



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ВЫПИСКА

20 ноября 2018 г.

из протокола

№ _____ 2 _____

заседания Ученого совета
Факультета стоматологии и медицинских технологий
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: д.м.н., профессор, академик РАН, декан Ю.А. Щербук
Ученый секретарь: д.м.н., профессор Д.Ю. Мадай
Присутствовало 10 (из 11) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: О представлении сотрудника факультета стоматологии и медицинских технологий к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 14.01.14 «Стоматология».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за –9, против – нет, недействительных – нет) Ученый совет Факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ рекомендует представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 14.01.14 «Стоматология» - Михайлову Екатерину Станиславовну и подтверждает, что Михайлова Екатерина Станиславовна обладает педагогическим мастерством, имеет глубокие профессиональные знания и научные достижения, отвечает требованиям к лицам, претендующим на присвоение им ученых званий, и констатирует, что учебные издания и научные труды, представленные соискателем ученого звания Е.С. Михайловой, соответствуют научной специальности 14.01.14 «Стоматология» и используются в образовательном процессе.

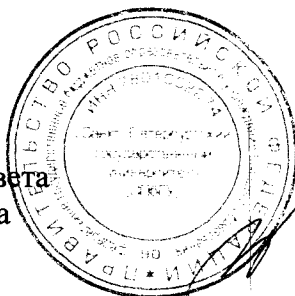
Председатель Ученого совета

Ю.А. Щербук

Ученый секретарь

Д.Ю. Мадай

Верно:
Ученый секретарь совета
«26» ноября 2018 года
М.П.



Д.Ю. Мадай

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

СПРАВКА

о представлении **МИХАЙЛОВОЙ Екатерины Станиславовны**
к присвоению ученого звания **доцента** по научной специальности

14.01.14 – Стоматология

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

МИХАЙЛОВА Екатерина Станиславовна назначена приказом по федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) от 11.03.2014 г. № 01/8-204/2 на должность доцента, выполняющего лечебную работу, кафедры терапевтической стоматологии, на 1,0 ставки, по дополнительному соглашению от 03.03.2014 г. № 02/8-2-105 к трудовому договору от 30.08.2013 г. № 02/8-1-237 – сроком с 25.02.2014 г. по 30.06.2018 г. Приказом СПбГУ от 19.06.2018 г. № 19607/2 назначена на должность доцента, выполняющего лечебную работу, кафедры терапевтической стоматологии, на 1,0 ставки, по дополнительному соглашению от 01.06.2018 г. № 02/8-2-311 к трудовому договору от 30.08.2013 г. № 02/8-1-237 – сроком с 01.07.2018 г. по 30.06.2021 г.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

МИХАЙЛОВА Екатерина Станиславовна, 1972 года рождения, гражданство – Российская Федерация.

В 1994 году окончила Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова, диплом ЭВ № 136589, рег. № 663 от 27 июня 1994 г.

Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена решением диссертационного совета Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования от 20 июня 2000 г. № 14 и решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации выдан диплом КТ № 027176 от 8 сентября 2000 г.

Стаж научной и педагогической работы **Михайловой Екатерины Станиславовны** составляет 21 год 11 месяцев, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования и (или) организациях дополнительного

профессионального образования, научных организациях – 18 лет 3 месяца, из них 18 лет 3 месяца по научной специальности 14.01.14 – Стоматология.

Читает курс лекций по дисциплинам: «Терапевтическая стоматология», «Хирургические методы лечения заболеваний пародонта», «Стоматология терапевтическая», «Обучающий симуляционный курс в терапевтической стоматологии», «Непереносимость стоматологических материалов», «Стоматология общей практики».

Ведет практические занятия и семинары по дисциплинам: «Терапевтическая стоматология», «Стоматология терапевтическая», «Непереносимость стоматологических материалов», «Обучающий симуляционный курс в терапевтической стоматологии», «Практика (терапевтическая стоматология)», «Стоматология общей практики».

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Имеет 133 публикации, из них 12 учебных изданий и 121 научный труд, включая патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности, используемые в образовательном процессе, в том числе:

а) учебные издания:

1. Кариес и некариозные поражения зубов. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для преподавателей и студентов. – СПб: «Геликон плюс», 2017. – 194 с. (194/33 с.). Соавторы: Ермолаева Л.А., Туманова С.А., Хабарова О.В., Шевелева Н.А., Лукичев М.М.;

2. Классификация заболеваний в клинике терапевтической стоматологии. Учебное пособие. – СПб: «Геликон плюс», 2017. – 96 с. (96/20 с.). Соавторы: Ермолаева Л.А., Лобанов С.А., Хабарова О.В., Шевелева Н.А.;

б) научные труды:

1. Особенности микробиоты пародонтальных карманов у курящих пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом (научная статья) // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. – Т. 62. № 2. – С. 107-111 (5/2 с.). Соавторы: И.В. Королева, П.А. Колесникова, Л.А. Ермолаева, А.Н. Суворов. **Журнал ВАК, п. 581 Перечня МБД;**

2. Возрастные различия первичных стоматологических пациентов с синдромом дисфункции височно-нижнечелюстных суставов, аллергическим стоматитом и синдромом жжения полости рта (научная статья) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». – 2017. - № 9. – С. 88-93 (6/3 с.). Соавтор: Е.Е. Статовская. **Журнал ВАК, п. 1868 Перечня;**

3. Этиопатогенетические механизмы развития воспалительных заболеваний пародонта у больных с ожирением (научная статья) // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 11. Медицина – 2017. – Том 12. № 4. – С. 385-395 (11/2 с.). Соавторы:

Л.А. Ермолаева, А.В. Севбитов, Е.А. Пенковой, А.Н. Шишкин, Н.А. Шевелева и др., всего 8 чел. Журнал ВАК, п. 521 Перечня.

