

СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Об официальном оппоненте диссертации Волобуева Владимира Викторовича на тему «Оптимизация стоматологической помощи детям с психоневрологическими расстройствами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861) 262-73-75)

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;... ²)
1	2	3	4	5	6
4.	Ипполитов Юрий Алексеевич	1961 РФ	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж, зав.кафедрой детской стоматологией с ортодонтией	14.01.14– стоматология Доктор медицинских наук Диплом доктора наук Серия ДДН № 024167 Доцент	14.01.14– стоматология

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Local study of fissure caries by Fourier transform infrared microscopy and X-ray diffraction using synchrotron radiation / P. Seredin, V. Kashkarov, A. Lukin, R. Julian, S. Doyle // Journal of Synchrotron Radiation. – 2013. - Vol. 20, № 5. – P. 705-710. IF-2,7 2. Predictive research methods of enamel and dentine for initial caries detection / A.A. Kunin, I.A. Belenova, Y.A. Ippolitov, N.S. Moiseeva, D.A. Kunin // The EPMA Journal. – 2013. – Vol. 4,
---	--

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)

- № 1. – P. 19. – URL: <http://epmajournal.com/content/4/1/19> IF-1,5
3. Morphology of the human dental enamel / Yu.A. Ippolitov, I.Yu. Ippolitov, P.V. Seredin // Indian Journal of Dentistry. – 2014. – Vol. XXX. – P.1-5. IF-0,5
4. Investigating Phase Transformations in Hard Tissues of the Human Tooth during the Carious Process by Means of Raman Microspectroscopy and Luminescence Yu.A. Ippolitov, P.V. Seredin, D.L. Goloshchapov, T. Prutskij // Bulletin of the Russian Academy of sciences. Physics. – 2015. - Vol. 79, № 2. – P. 227-232. IF-0,45
5. Phase Transformations in a Human Tooth Tissue at the Initial Stage of Caries / P. Seredin, D. Goloshchapov, T. Prutskij, Y. Ippolitov // Plos one. – 2015. – 0124008, april 22. – P. 1-11. IF-4.12.
6. Возможность повышения кариесрезистентности эмали зубов у детей и подростков путем применения комплексного реминерализующего фторсодержащего покрытия с трикальцийфосфатом / Ю.А. Ипполитов, Т.А. Русанова, С.А. Гарькавец, Ю.А. Ипполитов, Е.О. Алешина, Я.А. Плотникова // Стоматология. – 2015. – № 5. – С. 71-75. IF-0,452
7. Микробиота и болезни полости рта / А.И. Хавкин, Ю.А. Ипполитов, Е.О. Алешина, О.Н. Комарова // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – № 6. – С. 78-81. IF-0,321
8. Хавкин А.И. Микробиота полости рта: фактор защиты или патогенности/ А.И. Хавкин, Ю.А. Ипполитов, Е.О. Алешина // Вопросы практической педиатрии : «Династия». – 2015. – Т. 10, № 4. – С. 49-54. IF-0,325
9. The use of LED radiation in prevention of dental diseases / N.S. Moiseeva, Yu.A. Ippolitov, D.A. Kunin, A.N. Morozov, N.V. Chirkova // The EPMA Journal. – 2016. – Vol. 7, Suppl. 1. – A.50 IF-1,5
10. Emission properties of biometric composites for dentistry / P.V. Seredin, D.L. Goloshchapov, V.M. Kashkarov, Yu.A. Ippolitov, T. Prutskij // Results in Physics. – 2016. – № 6. – P. 447-448. IF-1,5
11. The investigations in mineral-organic and carbon-phosphate ratios in the mixed saliva by synchrotron infrared spectroscopy / P.V. Seredin, D.L. Goloshchapov, V.M. Kashkarov, Yu.A. Ippolitov, K. Bambery // Results in Physics. – 2016. – № 6. – P. 315-321. IF-1,5.
12. The study of efficiency of endogenous and exogenous preventive methods of tooth enamel remineralization by FTIR microscopy using synchrotron radiation / D.L. Goloshchapov, V.M.

