

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

ученому секретарю СПбГУ

15.03.2023 № 44/3-07-36
на № от

Гнетову Александру Валентиновичу

Об открытии научной специальности
3.1.23. Дерматовенерология

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 науки и высшего образования Российской Федерации. Шифр научной специальности: «3.1.23», наименование научной специальности: «Дерматовенерология» 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:

Смирнова Ирина Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии СПбГУ. Является автором научных публикаций в рецензируемых международных изданиях, из них за последние пять лет: WOS/Scopus/РИНЦ: 1/9/49.

(Список наиболее значимых публикаций по указанной научной специальности за последние пять лет)

1. Склерозирующий и атрофический лишай гениталий - современный взгляд на патогенез и провоцирующие факторы Игнатовский А.В., Смирнова И.О., Петунова Я.Г., Парыгина О.В. Клиническая дерматология и венерология. 2023. т. 22. № 1. с. 7-13.
2. Красный плоский лишай вульвы - клинический спектр (результаты поперечного неконтролируемого исследования) Парыгина О.В., Смирнова И.О., Петунова Я.Г., Кабушка Я.С., Желонкин А.Р. Вестник дерматологии и венерологии. 2022. т. 98. № 4. с. 49-57
3. Плазма, богатая тромбоцитами, в лечении склероатрофического лишая гениталий Парыгина О.В., Оганесян М.В., Шин Н.В., Смирнова И.О. клиническая медицина. 2022. т. 100. № 11-12. с. 540-545.
4. Декальвирующий фолликулит: клинико-морфологическая характеристика (обзор литературы) Смирнова И.О., Медецкая О.М., Бессалова А.Ю., Шин Н.В. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2022. т. 25. № 1. с. 49-59.
5. Трихоскопия при лишае плоском фолликулярном, дискоидной красной волчанке и декальвирующем фолликулите Медецкая О.М., Смирнова И.О., Желонкина А.О. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2022. № 4. с. 21-24.

6. Роль медико-социальных факторов в развитии сифилиса при сочетании с ВИЧ-инфекцией Теличко С.И., Смирнова И.О., Кабушка Я.С., Дудко В.Ю., Пирятинская А.Б. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2022. № 3. с. 69-73.
7. Факторы экспосомы в патогенезе акне Смирнова И.О., Желонкина А.О., Желонкин А.Р., Петунова Я.Г., Шин Н.В., Бессалова А.Ю., Куликова Е.А., Новикова Н.Е., Пташникова П.Д. Медицинский совет. 2022. т. 16. № 3. с. 63-68.
8. Особенности социальной адаптации и сексуального поведения пациентов с сочетанной инфекцией сифилиса и вич на современном этапе Теличко С.И., Смирнова И.О., Теличко И.Н. Южно-Уральский медицинский журнал. 2022. № 3. с. 60-69.
9. физические методы лечения в дерматологии Пономаренко Г.Н., Смирнова И.О., Курганская И.Г. Москва, 2021.
10. Неинфекционные дерматозы вульвы: диагностика, лечение Белоусова И.Э., Игнатовский А.В., Константинова А.М., Мамлеева Г.И., Оганесян М.В., Парыгина О.В., Петунова Я.Г., Сергеева Е.Я., Смирнова И.О., Смирнова О.Н., Слюсаренко А.Н., Фёдорова А.И., Хостикоева К.К., Шелехова К.В. Иллюстрированное руководство для врачей / Москва, 2021.
11. Красный плоский лишай с поражением слизистой оболочки полости рта, кожи туловища и полового члена, ногтей пластин (клинический случай) Смирнова И.О., Кабушка Я.С., Петунова Я.Г., Дудко В.Ю., Шин Н.В., Желонкин А.Р., Желонкина А.О. Клиническая дерматология и венерология. 2021. т. 20. № 5. с. 26-31.
12. Практические вопросы применения эмоленов в ведении пациентов с ксерозом кожи: резолюция совета экспертов России, Казахстана и Республики Беларусь Круглова Л.С., Львов А.Н., Аравийская Е.Р., Адаскевич В.П., Бакулев А.Л., Батпеннова Г.Р., Введенская Э.В., Вовк Е.И., Донцова Е.В., Дрожжина М.Б., Елисютина О.Г., Заборова В.А., Кениксфест Ю.В., Ковалёва Ю.С., Котрехова Л.П., Кохан М.М., Летяева О.И., Максимова Ю.В., Матушевская Ю.И., Миченко А.В. и др. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021. № 4. с. 103-115.
13. Эффективность терапии больных псориазом с избыточной массой тела и ожирением ингибитором интерлейкина-17 (предварительные данные) Владимирова И.С., Смирнова И.О., Обрезан А.Г., Желонкин А.Р., Янцевич Н.К. Медицинский алфавит. 2021. № 27. с. 31-36.
14. Роль лучевой терапии в лечении болезни Розаи-Дорфмана: обзор литературы и клиническое наблюдение пациента с изолированным поражением кожи Потапенко В.Г., Белоусова И.Э., Виноградова Ю.Н., Келехсаева К.А., Улитин А.М., Смирнова И.О., Петунова Я.Г., Ильин Н.В. современная онкология. 2020. т. 22. № 4. с. 120-124.
15. Диагностическая значимость оториноларингологической и офтальмологической патологии у пациентов, страдающих нейросифилисом, инфицированных вирусом иммунодефицита человека Орлова И.А., Теличко С.И., Смирнова И.О., Дудко В.Ю., Пирятинская А.Б., Теличко И.Н. Вестник российской военно-медицинской академии. 2020. № 2 (70). с. 23-26.
16. Фульминантная розацеа у мужчины Смирнова И.О., Петунова Я.Г., Оганесян М.В., Шин Н.В., Хостикоева К.К. Клиническая дерматология и венерология. 2020. т. 19. № 3. с. 317-321.
17. Эффективность терапии псориаза ингибитором ил-17 у пациентки с сопутствующим ожирением: клинический случай Владимирова И.С., Смирнова И.О. Фарматека. 2020. т. 27. № 8. с. 89-92