За последние 3 года опубликовала по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 7 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания.

Списки опубликованных учебных изданий и научных трудов прилагаются.

ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

Регулярно участвует с докладами в научных конференциях. За последние 3 года под руководством Михайловой Е.С. успешно защищено 9 выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по основной образовательной программе высшего образования специалитета «Стоматология». Работает в составе Учебно-методической комиссии, Научной комиссии и Ученого совета Факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ.

Михайлова Е.С. прошла профессиональную переподготовку по специальности «Стоматология детская» в НОУ ДПО ИПКС «Санкт-Петербургский Институт Стоматологии» (2015 г.), профессиональную переподготовку «Преподаватель высшей школы» в ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» (2015 г.), повышение квалификации «Клиника, диагностика и лечение в терапевтической стоматологии» ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ (2015 г.) и повышение квалификации «Стоматология ортопедическая» ФГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ (2018 г.).

Председатель Ученого совета Факультета

стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

 Ю.А. Щербук

Ученый секретарь Ученого совета Факультета

стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

 Д.Ю. Мадай

Заместитель начальника Управления кадров

Управления по организации работы с персоналом

 Е.П. Краснова

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания
МИХАЙЛОВОЙ Екатерины Станиславовны:

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (в стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1.	Средства гигиены зубов и десен для больных с нарушениями прикуса. Учебно-методическое пособие	печ.	СПб: СПб МАПО, 1997. - 16 с.	16/6	Медведовская Н.М. Шторина Г.Б. Сыромятникова В.С.
2.	Профессиональная гигиена полости рта. Учебное пособие	печ.	СПб: Институт стоматологии, 2002. – 49 с.	49/ 26	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б.
3.	Инструментальное обеспечение профессиональной гигиены полости рта. Учебное пособие	печ.	СПб: Институт стоматологии, 2003. – 80 с.	80/ 42	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б.
4.	Роль гигиены полости рта в профилактике основных стоматологических заболеваний. Учебное пособие	печ.	СПб., 2010. – 124 с.	124/ 33	Пихур О.Л. Кузьмина Д.А. Цимбалистов А.В.
5.	Лечебно-диагностические мероприятия при планировании ортопедического лечения. Учебное пособие	печ.	СПб: Изд-во «Человек», 2011. – 184 с.	184/ 22	Жидких Е.Д. Шторина Г.Б. Зайцева А.Г. Новиков С.В.
6.	Роль гигиены полости рта в профилактике основных стоматологических заболеваний. Учебное пособие	печ.	2-е изд., испр. и доп. СПб, 2012. – 143 с.	143/ 53	Пихур О.Л. Кузьмина Д.А. Цимбалистов А.В.
7.	Гальванотоки в полости рта. Учебное пособие	печ.	СПб.: Издательство «Человек», 2013. 28 с.	28/ 14	Лобановская А.А. Абрамов Д.В.
8.	Диагностика непереносимости стоматологических конструкционных материалов. Учебное пособие	печ.	СПб.: Издательство «Человек», 2013. – 48 с.	48/ 32	Лобановская А.А.
9.	Диагностика в ортопедической стоматологии. Учебное пособие	печ.	СПб: Человек, 2014. – 160 с.	160/ 40	Робакидзе Н.С. Пихур О.Л. Лобановская А.А. Михайлова В.В.
10.	Парестезия слизистой оболочки рта. Учебное пособие	печ.	СПб: Издательство ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. – 46 с.	46/ 30	Кулик И.В. Гордеева В.А. Абрамова Н.Е. Миргородская Л.В.