	<p>Kashkarov, P.V. Seredin, Yu.A. Ippolitov, Y.A. Plotnikova, K. Bambery // Journal of Physics: Conference Series. – 2016. – Vol. 741. – P. 1-5. – 012054. IF-1,5</p> <p>13. Fabrication and characterisation of composites materials similar optically and in composition to native dental tissues / P.V. Seredin, D.L. Goloshchapov, T. Prutskij, Yu.A. Ippolitov // Results in Physics. – 2017. – 7C. – P. 1086-1094. IF-1,4</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 ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ипполитов И.Ю. Возможность снижения гиперчувствительности дентина на этапе препарирования зуба под ортопедическую конструкцию / И.Ю. Ипполитов, Ю.А. Ипполитов, Л.Н. Дедюрина // Вестник новых медицинских технологий. – 2012. – Т. 19, № 2. – С. 341-343. РИНЦИФ-0,234 Ипполитов Ю.А. Исследования методом ик-спектроскопии с использованием синхротронного излучения интактных и пораженных кариозным процессом эмали и дентина человеческого зуба / Ю.А. Ипполитов, А.Н. Лукин, П.В. Середин // Вестник новых медицинских технологий. – 2012. – Т. 19, № 2. – С. 343-346. РИНЦИФ-0,234 Ипполитов Ю.А. Разработка и оценка эффективности методов нормализации обменных процессов твердых тканей зуба в условиях развития кариозного процесса : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Ю.А. Ипполитов. – Воронеж, 2012. – 48 с. Ипполитов Ю.А. Разработка и оценка эффективности методов нормализации обменных процессов твердых тканей зуба в условиях развития кариозного процесса : дис. ... д-ра мед. наук / Ю.А. Ипполитов. – Воронеж, 2012. – 275 с. Ипполитов Ю.А. Исследования методами ИК-спектроскопии и рентгеновской дифракции с использованием синхротронного излучения интактной и пораженной кариозным процессом эмали человеческого зуба / Ю.А. Ипполитов, А.Н. Лукин, П.В. Середин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 2-2. – С. 180-185. РИНЦИФ-0,233 Ипполитов Ю.А. Ранняя диагностика и лечебно-профилактическая терапия начального кариеса зубов / Ю.А. Ипполитов, Н.С. Моисеева // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2013. – № 1. – С. 49-51. РИНЦИФ-0,254 Исследования микроструктуры пораженных кариесом фиссур человеческих зубов методами рентгеновской дифракции с использованием синхротронного излучения [Электронный ресурс] / Ю.А. Ипполитов, П.В. Середин, В.М. Кашкаров, И.Ю. Ипполитов, S. Doyle, Я.А. Туровский // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – № 1. – С. 76. РИН-

ЦИФ-0,234

8. Оценка эпидемиологической картины зубочелюстных аномалий и деформаций у детей дошкольного возраста с ранней потерей временных зубов / Ю.А. Ипполитов, М.М. Татаринцев, М.М. Коваленко, Е.Ю. Золотарева, Н.А. Анисимова, М.В. Леонов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2013. – № 1. – С. 232. РИНЦИФ-0,234
9. Research hydroxyapatite crystals and organic components of hard tooth tissues affected by dental caries using ftir-microspectroscopy and xrd-microdiffraction / P.V. Seredin, V.M. Kashkarov, A.N. Lukin, D.L. Goloshchapov, A.A. Al-Zubaidi, Yu.A. Ippolitov, R. Julian, S. Doyle // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 224-231. РИНЦИФ-0,279
10. Анализ результатов электронной микроскопии при сочетании метода инфильтрации с различными реставрационными технологиями по результатам исследования in vitro для лечения очаговой деминерализации эмали в стадии дефекта / А.А. Шакарьянц, А.В. Севбитов, Ю.А. Ипполитов, Е.А. Скатова // Стоматология для всех. – 2014. – № 3. – С. 4-7. РИНЦИФ-0,147
11. Заболевания пародонта у детей : учебное пособие / Ю.А. Ипполитов, В.П. Куралесина, С.Н. Юденкова, Т.А. Русанова, С.А. Гарькавец, Э.Г. Борисова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 6. – С. 91-92. РИНЦИФ-0,621
12. Ипполитов Ю.А. Клиническое значение анатомо-морфологического соотношения эмалево-цементной границы для прикрепления пучков коллагеновых волокон периодонта / Ю.А. Ипполитов, А.Н. Коровкина // Пародонтология. – 2014. – Т. 19, № 1. – С. 3-6. РИНЦИФ-0,391
13. Способ модифицированной индексной оценки резистентности твердых тканей зубов : патент на изобретение RUS № 2528645 / Ю.А. Ипполитов, А.А. Кунин, И.С. Моисеева : опубл. 23.07.2014.
14. Коррекция местноиммунного дисбаланса полости рта в рамках комплексного лечения хронического катарального гингивита в детском возрасте / Ю.А. Ипполитов, С.А. Гарькавец, Е.С. Бондарева, С.Н. Юденкова, В.П. Куралесина, Т.А. Русанов // Вестник новых медицинских технологий. – 2014. – Т. 21, № 2. – С. 68-72. РИНЦИФ-0,234
15. Основы клинической генетики в стоматологической практике : учебное пособие / Ю.А.