18. Псориаз и сердечно-сосудистая коморбидность (обзор литературы) Смирнова И.О., Владимирова И.С. Медицинский алфавит. 2020. № 6. с. 18-21.
19. Красный плоский лишай аногенитальной области: клинический спектр и подходы к терапии Смирнова И.О., Парыгина О.В., Петунова Я.Г., Шин Н.В., Желонкина А.О. медицинский алфавит. 2020. № 24. с. 5-10.
20. Comparative evaluation of the clinical efficacy of prp-therapy, minoxidil, and their combination with immunohistochemically study of the dynamics of cell proliferation in the treatment of men with androgenetic alopecia Pakhomova E.E., Smirnova I.O. International journal of molecular sciences. 2020. т. 21. № 18. с. 1-16
21. Лучевая терапия в лечении кожной формы болезни розаи-дорфмана. клиническое наблюдение Потапенко В.Г., Белоусова И.Э., Виноградова Ю.Н., Келехсаева К.А., Улитин А.А., Ильин Н.В., Смирнова И.О., Петунова Я.Г. Клеточная терапия и трансплантация. 2020. т. 9. № 3. с. 53-55.
22. Лихеноидные дерматозы вульвы - клиника, морфология и дерматоскопическая картина Парыгина О.В., Смирнова И.О., Оганесян М.В., Петунова Я.Г., Шин Н.В., Желонкина А.О., Желонкин А.Р. РМЖ. Медицинское обозрение. 2020. т. 4. № 10. с. 617-624.
23. Erosive lichen planus associated with lichen planopilaris and frontal fibrosing alopecia Smirnova I.O., Petunova Y.G., Khostikoeva K.K., Parygina O.V. Journal of lower genital tract disease. 2019. № 23. с. s37.
24. Эффекты плазмы, обогащенной тромбоцитами, в лечении андрогенетической алопеции Пахомова Е.Е., Смирнова И.О. вестник российской военно-Медицинской академии. 2019. № 3 (67). с. 86-91.
25. Эволюция взглядов на психические расстройства у больных сифилисом чумаков Е.М., Петрова Н.Н., Смирнова И.О. клиническая дерматология и венерология. 2019. т. 18. № 1. с. 71-77.
26. Psoriatic arthritis: current state of the problem Shishkin A.N., Nikolaeva A.A., Smirnova I.O. Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. 2019. т. 14. № 3. с. 194-203.
27. Фронтальная фиброзирующая алопеция - современные представления об этиопатогенезе и спектре клинических проявлений Медецкая О.М., Хостикоева К.К., Смирнова И.О., Желонкин А.Р. Colloquium-journal. 2019. № 13-3 (37). с. 121-124.

Кветной Игорь Моисеевич — доктор медицинских наук, профессор, выполняющий лечебную работу, кафедры патологии СПбГУ. является автором научных публикаций в рецензируемых международных изданиях, из них за последние пять лет: wos/scopus/рипц: 11/20/85.

(список наиболее значимых публикаций по указанной научной специальности за последние пять лет)

1. молекулярная симфония, или волшебный оркестр жизни Пальцев М.А., Кветной им. Санкт-Петербург, 2022.
2. Effect of a hyaluronic acid-based mesotherapeutic injectable on the gene expression of clock and klotho proteins, and environmentally induced oxidative stress in human skin cells Prokopov A., Drobintseva A., Kvetnoy I., Gazitaeva Z., Sidorina A. Journal of cosmetic dermatology. 2022. № 6/н. с. 1-17.
3. Сиртуины и старение Пухальская А.Э., Кветной И.М., Линькова Н.С., Дятлова А.С., Гутоп Е.О., Козлов К.Л., Пальцев М.А. успехи физиологических наук. 2022. т. 53. № 1. с. 16-27.