11.	Кариес и некариозные поражения зубов. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для преподавателей и студентов	печ.	СПб: «Геликон плюс», 2017. – 194 с.	194/ 33	Ермолаева Л.А., Туманова С.А., Хабарова О.В., Шевелева Н.А., Лукичев М.М.
12.	Классификация заболеваний в клинике терапевтической стоматологии. Учебное пособие	печ.	СПб: «Геликон плюс», 2017. – 96 с.	96/ 20	Ермолаева Л.А., Лобанов С.А., Хабарова О.В., Шевелева Н.А.
Научные труды					
13.	Генерализованный пародонтит при синдроме Элерса-Данлоса VIII типа (семейное наблюдение) (научная статья)	печ.	Стоматология. 1996. - Т. 75. № 5. - С. 93-94.	2/1	Шторина Г.Б., Кадурина Т.И., Гордеева В.А.
14.	Планирование ортодонтического лечения с учетом состояния гемодинамики пародонта (научная статья)	печ.	Пародонтология. – 1998. – № 1. – С. 57.	1/0,4	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б. Жидких Е.Д.
15.	Состояние микроциркуляции тканей пародонта у больных со скученностью зубов (научная статья)	печ.	Сборник трудов: «Реабилитация жевательного аппарата». – СПб, 1998. – С. 100-103.	4/2	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б.
16.	Состояние микроциркуляции тканей пародонта у больных со скученностью зубов (тезисы доклада)	печ.	Материалы III Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 1998. – С. 56.	1/0,3	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б. Сабилова Ф.Ш.
17.	Состояние микроциркуляции тканей пародонта у больных со скученностью зубов (научная статья)	печ.	Юбилейный сборник трудов, посвященных 40-летию кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения. – СПб, 1998. – С. 56.	1/0,3	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б.
18.	Состояние микроциркуляции тканей пародонта при ортодонтическом лечении пародонтологических больных (тезисы доклада)	печ.	Материалы III съезда ортодонтотв России. – М., 1998. – С. 22.	1/0,5	Попов С.А.
19.	Объективная оценка гемодинамики пародонта с помощью ультразвуковой доплерографии и флоуметрии и биомикроскопии (тезисы доклада)	печ.	Сборник материалов конференции молодых ученых и специалистов, посвященный 200-летию ВМА. – СПб, 1998. – С. 50.	1/0,8	Гриневский В.С.

20.	Оценка гемодинамики пародонта методом ультразвуковой доплеровской флоуметрии (тезисы доклада)	печ.	Материалы конференции, посвященной 80-летию кафедры рентгенологии: «Лучевая диагностика на рубеже столетия». – СПб, 1999. – С. 34-35.	2/1	Цимбалистов А.В. Жидких В.Д. Шторина Г.Б.
21.	Влияние состояния пульпы зуба на объем реабилитационных мероприятий при комплексном лечении генерализованного пародонтита (научная статья)	печ.	Проблемы стоматологии и нейростоматологии. - 1999. – № 1. – С. 23-25.	3/1	Цимбалистов А.В. Жидких В.Д. Шторина Г.Б. Затоковенко Ю.А.
22.	Состояние микроциркуляции тканей пародонта у больных со скученностью зубов при ортодонтическом лечении (тезисы доклада)	печ.	Тезисы научных трудов, посвященных 70-летию В.Н. Копейкина: «Современные проблемы стоматологии». – М., 1999. – С. 256-259.	4/2	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б.
23.	Приборы и устройства для функциональной диагностики в ортопедической стоматологии (тезисы доклада)	печ.	Материалы конференции: «Отечественные стоматологические материалы и оборудование. Проблемы и перспективы их внедрения». – Екатеринбург, 1999. – С. 33-35.	3/1	Цимбалистов А.В. Войтяцкая И.В. Садиков Р.А.
24.	Состояние микроциркуляции в тканях пародонта при ортодонтическом лечении пародонтологических больных (тезисы доклада)	печ.	Материалы IV Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. - СПб, 1999. – С. 161.	2/1	Шторина Г.Б.
25.	Влияние консервативного и хирургического лечения пародонтита на гемодинамику тканей пародонта (тезисы доклада)	печ.	Материалы V Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2000. – С. 148.	1/0,3	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б.
26.	Профилактика осложнений в процессе ортодонтического лечения больных с аномалиями положения зубов (тезисы доклада)	печ.	Труды VI съезда Стоматологической Ассоциации России. – Москва, 2000. – С. 100-102.	3/1	Цимбалистов А.В. Шторина Г.Б. Медведовская Н.М. Попов С.А.

27.	Приборы и устройства для функциональной диагностики в ортопедической стоматологии (научная статья)	печ.	Стоматологический журнал. – 2000. – № 1. – С. 50-52.	3/1	Цимбалистов А.В. Войтяцкая И.В. Садиков Р.А.
28.	Применение изолирующего покрытия окиси тантала у лиц с явлениями непереносимости акриловых протезов (тезисы доклада)	печ.	Материалы VI Междунар. конфер. Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2001. – С. 130.	1/0,2	Цимбалистов А.В. Быстров Ю.А. Ласка В.А. Лобановская А.А.
29.	Сравнительная оценка гемодинамики пародонта и плотности костной ткани на этапах реабилитации больных генерализованным пародонтитом (тезисы доклада)	печ.	Материалы VI Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2001. – С. 139.	1/0,2	Шторина Г.Б. Жидких В.Д. Жидких Е.Д. Кураскуа А.С.
30.	Современные методы диагностики на этапах реабилитации больных генерализованным пародонтитом (научная статья)	печ.	Пародонтология. – 2001. – № 3. – С. 18.	1/0,3	Шторина Г.Б. Жидких Е.Д.
31.	Современные методы диагностики на этапах реабилитации больных генерализованным пародонтитом (научная статья)	печ.	Институт стоматологии. - 2001. - № 2. - С. 58-60.	3/1	Шторина Г.Б. Жидких Е.Д.
32.	Биомикроскопическая оценка результатов внутриротовых эпимукозных аллергологических проб (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов научно-практической конференции молодых ученых: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2001. – С. 211-213.	3/2	Лобановская А.А. Зайцева А.Г.
33.	Эффективность накожных и внутриротовых тестов при непереносимости акриловых стоматологических материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов научно-практической конференции молодых ученых: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2001. – С. 213-214.	2/1	Лобановская А.А. Зайцева А.Г.
34.	Диагностика явлений гальванизма в полости рта (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов научно-практической конференции молодых ученых: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2001. – С. 220-221.	2/1	Зайцева А.Г. Лобановская А.А.

