

Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 23 января 2020 года протокол № 3 о присуждении Тимошину Антону Владимировичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 21 ноября 2019 года, протокол № 36 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Тимошин Антон Владимирович, 1991 года рождения, в 2013 году окончил ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2019 году окончил очную аспирантуру на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Тимошин Антон Владимирович работает ассистентом кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель

– доктор медицинских наук, профессор Севбитов Андрей Владимирович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии.

Официальные оппоненты:

– **Копецкий Игорь Сергеевич** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой

– **Митин Николай Евгеньевич** – кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой
– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России, г. Пенза в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Зюлькиной Ларисой Алексеевной, заведующей кафедрой стоматологии Медицинского института указала, что диссертация Тимошина Антона Владимировича на тему «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача по оптимизации выбора средств для лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта, что имеет важное теоретическое и практическое значение.

Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 -Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 2,2 печатных листа; из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях(2 тезиса); 1 работа в материалах научной конференции; 4 статья в журналах, включенных в базы данных Scopus и Web of Science.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Тимошин А.В., Севбитов А.В., Платонова В.В., Ергешева Е.В., Миронов С.Н., Дорофеев А.Е.** Опыт использования коллагеновых фитопласти при лечении афтозных поражений слизистой оболочки рта. // **Здоровье и образование в XXI веке.** 2018. – №11 (20). – С. 49-52.

2. **Тимошин А.В., Севбитов А.В., Ергешева Е.В., Васильев Ю.Л.** Опыт лечения воспалительных заболеваний тканей пародонта препаратами на основе коллагена и дигестазы // **Медицинский алфавит.** 2018. – №2 (339). – С. 6-10.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Рязань – Кузнецова Александра Вячеславовича; доктора медицинских наук, профессора, вице-президента Стоматологической Ассоциации России; декана стоматологического факультета, главного врача стоматологической поликлиники, профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань – Салеева Рината Ахмедулловича; кандидата медицинских наук, доцента, доцента кафедры стоматологии №1 ФГБОУ ВО Северо-Осетинская государственная медицинская академия Минздрава России, г. Владикавказ – Хетагурова Сослана Казбековича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России, г. Пенза выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея оценки эффективности применения фитопрепарата на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта, обогащающая научную концепцию применения противовоспалительных препаратов в стоматологической практике для повышения качества лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта. Изучено соматическое здоровье как патогенетически обусловленный фактор развития и течения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта. Для лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта предложены фитопластины на основе коллагена, обладающие многофакторным патогенетическим свойством. На основании визуальных и клинико-лабораторных методов исследования доказано преимущество использования фитопластин с коллагеном при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта по сравнению с другими общеизвестными препаратами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемой проблеме лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс исследований с применением современных лабораторных и клинических методов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта. Изложены положения, выносимые на защиту, сформулированы доказательства, свидетельствующие о повышении эффективности лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта при применении фитопластин на основе коллагена. Проведена модернизация существующих

методов лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта тканей, включающих применение фитопластин на основе коллагена.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: на основании полученных результатов разработаны практические рекомендации и алгоритм использования коллагеновых фитопластин «Фармадонт III».

Результаты научных разработок используются в учебном процессе кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института Стоматологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний Рязанского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировал результаты клинических и лабораторных исследований, применяемых для оценки эффективности фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме

диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 23 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Тимошину Антону Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 13 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 20; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

24 января 2020 года




Свистушкин Валерий Михайлович


Дикопова Наталья Жоржевна