклюзионными каппами / Макеева И.М., Самохлиб Я.В. // Стоматология. – 2019. – Т. 98. № 2. – С. 42-45.
 3. Distinctive features of microcrystallization of mixed saliva in children with different levels of activity of carious process / Voloshina I.M., Borisov V.V., Sevbitov A.V., Davidiants A.A., Mironov S.N., Kuznetsova V.Y., Ergesheva E.V. // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. – Т. 12. №3. – S.1017-1020.
 4. Эффективность влияния пасты и суспензии с нано-гидроксиапатитом на чувствительность зубов при рецессии десны / Макеева И.М., Полякова М.А., Дорошина В.Ю., Сохова И.А., Аракелян М.Г., Макеева М.К. // Стоматология. – 2018. – Т. 97. № 4. – С. 23-27.
 5. Исследование in vitro эффективности антисептических веществ для поверхностной дезинфекции зубов, инокулированных *Escherichia coli* / Макеева И.М., Франко А., Семенов А.М., Бякова С.Ф., Новожилова Н.Е., Дежурко-Король В.А. // Стоматология. – 2018. – Т. 97. № 4. – С. 8-10.
 6. Сравнительная оценка эффективности лечебно-профилактических зубных паст, содержащих фторид и гидроксиапатит / Макеева И.М., Полякова М.А., Дорошина В.Ю., Туркина А.Ю., Бабкина К.С., Аракелян М.Г. // Стоматология. – 2018. – Т. 97. №5. – С. 34-40.
 7. Эффективность применения «Эльгидиум защита от кариеса» в комплексной программе лечения и профилактики у пациентов с высокой интенсивностью кариозного процесса / Зорина О.А., Петрухина Н.Б., Беркутова И.С., Салтовец М.В., Тупицин А.А. // Стоматология для всех. – 2018. – №3. – С. 48-55.
 8. Сравнение степени насыщения фтором эмали зуба после применения различных фторидсодержащих препаратов аналитическим методом / Разумова С.Н., Селифанова Е.И., Васильев Ю.Л., Слюсар О.И., Аймалетдинова З.Т., Фомина А.Д. // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – №5. – С.20.

9. Применение спектрофотометрического метода для определения цвета зубов и реставраций / Севбитов А.В., Браго А.С., Митин Н.Е., Юмашев А.В., Миронов С.Н., Каплан М.Б. // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2017. – № 7. – С. 71-78.
10. Антибактериальная эффективность озонотерапии при лечении кариеса в стадии белого пятна / Макеева И.М., Туркина А.Ю., Маргарян Э.Г., Парамонов Ю.О., Полякова М.А. // Стоматология. – 2017. – Т. 96. № 4. – С. 7-10.
11. Сравнительная характеристика стоматологической тревожности пациентов при лечении очаговой деминерализации эмали в стадии дефекта методом инфильтрации и традиционными реставрациями / Севбитов А.В., Шакарьянц А.А., Браго А.С., Васильев Ю.Л., Золотова Е.В. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 7-3 (49). – С. 91-93.
12. Оценка клинической эффективности применения газообразного озона при лечении кариеса в стадии белого пятна / Макеева И.М., Парамонов Ю.О. // Российский стоматологический журнал. – 2016. – Т. 20. № 3. – С. 131-136.
13. Сравнительный анализ лабораторных и клинических итогов лечения очаговой деминерализации эмали в стадии дефекта методом инфильтрации в сочетании с классической реставрацией / Севбитов А.В., Шакарьянц А.А., Браго А.С., Кузнецова М.Ю. // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2016. – № 4. – С. 47-51.
14. Деминерализация эмали у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении с использованием несъемной техники. Обзор литературы / Адмакин О.И., Поль М.Л., Харке В.В., Хакимова Д.Ф. // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Т. 15. № 3 (58). – С. 28-30.
15. Анализ перспективы использования и нормирования эфирных масел в качестве антибактериальных компонентов зубных паст при заболеваниях пародонта / Сженова Т.М., Нестерова О.В., Адмакин О.И., Матюшин А.А., Филиппова А.А. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2015. – № 5 (10). – С. 43-53.

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д. 8, стр. 2
Телефон	+7 (495) 609-14-00
e-mail	rektorat@mma.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук



Д.В. Бутнару

«16» декабря 2019 г.