35.	Проблема диагностики и лечения гальванизма в полости рта (научная статья)	печ.	Панорама ортопедической стоматологии. – 2001. – № 2. – С. 13-16.	4/1	Цимбалистов А.В. Ласка В.Л. Быстров С.А. Тимофеев Д.Е. Зайцева А.Г. Лобановская А.А.
36.	Применение изолирующих сверхтонких пленок пятиоксида тантала для лечения гальванизма полости рта (тезисы доклада)	печ.	Материалы VII Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2002. – С. 158-159.	2/1	Цимбалистов А.В. Зайцева А.Г. Лобановская А.А.
37.	Изоляция акриловых протезов пленками пятиоксида тантала (тезисы доклада)	печ.	Материалы VII Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2002. – С. 159.	0,5/ 0,3	Цимбалистов А.В. Зайцева А.Г. Лобановская А.А.
38.	Оценка качества изоляции металлических протезов пленками пятиоксида тантала (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов научно-практической конференции молодых ученых: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2002. – С. 181.	1/0,3	Зайцева А.Г. Лобановская А.А.
39.	Повышение эффективности диагностики у больных с синдромом жжения в полости рта (тезисы доклада)	печ.	Материалы VIII Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. - СПб, 2003. - С. 180-181.	2/1	Цимбалистов А.В. Кулик И.В. Лобановская А.А. Зайцева А.Г.
40.	Иммунный статус больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы научно-практической конференции: «Актуальные вопросы стоматологии». – М., 2003. – С. 99-100.	2/1	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В. Фролова Е.В.
41.	Состояние общей и местной иммунореактивности больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Проблемы медицинской микологии. – 2004. – Т. 6, № 2. – С. 129-130.	2/1	Шабашова Н.В. Цимбалистов А.В. Фролова Е.В. Игнатьева С.М.
42.	Изменения иммунитета при непереносимости стоматологических материалов (тезисы доклада)	печ.	Иммунология. – 2004. – № 9. – С. 267.	1/0,3	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В. Фролова Е.В.

43.	Факторы иммунной защиты у пациентов с протезными конструкциями в полости рта (научная статья)	печ.	Стоматология для всех. – 2004. – № 3. – С. 10-14.	5/3	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В.
44.	Состояние гемодинамики слизистой оболочки полости рта у лиц с синдромом ротового жжения (тезисы доклада)	печ.	Сборник трудов: «Методы исследования регионарного кровообращения и микроциркуляции в клинике». – СПб, 2004. – С. 27-28.	2/1	Дрожжина В.А. Цимбалистов А.В. Гордеева В.А. Богданова Ю.Н.
45.	Эпимукозный тест на непереносимость конструкционных стоматологических материалов (научная статья)	печ.	Панорама ортопедической стоматологии. – 2005. – № 4. – С. 8-10.	3/1	Цимбалистов А.В. Трифонов Б.В. Лобановская А.А.
46.	Оценка содержания веществ низкой и средней молекулярной массы у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Сборник научных статей: «Инновационные технологии в медицине». – Воронеж, 2005. – С. 160-162.	3/2	Лобановская А.А.
47.	Факторы местной иммунореактивности у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Институт стоматологии. - 2005. – № 1 (26). – С. 63-65.	3/1	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В. Фролова Е.В. Игнатьева С.М.
48.	Роль грибов рода Candida и состояния иммунореактивности в развитии непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова. – 2005. – Т. XII, № 2. – С. 47-49.	3/2	Цимбалистов А.В.
49.	Экспериментальное исследование действия на ткани различных сплавов металлов или их сочетаний, моделирующих гальваническую ситуацию (научная статья)	печ.	Институт стоматологии. - 2005. – № 4 (29). – С. 96-99.	4/1	Зайцева А.Г. Гайкова О.Н.
50.	Экспериментальное обоснование использования покрытий	печ.	Тезисы Всероссийской конференции с международным	2/1	Цимбалистов А.В. Лобановская А.А.

	оксида тантала, нанесенных на акриловые подложки (тезисы доклада)		участием, посвященной памяти чл.-корр. РАМН, з.д.н. РФ, профессора Олега Константиновича Хмельницкого в связи с 85-летием со дня его рождения и 120-летием кафедры патологической анатомии с курсом цитологии: «Современные проблемы клинической патоморфологии». – СПб МАПО, 2005. – С. 292-293.		
51.	Особенности стоматологического и соматического статуса пациентов пожилого и старческого возраста (тезисы доклада)	печ.	Тезисы докладов I научно-практической геронтологической конференции с международным участием, посвященной памяти Э.С. Пушкиной: «Пушкинские чтения». – СПб, 2005. – С. 82-84.	3/1	Пихур О.Л. Гончаренко Е.Т.
52.	Состояние местной иммунореактивности у пациентов с аллергией на стоматологические конструкционные материалы (тезисы доклада)	печ.	Материалы X Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2005. – С. 200-201.	2/1	Цимбалистов А.В.
53.	Оценка психосоматического статуса пациентов с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник научных трудов 7-й научно-практической конференции врачей-стоматологов, посвященной 15-летию стоматологического факультета АГМУ: «Современные стоматологические технологии». – Барнаул, АГМУ, 2005. – С. 206-208.	3/0,2	Цимбалистов А.В. Фролов Б.С. Овечкина И.В. Катковник Н.В.
54.	Местные факторы иммунореактивности у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных	печ.	Сборник научных трудов 7-й научно-практической конференции врачей-стоматологов, посвященной 15-летию	3/2	Цимбалистов А.В.

