

\_\_\_\_\_ 27.02.2021 № 44/11-07-13  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об открытии научной специальности

Глубокоуважаемый Александр Валентинович!

Прошу ходатайствовать перед Ученым советом СПбГУ о внесении изменений в утвержденный на заседании Ученого совета СПбГУ перечень научных специальностей и отраслей науки, по которым в СПбГУ принимаются к защите диссертации на соискание ученых степеней (далее – Перечень научных специальностей) и предлагаю открыть новую научную специальность, предусмотренную Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации:

Шифр научной специальности 14.01.14 наименование научной специальности  
Стоматология.

При формировании советов по защите представленных в СПбГУ диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук полагаю возможным предложить в качестве кандидатов в члены указанных советов следующих специалистов по указанной научной специальности, работающих в СПбГУ, и каждый из которых соответствует требованиям, указанным в приказе СПбГУ от 01.09.2016 № 6821/1.

1. Соколович Наталия Александровна - доктор медицинских наук. Является автором научных публикаций в рецензируемых международных изданиях, из них за последние пять лет: Web of Science/Scopus/РИНЦ :8/2/17.

(1. Соколович Н.А. Особенности патологии пародонта у больных разных возрастных групп с метаболическим синдромом (научная статья)// Успехи геронтологии. – 2016. – Т. 29, № 2. – С. 318–323 Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н.(Scopus).

2. Соколович Н.А. 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)//Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. S. 7(2). P. 2044. Ogrina N.A., Golinskiy Yu.G. (Scopus).

3. Соколович Н.А. Clinical-diagnostic Significance of Recognition of Specific Antibodies in Patients with Allergies to Metal Alloys Used in Prosthetic Dentistry/Journal of Biology and Today's World. 2017. V. 6, S.5. P. 83–89. Sokolovich N.A, Mikhailova E.S. (Scopus).

4. Соколович Н.А. О взаимосвязи аутоиммунного тиреоидита Хасимото и болезни Альцгеймера/ Соколович Н.А. Чурилов Л.П., Козырев М. А.//Известия Российской Военно-медицинской академии. 34,4, стр.6. (Scopus).

5. Соколович Н.А. In search of links between Alzheimer's disease and Hashimoto's thyroiditis// Pathophysiology.25,3,p.201-202, 2018 Соколович Н.А., Чурилов Л.П., Козырев М.А., (Web of science).

6. Соколович Н.А. The patient and the dentist. Trust and consent to treatment //International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 11. № 1. С. 722-731. Maslak E., Sokolovich N. (Scopus).

7. Соколович Н.А. Возможности применения индекса ICON в ортодонтии.//«American Scientific Journal», ноябрь-декабрь 2019. Соколович Н.А Черноморченко Н.С. (Scopus).

8. Соколович Н.А. Regional features of endodontic architectonics // Global Journal of Medical Research, IAJPS 2019, 06 (11), 1-N.S. Соколович Н.А., Chernomorchenko S.V. Sverdlova, A.A. Lunev, E.A. (Web of science).

9. Соколович Н.А. Current issues in the management of soft tissues of the oral vestibule before orthodontic treatment // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica/32. p/4. Sokolovich, N.A. (Scopus).

10. Соколович Н.А. The change of volume, pH and microbiota of unstimulated oral fluid of oral cavity during orthodontic treatment with fixed appliances . International Journal of Pharmaceutical Research // Apr - Jun 2020. Vol 12. 638-642 Issue 3. Sokolovich N. A. (Scopus.)

2. Ермолаева Людмила Александровна – доктор медицинских наук. Является автором научных публикаций в рецензируемых международных изданиях, из них за последние пять лет: Web of Science/Scopus/РИНЦ : 2/6/19.