- Ипполитов, В.П. Куралесина, С.Н. Юденкова, Т.А. Русанова, С.А. Гарькавец, Е.О. Алешина, Э.Г. Борисова // Международный журнал экспериментального образования. – 2014. – № 11-1. – С. 83-84. РИНЦИФ-0,114
16. Пропедевтика стоматологических заболеваний у детей : учебное пособие / Ю.А. Ипполитов, В.П. Куралесина, С.Н. Юденкова, Т.А. Русанова, С.А. Гарькавец, Е.О. Алешина, Э.Г. Борисова // Международный журнал экспериментального образования. – 2014. – № 11-1. – С. 84-85. РИНЦИФ-0,114
17. Morphology of the human dental enamel / П.В. Середин, Д.Л. Голощапов, А.С. Леншин, Ю.А. Ипполитов, И.Ю. Ипполитов, З.А.А. Аль. // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2014. – Т. 16, № 2. – С. 142-146. РИНЦИФ-0,279
18. Алимova М.Я. Проведение студенческой олимпиады как составной части преподавания дисциплины «Ортодонтия» в соответствии с ФГОС третьего поколения по специальности «Стоматология» / М.Я. Алимova, Ю.А. Ипполитов, М.Э. Коваленко // Ортодонтия. – 2015. – № 2 (70). – С. 58-62. РИНЦИФ-0,143
19. Биопраймер коронковой бондинговой системы : патент № 2568847, А 616/02, 6/027, 6/08 / Ипполитов И.Ю. Ипполитов Ю.А. ; Патентообладатель Ипполитов Ю.А. – № 2014151537/15 ; заявл. 18.12.2014 ; опубл. 20.11.2015. Бюл. № 32.
20. Ипполитов Ю.А. Клинико-функциональная оценка состояния тканей пародонта при наличии острого и хронического воспаления / Ю.А. Ипполитов, В.В. Коровкин, А.Н. Коровкина // Пародонтология. – 2015. – Т. XX, № 2 (75). – С. 19-23. РИНЦИФ-0,391
21. Ипполитов Ю.А. Оценка поведения нелинейной динамической системы микрогемодиализаторного русла тканей пародонта в фазовом пространстве при диагностике методом лазерной доплеровской флоуметрии [Электронный ресурс] / Ю.А. Ипполитов, В.В. Коровкин, А.Н. Коровкина // Вестник новых медицинских технологий. – 2015. – № 2. – URL: <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2015-2/5160.pdf> РИНЦИФ-0,234
22. Ипполитов Ю.А. Оценка функционального состояния поверхностно расположенных жевательных и височных мышц посредством электромиографии у подростков с высокой и средней кариесрезистентностью твердых тканей зубов / Ю.А. Ипполитов, М.Э. Коваленко, Е.Н. Резниченко // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2015. – № 3. – С. 35-40. РИНЦИФ-0,254
23. Исследования фазовых превращений в твердых тканях человеческого зуба при кариозном

- процессе методами рамановской микроспектроскопии и люминесценции/ П.В. Середин, Д.Л. Голощапов, Т. Prutskij, Ю.А. Ипполитов // Известия РАН. Серия : Физическая. – 2015. – Т. 79, № 2. – С. 250-255. РИНЦИФ-0,325
24. Коровкин В.В. Оценка нелинейных динамических процессов и колебательного контура микрогемодиализаторного русла тканей пародонта методом лазерной доплеровской флоуметрии [Электронный ресурс] / В.В. Коровкин, Ю.А. Ипполитов, А.Н. Коровкина // Вестник новых медицинских технологий. – 2015. – № 2. – URL: <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2015-2/5160.pdf> РИНЦИФ-0,234
25. Универсальное устройство для диагностики и лечения начального кариеса зубов : патент на полезную модель № 157739 МПК А 61С 19/04 RU / Евдокимова А.Ю., Шумилович Б.Р., Сущенко А.В., Плотников Л.Н., Ипполитов Ю.А.; патентообладатель ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ ; заявл. 06.04.2015 ; опубли. 10.12.2015. – 2015112363/14. – Бюл. № 34.
26. Абакаров С.И. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2-х т. / С.И. Абакаров, ... Ипполитов Ю.А. [и др.] ; под ред. Э.С. Каливрадзяна Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т. 1. – 576 с.
27. ИК-спектроскопия как методика анализа эффективности экзо- и эндогенных методов профилактики кариеса / Д.Л. Голощапов, П.В. Середин, Ю.А. Ипполитов, Я.А. Плотникова // Тезисы лекций и докладов XV Международной молодежной конференции по люминесценции и лазерной физике. – Москва, 2016. – С. 58-59.
28. Исследование фазовых превращений в тканях дентина человеческого зуба при кариозном процессе методами рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции / П. Середин, Д. Голощапов, Т. Prutskij, Ю. Ипполитов, Ю. Вышкворкина // Тезисы лекций и докладов XV Международной молодежной конференции по люминесценции и лазерной физике. – Москва, 2016. – С. 55-56.
29. Коррекция местноиммунного дисбаланса полости рта в рамках комплексного лечения хронического катарального гингивита в детском возрасте / Ю.А. Ипполитов, С.А. Гарькавец, С.Н. Юденкова, В.П. Куралесина, Т.А. Русанова, Е.О. Алешина, Я.А. Плотникова, Чан Чонг Чунг // Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 92-98. РИНЦИФ-0,307
30. Лазерная Допплеровская флоуметрия в диагностике воспалительных заболеваний пародонта