	материалов (тезисы доклада)		стоматологического факультета АГМУ: «Современные стоматологические технологии». – Барнаул, АГМУ, 2005. – С. 204-206.		
55.	Морфологические исследования реакции тканей экспериментальных животных на имплантацию стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник научных трудов 7-й научно-практической конференции врачей-стоматологов, посвященной 15-летию стоматологического факультета АГМУ: «Современные стоматологические технологии». – Барнаул, АГМУ, 2005. – С. 311-314.	4/1	Цимбалистов А.В. Лобановская А.А. Зайцева А.Г.
56.	Использование эпикутанных и эпимукозных аллергологических тестов для диагностики непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Сборник научных статей: «Инновационные технологии в медицине». – Воронеж, 2005. – С. 155-157.	3	
57.	Оценка изолирующих свойств оксида тантала, нанесенного на акриловую пластмассу (научная статья)	печ.	Сборник научных статей: «Инновационные технологии в медицине». Воронеж, 2005. С. 157-159.	3/2	Лобановская А.А.
58.	Непереносимость стоматологических конструкционных материалов как мультифакторная проблема адаптации (научная статья)	печ.	Материалы XIV и XV Всероссийских научно-практических конференций «Актуальные проблемы стоматологии» и Труды XX съезда Стоматологической Ассоциации России. – М., 2005. – С. 149-152.	4/3	Цимбалистов А.В.
59.	Изменения местной иммунореактивности у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов к научно-практической конференции молодых ученых, СПб МАПО: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2005. – С. 284-286.	3	

60.	Влияние образцов стоматологических конструкционных материалов на состояние тканей экспериментальных животных (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов к научно-практической конференции молодых ученых, СПбМАПО: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2005. – С. 286-288.	3	
61.	Психосоматический статус больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов к научно-практической конференции молодых ученых, СПб МАПО: «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2005. С. 281-284.	4	
62.	Сравнительная оценка влияния препаратов «Авелакт» и «Гепон» на клинико-иммунологическое состояние больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Медлайн. – 2006. – № 2-3 (186). – С. 53-56.	4/2	Шабашова Н.В. Фролова Е.В.
63.	Состояние иммунореактивности у пациентов с протезными конструкциями в полости рта (обзор литературы) (научная статья)	печ.	Медлайн. – 2006. – № 2-3 (186). – С. 48-52.	5/3	Шабашова Н.В. Фролова Е.В.
64.	Эффективность монотерапии больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов иммуномодулятором «Гепон» (научная статья)	печ.	Институт стоматологии. - 2006. – № 1 (30). – С. 50-54.	5/2	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В. Фролова Е.В.
65.	Роль Candida albicans в развитии непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Проблемы медицинской микологии. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 25-30.	6/3	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В., Фролова Е.В.
66.	Особенности микробиологического статуса больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 11. Медицина. – 2006. Вып. 4. – С. 105-112.	8	

67.	Особенности стоматологического и соматического статуса пациентов пожилого и старческого возраста (научная статья)	печ.	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 11. Медицина. – 2006. Вып. 4. – С. 113-123.	11/5	Цимбалистов А.В. Пихур О.Л. Гончаренко Е.Т.
68.	Роль местного иммунитета в патогенезе непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Цитокины и воспаление. – 2006. – Т. 5, № 2. – С. 47-50.	4/2	Шабашова Н.В. Фролова Е.В. Цимбалистов А.В. Учеваткина А.Е.
69.	Морфологическая оценка изолирующих свойств пятиоксида тантала (научная статья)	печ.	Институт стоматологии. – 2006. – № 1 (30). – С. 116-117.	2/1	Зайцева А.Г. Гайкова О.Н.
70.	Соматический статус и психоэмоциональное состояние больных с синдромом ротового жжения, возникшим после ортопедического лечения (научная статья)	печ.	Российский Семейный врач. – 2006. – Т. 10, № 2. – С. 31-34.	4/2	Кулик И.В. Катковник Н.В.
71.	Состояние гигиены полости рта и заболевания пародонта у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (научная статья)	печ.	Пародонтология. – 2006. – № 1 (38). – С. 49-54.	6	
72.	Факторы риска в развитии непереносимости стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (научная статья)	печ.	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 11. Медицина – 2006. Вып. 1. – С. 117-127.	11/7	Цимбалистов А.В. Дубова М.А.
73.	Проблема адаптации у пациентов с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (тезисы доклада)	печ.	Пародонтология. – 2006. – № 1 (38). – С. 48.	1/0,5	Цимбалистов А.В.
74.	Иммунологические аспекты в патогенезе непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Стоматология. – 2006. – Т. 85, № 4. – С. 37-40.	4/2	Цимбалистов А.В. Шабашова Н.В. Фролова Е.В. Зуева Е.В.