(1. Михайлова Е.С., Цимбалистов А.В., Ермолаева Л.А., Голинский Ю.Г. Клинико-морфологические аспекты непереносимости акриловых пластмасс // Институт стоматологии. – 2019. - №2 (83) – С.64-65. ВАК

2. Belikov A.V., Ermolaeva L.A., Korzhevsky D.E., Sergeeva E.S., Semyashkina Y.V., Antropova M.M., Fedotov D.Y., Zaitseva M.A., Kashina T.V. Histological examination of the oral mucosa after fractional diode laser irradiation with different power and pulse duration// International Symposium «Optics and Biophotonics -V» SFM-17. –2017. Саратов, Россия, September 26–29. Doi 10.1117/12.2309563 <http://sfm.eventry.org/report/2837> Web of science

3. Belikov A.V., Semyashkina Y.V., Antropova M.M., Ermolaeva L.A., Korzhevsky D.E., Sergeeva E.S., Fedotov D.Y., Guselnikova V.V. Optical and morphological investigation of oral cavity mucosa regeneration after the fractional treatment by radiation of 980 nm diode laser // Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE. 2019. С. 1106513. Scopus

4. Ермолаева Л. А., Туманова С. А., Воробьев М.Г., Ильин Ф.Ю., Разгуляева В.Н., Лукичев М.М. Эффективность обработки корневых каналов ручными и машинными инструментами // Институт стоматологии. – 2018. – № 2 (79). – С. 106-107. ВАК

5. Беликов А.В., Ермолаева Л.А., Коржевский Д.Э., Сергеева Е.С., Семяшкина Ю.В., Антропова М.М., Федотов Д.Ю., Солдатов И.К. Исследование регенерации слизистой оболочки полости рта после фракционного диодного лазерного воздействия с длиной волны 980 нм // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2018. – Т.18, № 5. – С. 719-726. Scopus

6. Belikov A.V., Semyashkina Y.V., Antropova M.M., Ermolaeva L.A., Korzhevsky D.E., Sergeeva E.S., Fedotov D.Y., Sufieva D.A. Histological examination of the oral mucosa regeneration after fractional diode laser treatment with a wavelength of 980 nm. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. 6, Photonic Solutions for Better Health Care. Сер. "Biophotonics: Photonic Solutions for Better Health Care VI" 2018. С. 1068526. Scopus

7. Mikhailova E.S., Kostyunichev V.V., Ermolaeva L.A., Sokolovich N.A., Ogrina N.A., Sheveleva N.A., Zhovtyi S.N., Polens A.A. Clinical-diagnostic significance of recognition of specific antibodies in patients with allergies to metal alloys used in prosthetic dentistry // Journal of Biology and Today's World. – 2017. – Т. 6, № 5. – С. 83-89. Scopus

8. Михайлова Е.С., Королева И.В., Колесникова П.А., Ермолаева Л.А., Суворов А.Н. Особенности микробиоты пародонтальных карманов у курящих пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. – Т. 62, № 2. – С. 107-111. Scopus

9. Ермолаева, А. Н. Шишкин, Н. А. Шевелева, Е. А. Пеньковой, М. А. Шевелева, Н. А. Соколович, О. В. Хабарова, Е. С. Михайлова. Особенности патологии пародонта у больных разных возрастных групп с метаболическим синдромом // Успехи геронтологии. – 2016. – Т. 29, № 2. – С. 318-323. Scopus

10. Ogrina N.A., Tumanova S.A., Golinskiy Yu. G., Luneva N.A., Ermolaeva L.A., Mikhailova E.S., Khabarova O.V. Evaluation of the antioxidant enzyme and lipid peroxidation

product content in the cervical lymph and jugular blood during experimental apical periodontitis and its treatment // Research Journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. – March – April 2016. – Vol. 7, № 2. – P. 2044-2051. Web of science)

3. Мадай Дмитрий Юрьевич – доктор медицинских наук. Является автором научных публикаций в рецензируемых международных изданиях, из них за последние пять лет: Web of Science/Scopus/РИНЦ:3 /10/20