- донта / В.В. Коровкин, Ю.А. Ипполитов, А.Н. Коровкина // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 44-49. РИНЦИФ-0,205
31. Туровский Я.А. Моделирование поведения человека на основе анализа отклонения от оптимального поведенческого паттерна / Я.А. Туровский, С.Е. Гриднев, Ю.А. Ипполитов // Вестник новых медицинских технологий. – 2016. – Т. 23, № 3. – С. 23-30. РИНЦИФ-0,234
32. Повышение реминерализирующей функции ротовой жидкости в экзогенных и эндогенных методах профилактики у детей старшего возраста, путем применения минеральных комплексов / Ю.А. Ипполитов, Я.А. Плотникова, Е.О. Алешина, П.В. Середин // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – № 4. – С. 16-21. РИНЦИФ-0,408
33. Подсистема оценки резистентности зубов к кариесу : свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2016616820 / Ю.А. Ипполитов, Е.О. Алешина, О.В. Судаков, Н.Ю. Алексеев, Я.А. Плотникова ; правообладатель ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ ; заявл. 27.04.2016 ; опубли. 21.06.2016. – 2016614284.
34. Предоставляет ли средство для чистки зубов достойное количество ионов для насыщения ротовой жидкости в пользу реминерализации эмали? / Ю.А. Ипполитов, Я.А. Плотникова, П.В. Середин, Е.А. Лещева, Е.О. Алешина // Здоровье и образование. – 2016. – Т. 18, № 3. – С. 9-18. РИНЦИФ-0,307
35. Применение минеральных комплексов в эндогенных и экзогенных методах профилактики с целью предупреждения развития первичной деминерализации твердых тканей зуба / Ю.А. Ипполитов, Я.А. Плотникова, Е.О. Алешина, Т.В. Маркина // Вестник новых медицинских технологий. – 2016. – Т. 23, № 2. – С. 3-7. РИНЦИФ-0,234
36. Стоматологический статус пациентов с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких / Ю.А. Ипполитов, Н.А. Лунина, О.В. Великая, В.А. Кунин // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 2. – С. 97. РИНЦИФ-1,028
37. Факторы риска развития хронического генерализованного пародонтита у больных с инфильтративным туберкулезом легких / Ю.А. Ипполитов, Н.А. Лунина, О.В. Великая, В.А. Кунин // Вестник новых медицинских технологий. – 2016. – № 3. РИНЦИФ-0,234.
38. Ипполитов Ю.А. Коррекция местноиммунного дисбаланса полости рта у пациентов детского возраста с хроническим катаральным гингивитом / Ю.А. Ипполитов, С.А. Гарькавец, Чан Чонг Чунг // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2016. – Т. 19, № 4. – С. 175-182. РИНЦИФ-0,15.