75.	Спектр цитокинов в слюне больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Аллергология и иммунология. – 2006. – Т. 7, № 3. – С. 246-247.	2/1	Шабашова Н.В. Михайлова Е.С. Фролова Е.В. Учеваткина А.Е.
76.	Использование иммуномодулятора «Гепон» для лечения больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов юбилейной XX научно-практической конференции: «Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии». – СПб, 2006. – С. 248.	1	
77.	Факторы риска развития синдрома ротового жжения у больных с ортопедическими конструкциями в полости рта (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов юбилейной XX научно-практической конференции: «Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии». – СПб, 2006. – С. 246.	1/0,5	Кулик И.В.
78.	Анализ факторов риска в развитии непереносимости стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы второй международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения акад. АМН СССР (РАМН) проф. Г.И. Сидоренко «Донозология – 2006»: «Проблемы диагностики и коррекции состояния здоровья в напряженной экологической среде обитания». – СПб, 2006. – С. 258-260.	3/2	Цимбалистов А.В.
79.	Особенности микроциркуляции слизистой оболочки полости рта у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Аннотации докладов и материалов Дня науки молодых ученых Ростов. ГМУ: 60-я Итоговая научно-практическая конференция молодых ученых. – Ростов-на-Дону, 2006. – С. 111.	1	
80.	Ортодонтическое лечение больных генерализованным	печ.	Сборник трудов III Всероссийской научно-практической	2/1	Шторина Г.Б. Медведовская Н.М. Быкова Е.В.

	пародонтитом (тезисы доклада)		конференции: «Образование, наука и практика в стоматологии». – М., 2006. – С. 169-170.		
81.	Состояние тканей пародонта у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (тезисы доклада)	печ.	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции: «Образование, наука и практика в стоматологии» по объединенной тематике «Пародонтология». – М., 2006. – С. 107-108.	2	
82.	Проблема гипердиагностики состояния непереносимости стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы XI Международной конференции Челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб, 2006. – С. 117.	1	
83.	Особенности психоэмоционального статуса пациентов с ортопедическими конструкциями, страдающих синдромом жжения полости рта (тезисы доклада)	печ.	Сборник материалов межрегиональной конференции: «Психосоматические и соматоформные расстройства в современной клинической практике». - Иркутск, 2006. – С. 50.	1/0,5	Кулик И.В.
84.	Роль Candida albicans в развитии непереносимости стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы стоматологии»; Труды XI съезда Стоматологической ассоциации России и VIII съезда стоматологов России. – М., 2006. – С. 301-303.	3	
85.	Содержание веществ средней и низкой молекулярной массы в ротовой жидкости у стоматологических больных (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXXIX научной конференции «Хлопинские чтения», под редакцией А.П. Щербо: «Здоровье населения в	3/2	Лобановская А.А.

			современной среде обитания». – СПб: СПб МАПО, 2006. – С. 247-249.		
86.	Динамика клинико-иммунологических показателей при лечении больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXXIX научной конференции «Хлопинские чтения», под редакцией А.П. Щербо: «Здоровье населения в современной среде обитания». – СПб: СПб МАПО, 2006. – С. 250-252.	3	
87.	Комплексная оценка соматического статуса пациентов с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов к научно-практической конференции молодых ученых СПб «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2006. – С. 171.	1	
88.	Состояние гемодинамики слизистой оболочки полости рта у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов к научно-практической конференции молодых ученых СПб «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2006. – С. 174.	1	
89.	Особенности психосоматического статуса пациентов с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и парестезиями (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов к научно-практической конференции молодых ученых СПб «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб, 2006. – С. 178.	1/0,3	Катковник Н.В. Овечкина И.В.
90.	Особенности микроциркуляции слизистой оболочки полости рта у лиц пожилого возраста с синдромом ротового жжения до и после гирудотерапии (тезисы доклада)	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Геронтологические проблемы в стоматологии». – В. Новгород, 2006. – С. 35-37.	3/1	Дрожжина В.А. Каспина А.И. Гордеева В.А. Цимбалистов А.В.
91.	Микробиологический статус полости рта у больных с непереносимостью	печ.	Проблемы стоматологии. – 2007. – № 5. – С. 16-19.	4	

	стоматологических конструкционных материалов (научная статья)				
92.	Особенности показателей гомеостаза по веществам низкой и средней молекулярной массы у больных с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Проблемы диагностики и коррекции состояния здоровья в напряженной экологической среде обитания: Материалы III Международной научной конференции «Донозология – 2007». – СПб., 2007. – С. 206.	1/0,5	Лобановская А.А.
93.	Морфологические проявления гальванизма при сочетании сплавов металлов (тезисы доклада)	печ.	Проблемы диагностики и коррекции состояния здоровья в напряженной экологической среде обитания: Материалы III Международной научной конференции «Донозология – 2007». – СПб., 2007. – С. 260.	1/0,5	Зайцева А.Г.
94.	Диагностика непереносимости конструкционных стоматологических материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Социально-медицинские аспекты экологического состояния Центрального экономического района России» – Тверь, 2007. – С. 495.	1/0,3	Цимбалистов А.В. Лобановская А.А.
95.	Синдром жжения в полости рта у больных с ортопедическими конструкциями (научная статья)	печ.	Клиническая стоматология. – 2007. – № 1 (41). – С. 44-48.	5/3	Кулик И.В. Трифонов Б.В.
96.	Иммунологические механизмы в патогенезе непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Маэстро стоматологии. – № 2 (30). – 2008. – С. 5.	1/0,5	Цимбалистов А.В.
97.	Соматический статус больных	печ.	Современные проблемы стоматологии: пути	1	

