

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Гущин Александр Александрович с 2006 года обучался в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

С 2011 по 2012 год обучался в интернатуре ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздравсоцразвития России по специальности «Стоматология общей практики», успешно совмещая лечебную и научную деятельность.

В 2012 году прошел первичную специализацию в ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздравсоцразвития России по специальности «Стоматология терапевтическая».

В 2013 году прошел первичную специализацию в ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздравсоцразвития России по специальности «Стоматология ортопедическая».

С 2018 года обучается в очной аспирантуре на кафедре терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Гущин А.А. активно проводил практические занятия, в полном объеме выполнял методическую, лечебную, воспитательную работу, подготовку и участие в мероприятиях, проводимых кафедрой.

В период 2018 – 2021 гг. активно проводилась научно – исследовательская работа, включая работу со студентами стоматологического факультета.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 2 статьи в изданиях, входящих в международную систему цитирования Scopus и

получен 1 патент РФ на изобретение.

Будучи аспирантом, подготовил кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование техники пломбирования композитными материалами при лечении кариеса (клинико-лабораторное исследование)» и подкрепил ее достаточным количеством печатных работ. Пользуется заслуженным уважением коллег по работе, пациентов, мед. персонала и студентов как добросовестный и ответственный сотрудник. Все это позволяет характеризовать Гущина А.А. как зрелого и перспективного специалиста, научного работника, способного на высоком профессиональном уровне решать поставленные научные задачи.

Научный руководитель
диссертационной работы
заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук,
доцент

Анатолий Анатольевич Адамчик

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4
+7 (861) 262-50-18
adamchik1@mail.ru

17.02.2022 г.



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Гущина Александра Александровича "Совершенствование техники пломбирования композитными материалами при лечении кариеса (клинико-лабораторное исследование)" на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица им. Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Адамчик Анатолий Анатольевич	РФ, 1973	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар заведующий кафедрой терапевтической стоматологии	Доктор медицинских наук, 3.1.7 – стоматология ДОК № 000039	Доцент	3.1.7 – стоматология (медицинские науки)
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			<p>1. Влияние термовибрационного воздействия на прочностные характеристики композитных материалов, применяемых в стоматологии / А. А. Гущин, А. А. Адамчик, С. П. Рубникович, Е. С. Запорожская-Абрамова и др. // Известия национальной академии наук Беларуси. – 2022. Том. 19. – № 1. – С. 103-111.</p> <p>2. Comparative evaluation of the clinical efficacy of modern remineralizing drugs in the treatment of enamel caries (focal demineralization) / Z. Solovyeva, E. Zaporozhskaya-Abramova, A. Adamchik [et al.] // Georgian Medical News. – 2021. – No 310. – P. 39-44.</p> <p>3. Стимуляция репаративного дентиногенеза после витальной ампутации пульпы зуба в эксперименте / М. Ю. Вафиади, С. В. Сирак, А. А. Адамчик [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14. – № 1-2. – С. 171-176.</p>			

<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение силы связи композитного материала под влиянием термовибрационного воздействия: нерандомизированное экспериментальное исследование / А. А. Гущин, А. А. Адамчик, В. Я. Зобенко, В. Н. Самхаев // Кубанский научный медицинский вестник. – 2021. – Т. 28. – № 4. – С. 53-71 2. Сравнительная оценка краевого прилегания композитов при реставрации зубов в эксперименте / А. А. Гущин, А. А. Адамчик // Российский стоматологический журнал. – 2020. – Т. 24. – № 5. – С. 286-292. 3. Способы улучшения физико-механических и химических свойств композитных пломбировочных материалов / А. А. Гущин, А. А. Адамчик // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 2. – С. 36-41. 4. Неинвазивные методы лечения кариеса эмали в стадии "белого пятна" / Ж. В. Соловьева, А. А. Адамчик, А. Т. Байгулаков // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2019. – Т. 19. – № 3(71). – С. 27-31. 5. Эффективность применения глубокого фторирования в профилактике кариеса эмали / Ж. В. Соловьева, А. А. Адамчик // Кубанский научный медицинский вестник. – 2018. – Т. 25. – № 2. – С. 135-139. 6. Клиническое обоснование использования средств на основе наногидроксиапатита и фтора при лечении кариеса в стадии белого пятна / Ж. В. Соловьева, А. А. Адамчик // Российский стоматологический журнал. – 2017. – Т. 21. – № 2. – С. 89-92.
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p style="text-align: center;">«Новый способ глубокой дезинфекции системы корневого канала при лечении деструктивных форм апикального периодонтита»</p> <p style="text-align: center;">Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в медицинском образовании», посвященной 100-летию Белорусского государственного медицинского университета г. Минск 15 декабря 2021 г.</p>

д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).	нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Научный руководитель:
 Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор медицинских наук, доцент



А.А. Адамчик

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор философских наук, профессор



Т.А. Ковелина

17-02-22

