

Сведения

О докторах наук, введенных на разовую защиту по специальности 03.02.03 – микробиология с правом решающего голоса в объединенный Диссертационный совет Д 999.223.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ГБУЗ НИИСП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ (приказ №90/нк от 06.02.2019 г., адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.) по диссертации Квиникадзе Гурама Элгуджевича «Лечение инфекции в области хирургического вмешательства после эндопротезирования тазобедренного сустава» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, 03.02.03 – микробиология.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Кафарская Людмила Ивановна	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, профессор 03.02.03 – микробиология	03.02.03 – микробиология	<p>1. Кафарская Л.И. Антибактериальная терапия заболеваний верхних дыхательных путей./Крюков А.И., Кунельская Н.Л., Кафарская Л.И. и др./Лечебное дело. 2018. № 2. С. 30-38.</p> <p>2. Кафарская Л.И. Микробиоценоз небных миндалин у практически здоровых лиц./Борисова О.Ю., Гуров А.В., Кафарская Л.И. и др.//Вестник оториноларингологии. 2018. -Т. 83. -№ 5. -С. 31-35.</p> <p>3. Кафарская Л.И. Выявление <i>Bordetella Holmesii</i> среди больных, госпитализированных в стационар с подозрением на коклюш или коклюшеподобные заболевания./Гадуя Н.Т., Борисова А.Б., Кафарская Л.И. и др./Журнал инфектологии. 2019. -Т. 11.- № 2. -С. 45-52.</p> <p>4. Кафарская Л.И. Выявление <i>bordetella holmesii</i> среди больных, госпитализированных в стационар с подозрением на коклюш или коклюшеподобные заболевания/Гадуя Н.Т., Борисова А.Б., Кафарская Л.И. и др./Журнал инфектологии. 2019. -Т. 11. -№ 1 S1. -С. 45-52.</p>

5. Кафарская Л.И. Сравнительные испытания по оценке эффективности ПЦР-диагностики коклюша при использовании на преанатилическом этапе исследования традиционных вискоозных тампонов и универсальных велюр-тампонов./Пименова А.С., Борисова О.Ю., Кафарская Л.И. и др./
Клиническая лабораторная диагностика. 2019.- Т. 64.- № 8. -С. 493-496.
6. Kafarskaya L.I. Application of culture-based, mass spectrometry and molecular methods to the study of gut microbiota in children/Efimov B.A., Chaplin A.V., Kafarskaya L.I. at all //Bulletin of Russian State Medical University. 2019. -№ 4. -C. 54-65.
7. Кафарская Л.И., Полиморфизм гена DTXR у современных штаммов *Corynebacterium Diphtheriae*/ Чагина И.А., Переварова Ю.С., Кафарская Л.И. и др./Вестник Российского государственного медицинского университета. 2017.- № 1. -С. 34-41.
- 8.Kafarskaya L.I. Ruthenibacterium lactatiformans gen. nov., sp. nov., an anaerobic, lactate-producing member of the family ruminococcaceae isolated from human faeces/Shkoporov A.N., Chaplin A.V., Kafarskaia L.I. at all//International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. 2016. Т. 66. № 8. С. 3041-3049.

2	Гуров Александр Владимирович	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор микробиологии и вирусологии педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, профессор 03.02.03 – микробиология	03.02.03 – микробиология	<p>1. Гуров А.В. Поражение внутреннего уха при сифилитической инфекции/ Доронина О.М., Гуров А.В., Заславский Д.В. и др./Вестник оториноларингологии. 2020. Т. 85. № 2. С. 73-77.</p> <p>2. Gurov A.V.Symptomatic approach to diagnosis and treatment of inflammatory diseases of the outer ear, Palchun V.T., Gurov A.V., Yushkina M.A./ Bulletin of Otorhinolaryngology. 2019. T. 84. № 3. С. 46-50.</p> <p>3. Gurov A.V.Results of the observational (non-interventional) research analysis of therapeutic efficiency of the polyvalent piobacteriophag (secstaphag) in the treatment of acute sinusitis./ Kryukov A.I., Gurov A.V., Izotova G.N., Lapenko E.G./ Bulletin of Otorhinolaryngology. 2019. T. 84. № 5. С. 55-60.</p> <p>4. Гуров А.В., Клиническое обоснование применения топических антимикробных препаратов при наружном и среднем отите/Кунельская Н.Л., Гуров А.В., Юшкина М.А./Лечебное дело. 2019. № 4. С. 38-49.</p> <p>5. Гуров А.В., Применение плазмы крови, обогащенной тромбоцитарными факторами роста, при экспериментальной перфорации барабанной перепонки/Гуров А.В., Ельчанинов А.В., Мурзаханова З.В./Медицинский совет. 2019. № 20. С. 108-114.</p> <p>6. Гуров А.В., Микробный состав микрофлоры ротоглотки у больных с тонзиллярной патологией/Борисова О.Ю., Гуров А.В., Кафарская Л.И. и др. / Инфекция и иммунитет. 2015. Т. 5. № 3. С.</p>
---	------------------------------	----	---	--	--------------------------	---

- 225-232.
7. Gurov A.V. Evaluation of the efficacy and tolerability of oral ciprofloxacin used in the comprehensive treatment of external bacterial otitis: an observational prospective study./Gurov A.V., Kriukov A.I., Kunelskaya V.Y., Isotova G.N., Shadrin G.B., Luchsheva Y.V., Yakimov V.O., Garg A., Akku S.P., Gupta N.// International Archives of Otorhinolaryngology. 2017. Т. 21. № 4. С. 329-335.
 8. Гуров А.В.Микробный состав микрофлоры ротоглотки у больных с тонзиллярной патологией./Борисова О.Ю., Гуров А.В., Кафарская Л.И. и др.// Инфекция и иммунитет. 2015. Т. 5. № 3. С. 225-232.