	с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (научная статья)		решения: юбилейный сборник трудов, посвященный 25-летию кафедры ортопедической стоматологии ГОУ ДПО СПбМАПО / Под ред. А.В. Цимбалистова. – СПб, 2008. С. 117-121.		
98.	Полиморбидность как отягощающий фактор стоматологических проблем у пациентов пожилого и старческого возраста (научная статья)	печ.	Клиническая геронтология. – 2008. – Т. 14, №7. – С. 12-21.	10/2	Арьев А.Л. Цимбалистов А.В. Пихур О.Л. Гончаренко Е.Т.
99.	Роль факторов общей и местной иммунореактивности в патогенезе контактного аллергического стоматита (тезисы доклада)	печ.	Аллергология и иммунология. – 2009. – Т. 10, № 2. – С. 273-274.	2	
100.	Гемодинамика слизистой оболочки полости рта у лиц пожилого возраста с синдромом ротового жжения на фоне гирудотерапии (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXI и XXII Всероссийских научно-практических конференций «Актуальные проблемы стоматологии» и «Стоматология XXI века». М., 2009.С. 116.	1/0,5	Дрожжина А.В. Гордеева В.А.
101.	Реакция микроциркуляторного русла и пародонтального комплекса на восстановление целостности и формы зубных рядов (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXIII и XXIV Всероссийских научно-практических конференций «Актуальные проблемы стоматологии» и «Стоматология XXI века». – М., 2010. – С. 234-236.	2/1	Статовская Е.Е. Соснина Ю.С. Шторина Г.Б. Шторина А.А.
102.	Клинико-статистический анализ стоматологической заболеваемости лиц пожилого и старческого возраста (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXXXIII научной конференции «Хлопинские чтения», под редакцией А.П. Щербо, Ш.Л. Меарго: «Чрезвычайные ситуации: организационные, эколого-гигиенические и эпидемиологические проблемы» - СПб: Издательство СПб МАПО, 2010. С. 200-204.	4/2	Пихур О.Л.

103.	Современные проблемы диагностики непереносимости стоматологических конструкционных материалов (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXV и XXVI Всероссийских научно-практических конференций «Актуальные проблемы стоматологии» и «Стоматология XXI века». – Москва, 2011. – С. 367-369.	2	
104.	Стоматологическая заболеваемость лиц пожилого и старческого возраста, проживающих в Санкт-Петербурге (тезисы доклада)	печ.	Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии», под ред. А.Л. Арьева. – СПб: СПбМАПО. – 2011. – С. 245-246	2/1	Пихур О.Л.
105.	Клинические аспекты дифференциальной диагностики явлений непереносимости и сходных клинических состояний (научная статья)	печ.	Стоматолог. – 2011. - № 2. - С. 32-38.	7	
106.	Качество жизни стоматологических пациентов по результатам медико-социального анкетирования (научная статья)	печ.	Стоматолог. – 2012. – № 1. – С. 50-53	3/2	Цимбалистов А.В. Пихур О.Л.
107.	Актуальные вопросы диагностики непереносимости стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (тезисы доклада)	печ.	Материалы XVII Международной конференции челюстно-лицевых хирургов «Новые технологии в стоматологии» – Россия, СПб., 2012. – С. 120-121.	2/1	Лобановская А.А.
108.	Диагностика непереносимости конструкционных стоматологических материалов в клинике ортопедической стоматологии (научная статья)	печ.	Дентал Юг. – 2012. – № 2 (98). – С. 30-32	3/1	Цимбалистов А.В. Лобановская А.А.

109.	Особенности общей иммунореактивности у пациентов с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Сб. научн. трудов «Актуальные проблемы управления здоровьем населения (выпуск 5)». - Нижний Новгород, 2012. – С. 183-187.	5/3	Лобановская А.А.
110.	Диагностика непереносимости стоматологических конструкционных материалов в клинике ортопедической стоматологии (научная статья)	печ.	Сб. научн. трудов «Актуальные проблемы управления здоровьем населения (выпуск 5)». - Нижний Новгород, 2012. – С. 177-182.	6/4	Лобановская А.А.
111.	Современные возможности диагностики непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Пародонтология. – 2013. – № 1 (66). – С. 64-67.	4	
112.	Использование покрытий оксида тантала для лечения непереносимости стоматологических конструкционных материалов (научная статья)	печ.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова – 2013. – № 1, том 5. С. 18-23.	6	
113.	Парестезия слизистой оболочки полости рта у пациентов с непереносимостью стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций (научная статья)	печ.	Сборник научных трудов к 30-летию стоматологической поликлиники № 20 «Стоматология: наука и практика», под ред. Цимбалистова А.В., Голинского Ю.Г. - СПб: изд-во «Сатисъ», 2013. – С. 99-103.	5/4	Иришин Г.В.
114.	Результаты индексной оценки состояния тканей пародонта и уровня гигиены полости рта у взрослых лиц после проведения лечебно-профилактических мероприятий (тезисы доклада)	печ.	Материалы XXI Евразийской научной конференции «Проблемы оценки и прогнозирования состояния индивидуального и популяционного здоровья при воздействии факторов риска (Донозоология – 2015)». – СПб.: Крисмас+, 2015. – С. 356-357.	2/1	Пихур О.Л. Бельских О.А.