	<p>39. Исследование влияния нового биокomпозиционного материала на основе гиалуроновой кислоты и недеминерализованного костного коллагена на восстановление костных дефектов / С.Ю. Иванов, Е.В. Ларионов, А.И. Петров, И.Ю. Петров, Ю.А. Ипполитов, Ю.А. Семенова // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2016. - № 2 (34). – С. 21-30.</p> <p>40. Ипполитов Ю.А Диагностика кариеса зубов у подростков с различной кариесрезистентностью и оценкой функционального состояния жевательных мышц при помощи электромиографии / Ю.А. Ипполитов, М.Э. Коваленко, Е.Н. Бондарева // Стоматологическое здоровье детей в XXI веке : сб. науч. ст. Евразийского конгресса, 20-21 апр. – Казань, 2017. - С. 87-91.</p> <p>41. Повышение реминерализующей функции ротовой жидкости с помощью эндогенных и экзогенных методов насыщения ее минеральными комплексами / О.Г. Авраамова, Ю.А. Ипполитов, Я.А. Плотникова, П.В. Середин, Д.Л. Голощанов // Стоматология. – 2017. – Т. 96, № 2. – С. 6-11.</p> <p>42. Способ оценки деструкции тканей пародонта : патент 2617291 С1 RU, МПК Ф61С 3/00. Ипполитов Ю.А., Петров И.Ю., Коровкина А.Н., Коровкин В.В., Ипполитов И.Ю. [и др. всего 7]. - Заявитель и патентообладатель Ипполитов Ю.А. - № 216103379. – заявл. 02.02.2016 ; опубл. 24.04.2017, Бюл. № 12.</p> <p>43. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей / Ю.А. Ипполитов, В.П. Куралесина, С.Н. Юденкова, Т.А. Русанова, С.А. Гарькавец (всего 8 авторов) // Международный журнал экспериментального образования. – 2017. - № 5, Прилож. – С. 78-79.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	266
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<ol style="list-style-type: none"> 1. IV Балтийская научная конференция по стоматологии (19-20 октября, 2012 года, Эстония, Тарту). Участник – Ипполитов Ю.А. Профилактическая диагностика кариозного процесса зубов и болезней пародонта. 2. Европейский Симпозиум по предупредительной, профилактической и персонифицированной стоматологии с участием российских и иностранных специалистов на базе ВГМА им. Н.Н.Бурденко (24 февраля, 2012 года, г. Воронеж). Участник – Ипполитов Ю.А. 3. Всемирный конгресс по предупредительной, профилактической и персонифицированной

	<p>медицине (ЕРМА) и ЕРМА-Саммит. Секция стоматологии (DPPPD) в рамках ЕРМА. 19-21 сентября, 2013 г. Брюссель, Бельгия. Участник: Ипполитова Ю.А. Тема доклада: Профилактическая персонифицированная помощь в кариесологии.</p> <p>4. Baltijas profilakses konference zobarstnieciba «Profilacse- labas veselibas pamats» 2013. Gada 11.maijs Riga Участник: Ипполитова Ю.А. Тема доклада: Растровая электронная микроскопия ультраструктуры твердых тканей зуба в норме и при кариозном процессе.</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция, посвященная 55-летию основания стоматологического факультета ПСПБГМУ им. АКАД. И.П. Павлова 11-13 декабря 2014 года. Участник: Ипполитова Ю.А. Тема доклада. Особенности диагностики, лечения и профилактики заболевания пародонта в подростковом возрасте.</p> <p>6. Всемирный конгресс по предупредительной, профилактической и персонифицированной медицине (ЕРМА) и ЕРМА-Саммит. Секция стоматологии (DPPPD) в рамках ЕРМА. Workshop of Young Professionals in PPPM, Specialised Session Dentistry sept. 3-5, 2015, Bonn, Germany. Участник: Ippolitov Yu., Russia. Тема доклада: Efficiency assessment of initial caries prevention by X-ray spectral analysis.</p> <p>7. Всемирный конгресс по предупредительной, профилактической и персонифицированной медицине (ЕРМА) и ЕРМА-Саммит. Секция стоматологии (DPPPD) в рамках ЕРМА. Workshop of Young Professionals Is in PPPM, Specialised Session Dentistry sept. 3-5, 2015, Bonn, Germany. Участник: Ippolitov Yu., Russia. Тема доклада: The use of led radiation on prevention of dental diseases.</p>
<p>д) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям. (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p>1. Мониторинг положения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава и его коррекция при окклюзионных аномалиях / Palmarium Academic Publishing ist ein Imprint der OmniScriptum GmbH & Co. KG Heinrich-Bocking-Str / 6-8. 66121 Saarbrücken. Deutschland / Г. Корж, Д. Корж, Ю. Ипполитов. – 2014. – 108 с. ISBN:978-3-639-74274-9 Тираж 5 000 экз.</p> <p>2. Глоссодиния-хронический болевой синдром языка: монография / Э.Г. Борисова, А.А. Кунин, Ю.А. Ипполитов. – Воронеж: Воронежский государственный педагогический университет, 2014. – 90 с. Тираж 500экз.</p>