4. Саркоидоз: молекулярные маркеры и мишени таргетной диагностики и терапии Яблонский П.К., Дробинцева А.О., Зубарева Т.С., Крылова Ю.С., Леонтьева Д.О., Кветной И.М., Пальцев М.А. Молекулярная медицина. 2022. т. 20. № 3. с. 3-10.
5. Молекулы митохондриального транспорта как потенциальные мишени таргетной терапии Пальцев М.А., Зубарева Т.С., Зубарева А.С., Леонтьева Д.О., Миронова Е.С., Кветной И.М. Молекулярная медицина. 2022. т. 20. № 6. с. 3-11.
6. Секреторный фенотип эндотелиоцитов человека, ассоциированный с репликативным и индуцированным старением Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кветной И.М., Дятлова А.С., Сараев Г.Б., Козлов К.Л., Пальцева Е.М. успехи геронтологии. 2022. т. 35. № 4. с. 478-484.
7. Нейроиммуноэндокринология: интеграция знаний о сигнальных механизмах регуляции гомеостаза Кветной И.М., Миронова Е.С. патогенез. 2022. т. 20. № 3. с. 94-95.
8. Матричная металлопротеиназа мембранного типа 4 (mt4-mmp): роль и значение в патогенезе опухолевого роста Зубарева Т.С., Миронова Е.С., до Н.Х., Крылова Ю.С., Новак-Бобарыкина У.А., Яблонский П.К., Кветной И.М. Медицинский альянс. 2022. т. 10. № 2. с. 58-67.
9. Дерматоонкопатология Чупров И.Н., Сыдилов А.А., Заславский Д.В., Насыров Р.А. Иллюстрированное руководство для врачей / Москва, 2021.
10. Молекулярная косметология. сигнальные механизмы старения кожи, таргетная профилактика и терапия Хабаров В.Н., Пальцев М.А., Родичкина В.Р., Кветной И.М. Лекционные очерки / Санкт-Петербург, 2021.
11. Препараты линейки novacutan, как потенциальные дерматогеропротекторы: молекулярно-микроскопическое исследование Газитаева З.И., Дробинцева А.О., Полякова В.О., Кветной И.М., Прокопов А.Ю. молекулярная медицина. 2021. т. 19. № 4. с. 34-41.
12. Нейроэндокринные биомаркеры старения кожи в молекулярной косметологии Хабаров В., Жукова И., Иванов П., Кветной И. эстетическая медицина. 2021. № 1. с. 26.
13. Signaling molecules of human skin cells as the targets for injection cosmetology Gazitaeva Z.I., Drobintseva A.O., Sidorina A.N., Leonteva D.O., Kvetnoy I.M., Prokopov A.Y. clinical, cosmetic and investigational dermatology. 2021. т. 14. с. 1473-1480.
14. экспрессия маркеров клеточного обновления в клетках кожи человека под действием препаратов гиалуроновой кислоты Хабаров В.Н., Кветной И.М., Линькова Н.С., Пальцев М.А. Молекулярная медицина. 2020. т. 18. № 5. с. 53-57.
15. Препараты гиалуроновой кислоты регулируют экспрессию коллагена i типа и матричной металлопротеиназы 9 в коже человека Хабаров в.н., Кветной и.м., Линькова Н.С., Пальцев М.А. Молекулярная медицина. 2020. т. 18. № 4. с. 56-59.
16. Биоревитализация кожи: молекулярные механизмы ингибирования клеточного старения Хабаров В., Жукова И., Иванов П., Кветной и. Эстетическая медицина. 2020. № 1. с. 13.
17. Сравнительная характеристика экспрессии пептида аβ42 и τ-протеина в гиппокампе, фибробластах кожи и буккальном эпителии у пациентов пожилого и старческого возраста с болезнью Альцгеймера Зуев В.А., Дятлова А.С., Линькова Н.С., Кветной И.М. Клиническая медицина. 2019. т. 97. № 1. с. 46-51

18. Сравнительная оценка эффективности действия препаратов линейки aquashine на фибробласты кожи при старении in vitro (клеточно-молекулярное исследование) Полякова В.О., Газитаева З.И., Клейменова Т.С., Дробинцева А.О., Прокопов А.Ю., Кветной И.М. Молекулярная медицина. 2019. т. 17. № 3. с. 37-42.
19. Молекулярные механизмы замедления старения кожи под действием гидролизата плаценты человека Кветной И.М., Дробинцева А.О., Клейменова Т.С., Полякова В.О., Туркадзе К.А. Молекулярная медицина. 2019. т. 17. № 2. с. 50-56.

и.о. декана медицинского факультета
Пчелин Иван Юрьевич

Подлинник электронного документа находится в системе электронного документооборота Санкт-Петербургского государственного университета

Абрамова Диана Дмитриевна
тел.363-62-32