(1. Мадай Д.Ю. Биометрические аспекты лечения сочетанной травмы/ Гуманенко Е.К., Щербук Ю.А., Силюк М.Г., Головки К.П., Мадай О.Д., Удальцова Н.А., Горшков Е.А., Бумай А.О., Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е., Мадай Д.Ю.//Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – С.: 2018. Т. 177. № 3. С. 25-30. (Scopus)

2. Maday D.Yu. Time-kill assay: an efficacy of synergy between carbapenems and clodronic acid/ Afinogenova A.G., Voroshilova T.M., Afinogenov G.E., Maday D.Yu., Spiridonova A.A.//Инфекция и иммунитет.- С.: 2018. Т. 8. № 4. С. 497-503. (Scopus)

3. Мадай Д.Ю. Эндовидеоподдержка неотложных операций в системе многоэтапного лечения пострадавших с тяжелой черепно-лицевой травмой /Щербук Ю.А., Мадай Д.Ю., Головки К.П., Мадай О.Д., Щербук А.Ю., Гаврилин С.В., Сидоров П.С., Горшков Е.А., Бумай А.О., Абсава К.А.// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – С.: 2017. Т. 176. № 5. С. 54-58. (Scopus)

4. Мадай Д.Ю. Комплексное лечение пострадавшей с комбинированным минно-взрывным поражением в системе программированного хирургического лечения/ Мадай Д.Ю., Парфёнов В.Е., Повзун А.С., Карпенко А.С., Афончиков В.С., Цветков Э.Г., Бумай А.О., Сидоров П.С., Мадай О.Д.// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – С.: 2017. Т. 176. № 6. С. 76-79. (Scopus)

5. Мадай Д.Ю. Мониторинг устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам как ведущий фактор в системе эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи /Афиногенова А.Г., Ворошилова Т.М., Афиногенов Г.Е., Мадай Д.Ю.// Инфекция и иммунитет. – С.: 2017. № 8. С. 750. (Web of science)

6. Мадай Д.Ю. Современный антисептический гидрогель в лечении инфекционных осложнений ран в хирургии/ Афиногенов Г.Е., Афиногенова А.Г., Мадай Д.Ю., Крылов К.М., Крылов П.К., Биктиниров Е.Е., Мадай О.Д.// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – С.: 2016. Т. 175. № 3. С. 26-31. (Web of science)

7. Мадай Д.Ю. Малоинвазивные технологии первичной хирургической обработки ран при политравме на первом этапе программированного многоэтапного хирургического лечения /Щербук Ю.А., Козлов В.А., Головки К.П., Гайворонский И.В., Бадалов В.И., Мадай О.Д., Багненко А.С., Голинский Ю.Г., Якимчук Д.А., Мадай Д.Ю.// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – С.: 2016. Т. 175. № 4. С. 32-39. (Scopus)

8. Мадай Д.Ю. Определение первоочередной нуждемости в ортодонтическом лечении детей школьного возраста в Ленинградской области/ Багненко Н.М., Багненко А.С., Гребнев Г.А., Мадай Д.Ю.// Стоматология. – С.: 2016. Т. 95. № 2. С. 48-53. (Scopus)

9. Мадай Д.Ю. Расчет эффективного времени замораживания при криохирургии рака легкого на основе моделирования по методу /Годунова, Котова Т.Г., Коченов В.И., Мадай Д.Ю., Гурин А.В., Цыбусов С.Н.// Современные технологии в медицине. – С.: 2016. Т. 8. № 1. С. 48-54. (Web of science)

10. Мадай Д.Ю. Оценка эффективности нового ингибитора металло-бета-лактамазы в условиях модельной системы *in vitro*/ Афиногенова А.Г., Ворошилова Т.М., Афиногенов Г.Е., Мадай Д.Ю.// Инфекция и иммунитет. – С.: 2016. Т. 6. № 4. С. 335-344. (Web of science))

Декан факультета стоматологии  
и медицинских технологий СПбГУ

Ю.А. Щербук