Д.м.н., проф. Кафарская Людмила Ивановна - является членом диссертационного совета ДСУ 208.001.08 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 03.02.03 – Микробиология (медицинские науки); 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки); 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), создан приказом №0465 от 28.05.2020г.

Д.м.н., проф. Гуров Александр Владимирович - является членом диссертационного совета Д 850.003.01, по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа, созданного на базе ГБУЗ «Московский научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ (по приказу 339/нк от 18.06.2014)

Сведения верны.

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
к.м.н., доцент



О.М. Демина

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.093.03

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41, ОКПО 30625447, тел.: (812) 303-50-00; www.szgmu.ru); Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14, тел. (812) 233 20 92; www.pasteurorg.ru); Федерального бюджетного государственного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197376, Санкт-Петербург, ул. профессора Попова, д. 15/17; тел. 8(812)499 15 15; www.influenza.spb.ru), дополнительно вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 999.223.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, кандидата наук на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1, e-mail: rsmu@rsmu.ru, адрес сайта: www.rsmu.ru), на защиту диссертации **Квиникадзе Гурама Элгуджевича** на тему «Лечение инфекции области хирургического вмешательства после эндопротезирования тазобедренного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 – травматология и ортопедия; 03.02.03 – микробиология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по специальности, кафедре	Шифр и отрасль наук специальности в совете Д 999.093.03	Основные работы
1	Краева Людмила Александровна	1963 Российская Федерация	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт	Доктор медицинских наук, 03.02.03-микробиология	доцент	14.02.02 – эпидемиология (медицинские науки)	1. Значение факторов патогенности некоторых видов стрептококков и клебсиелл при определении их этиологической роли в развитии воспалительных процессов респираторного тракта. / Краева Л.А., Кунилова Е.С., Бургасова О.А., Хамдулаева Г.Н., Данилова Е.М., Беспалова. Г.И. // Инфекция и иммунитет. 2020. - Т. 10, № 1. -

		<p>эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведующая лабораторией медицинской бактериологии</p>				<p>C. 121-128.</p> <p>2. Optimization of the Conditions of Analysis of Exhaled Air by Gas Chromatography–Mass Spectrometry for the Noninvasive Diagnostics of Lung Cancer. Gorbunov. / I.S., Gubal', A.R., Ganeev, A.A., ...Nefedov, A.O., Kraeva, L.A. // Journal of Analytical Chemistry. 2019.- V. 74(11). - P. 1148-1158.</p> <p>3. Attachment of a 5-nitrofuroyl moiety to spirocyclic piperidines produces non-toxic nitrofurans that are efficacious <i>in vitro</i> against multidrug-resistant mycobacterium tuberculosis. / Krasavin M., Sharoyko V., Tennikova T.B., Darin D., Sokolovich E., Lukin A., Vedekhina T., Manicheva O., Dogonadze M., Vinogradova T., Zabolotnykh N., Rogacheva E., Kraeva L. European Journal of Medicinal Chemistry. 2019. V. 166. - P. 125-135.</p> <p>4. Инфицированность трудовых мигрантов из Средней Азии и постоянных жителей Санкт-Петербурга возбудителями различных инфекционных заболеваний и восприимчивость к ним. / Краева Л.А., Токаревич Н.К., Лаврентьева И.Н., Рошина Н.Г., Кафтырева Л.А., Кунилова Е.С., Курова Н.Н., Стоянова Н.А., Антипова А.Ю., Сварваль А.В., Зуева Е.В., Порин А.А., Рогачева Е.В., Желтакова И.Р., Хамитова И.В., Тимофеева Е.В., Беспалова Г.И. // Инфекция и иммунитет. 2018. - Т. 8, № 1. - С. 61-70.</p> <p>5. The relationship of the adhesion of the oral cavity. Microorganisms with the finishing</p>
--	--	---	--	--	--	---

method of dental material restoration. / K.A. Sarycheva, D.S. Usikova, **L.A. Kraeva**, N.V. Kushchenko, S.V. Kameneva. // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. Vol 12. Issue 4. - P. 693-701.

6. Апробация отечественных тест-полосок, предназначенных для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам методом градиентной диффузии (Е-тест). / Лихачев И.В., **Краева Л.А.**, Самойлова А.А., Рогачева Е.В., Кафтырева Л.А., Егорова С.А., Михайлов Н.В. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2020. – Т. 65, № 9. – С. 557-561.

Сведения верны:

Председатель диссертационного совета Д 999.093.03

Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор

Зуева Людмила Павловна

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.093.03, д.м.н., доцент

Асланов Батырбек Исмелович