115.	Анализ применения активных и интерактивных методов обучения преподавателями Факультета стоматологии и медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета (научная статья)	печ.	Теоретические и практические вопросы психологии и педагогики: сборник статей Междунар. научно-практической конференции (10 декабря 2015 г., г. Челябинск). В 2 ч. Ч. 2 – Уфа: АЭТЭРНА, 2015. – С. 19-25.	7/2	Лунева Н.А. Свердлова С.В.
116.	Опыт применения игры «живой квест» в обучении студентов на Факультете стоматологии и медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета (научная статья)	печ.	Теоретические и практические вопросы психологии и педагогики: сборник статей Междунар. научно-практической конференции (10 декабря 2015 г., г. Челябинск). В 2 ч. Ч. 2 – Уфа: АЭТЭРНА, 2015. – С. 25-28.	4/1	Лунева Н.А. Свердлова С.В.
117.	Влияние методических особенностей преподавания дисциплины «терапевтическая стоматология» на учебную мотивацию студентов (научная статья)	печ.	Теоретические и практические вопросы психологии и педагогики: сборник статей Междунар. научно-практической конференции (10 декабря 2015 г., г. Челябинск). В 2 ч. Ч. 2 – Уфа: АЭТЭРНА, 2015. – С. 66-71.	6/3	Свердлова С.В. Антипова О.Б.
118.	Методическое сопровождение преподавания дисциплины «терапевтическая стоматология» в высшей школе (научная статья)	печ.	Теоретические и практические вопросы психологии и педагогики: сборник статей Междунар. научно-практической конференции (10 декабря 2015 г., г. Челябинск). В 2 ч. Ч. 2 – Уфа: АЭТЭРНА, 2015. – С. 71-73.	3/1	Свердлова С.В. Антипова О.Б.
119.	Оценка содержания антиоксидантного фермента и продукта перекисного окисления липидов в шейной лимфе и яремной крови при экспериментальном апикальном периодонтите и его	печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – № 7 (2) – P. 2044-2051. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus и Web of Science	8/1	Ogrina N.A., Golinskiy Yu.G., Luneva N.A., Ermolaeva L.A., Khabarova O.V., Tumanova S.A.

	лечения // Evaluation of the Antioxidant Enzyme and Lipid Peroxidation Product Content in the Cervical Lymph and Jugular Blood during Experimental Apical Periodontitis and Its Treatment (научная статья на англ. яз.)				
120.	Особенности патологии пародонта у больных разных возрастных групп с метаболическим синдромом (научная статья)	печ.	Успехи геронтологии. – 2016. – Т. 29. № 2. – С. 318-323. Журнал ВАК, п. 839 Перечня МБД (переводная версия статьи проиндексирована в базе данных Scopus).	6/1	Ермолаева Л.А. Шишкин А.Н. Шевелева Н.А. Пеньковой Е.А. Шевелева М.А. и др., всего 7 чел.
121.	Реакция слизистой оболочки протезного ложа в период адаптации пациентов к съемным зубным протезам (научная статья)	печ.	Стоматология. – 2016. – Т. 95, № 6. – С. 44-47. Журнал ВАК, п. 805 Перечня МБД.	4/1	Иорданишвили А.К. Солдатова Л.Н. Пихур О.Л. Перемышленко А.С. Солдатов В.С.
122.	Особенности микробиоты пародонтальных карманов у курящих пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом (научная статья)	печ.	Клиническая лабораторная диагностика. 2017. – Т. 62, № 2. – С. 107-111. Журнал ВАК, п. 581 Перечня МБД.	5/2	Королева И.В. Колесникова П.А. Ермолаева Л.А. Суворов А.Н.
123.	Возрастные различия первичных стоматологических пациентов с синдромом дисфункции височно-нижнечелюстных суставов, аллергическим стоматитом и синдромом жжения полости рта (научная статья)	печ.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». – 2017. - № 9. – С. 88-93. Журнал ВАК, п. 1868 Перечня.	6/3	Статовская Е.Е.
124.	Клинико-диагностическое значение распознавания специфических антител у пациентов с аллергией на металлические сплавы, используемые в протезной стоматологии // Clinical-diagnostic significance of recognition of specific antibodies in patients with allergies to metal alloys used in prosthetic dentistry (научная статья на англ. яз.)	печ.	Journal of Biology and Today's World. – 2017. – Т. 6, № 5. – С. 83-89. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus.	7/4	Kostyunichev V.V. Ermolaeva L.A. Sokolovich N.A. Ogrina N.A. Sheveleva N.A. и др., всего 7 чел.