

СВЕДЕНИЯ

О докторях медицинских наук, вводимых в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.058.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России». Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации Ястремского Андрея Петровича на тему «Совершенствование диагностики острых воспалительных заболеваний глотки средствами информационных технологий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.03 – болезни уха, горла, носа (медицинские науки), 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика (медицинские науки).

№ пп	Фамилия имя отчество	Год Рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Зарубина Татьяна Васильевна	1957, Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский	Доктор медицинских наук 05.13.09 - Управление в биологических и медицинских системах	Профессор	03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	1. Опыт нейросетевого прогнозирования потребности в оперативном лечении у пациентов с заболеваниями гепатопанкреатодуоденальной зоны [Текст] / В.А. Лазаренко, Т.В. Зарубина, А.Е. Антонова, С. Суд // Казанский медицинский журнал.- 2018.- Т. 99.- №4.- С. 569-574. 2. Формирование интегральных показателей оценки уровня

			университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Москва, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики	(медицинские науки)			информатизации медицинской организации [Текст] / В.И. Стародубов, К.В. Сидоров, Т.В. Зарубина, А.А. Алепко // Врач и информационные технологии.- 2018.- №1.- С. 6-24. 3. Актуальные вопросы внедрения информационных технологий в здравоохранении [Текст] / Т.В. Зарубина // Вестник Росздравнадзора.- 2018.- № 3.- С. 20-25.
2.	Кобринский Борис Аркадьевич	1944, Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Москва,	Доктор медицинских наук 05.13.09 – Управление в биологических и медицинских системах (медицинские науки).	Профессор	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	– 1. Модель пациента с печеночной недостаточностью для использования в мета-анализе, ориентированном на подбор адекватной терапии [Текст] / Б.А. Кобринский, А.И. Молодченков, Н.А. Благосклонова, А.В. Лукин // Врач и информационные технологии. - 2018.- №2. С. 71-79. 2. Применение методов метаанализа в диагностике и лечении пациентов с печеночной недостаточностью [Текст]/ Б.А. Кобринский, А.И. Молодченков, Н.А. Благосклонова, А.В. Лукин // Программные продукты и системы.- 2017.- № 4. С. 745-753. 3. Персонализированная медицина: геном, электронное здравоохранение и

			профессор кафедры медицинской кибернетики и информатики				интеллектуальные системы. Часть 1. Геномика и мониторинг клинических данных [Текст] / Б.А. Кобринский // Российский вестник перинатологии и педиатрии.- 2017.- Т. 62.- №6. С.16-22.
3.	Соколов Михаил Эдуардов ич	1959, Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» г.Москва, заведующий кафедрой управления в сфере здравоохранения факультета государственного управления	Доктор медицинских наук 05.13.09 – Управление в биологических и медицинских системах (медицинские науки).	Профессор	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	1. О методах обработки и автоматизированного анализа инструментальных тактильных образов: коллективная монография / Д. Е. Александров, А. В. Галатенко, В. В. Галатенко, С. А. Нерсисян, В. Е. Подольский, М. Э. Соколов, Р. Ф. Солодова, В. М. Староверов – Москва : МАКС Пресс, 2018. – 120 с.: ил. 2. Получение, обработка и воспроизведение медицинской тактильной информации / Садовничий В.А., Соколов М.Э., Бармин В.В., Буданов В.М., Галатенко А.В., Галатенко В.В., Коршунов А.А., Козорезов Ю.Ю., Подольский В.Е. // Интеллектуальные системы. 2013.- Т. 17.- № 1-4. С. 522-525. 3. Математические методы автоматизации тактильной диагностики / Садовничий В.А., Соколов М.Э., Ветров Д.П., Галатенко А.В., Галатенко В.В., Зыкова Т.В., Лебедев А.Е., Лукашенко Т.П., Подольский В.Е., Политов А.В. // Интеллектуальные системы.- 2013.- Т. 17.- №1-4.- С. 526-530.

4.	Матвеев Николай Валентинович	1962, Гражданин РФ	ФГБОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, г.Москва, профессор кафедры медицинской кибернетики и информатики	Доктор медицинских наук 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки); 14.00.11 – Кожные и венерические болезни (медицинские науки).	-	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	<p>1. Электронная скица для расчета пораженной поверхности тела при термической травме у детей [Текст] / Акименков А.М., Будкевич Л.И., Долотова Д.Д., Кобринский Б.А., Матвеев Н.В., Шурова Л.В. // Российский вестник перинатологии и педиатрии.- 2018.- №63(4). С. 89-94.</p> <p>2. Фармакоэкономический анализ применения лекарственного препарата реслизумаб в лечении тяжелой бронхиальной астмы с эозинофильным типом воспаления дыхательных путей [Текст] / Куликов А.Ю., Макарова Е.И., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Емельянов А.В., Ильина Н.И., Курбачева О.М., Матвеев Н.В., Ненашева Н.М., Федосенко С.В. // Пульмонология.- 2018.- №1.-С.50-60.</p> <p>3. Фармакоэкономический анализ эффективности применения натализумаба при рецидивирующе-ремиттирующем рассеянном склерозе [Текст] / Сабанов А.В., Лунева А.В., Матвеев Н.В. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2014.- №5.- С. 65-69.</p> <p>4. Клинические и экономические перспективы применения экстрамелкодисперсных аэрозольных</p>
----	------------------------------	--------------------	--	---	---	--	--

							ингаляторов [Текст] / В.В. Архипов, Н.В. Матвеев // Consilium medicum.- 2013. - №11. – Т.15.- С. 22-27. 5. Фармакоэкономическая оценка применения актовегина при лечении пациентов с диабетической полинейропатией [Текст] / В.В. Ряженков, С.Г. Горохова, И.В. Емченко, Н.В. Матвеев // Лечебное дело.- 2013.- №3.- С.36-43..
5.	Бреусов Алексей Васильевич	1969г. Гражданин РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г.Москва, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН	Доктор медицинских наук 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки); 14.00.33 - Общественное здоровье и здравоохранение (медицинские науки).	Профессор	03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	– 1. Методы принятия решений о целесообразности внедрения инноваций в лечебно-диагностический процесс Отставнов С.С., Бреусов А.В., Отставнов Н.С., Бреусов Р.А. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2016. № 4. С. 158-167. 2. Методы принятия решений о целесообразности внедрения инноваций в лечебно-диагностический процесс Отставнов С.С., Бреусов А.В., Отставнов Н.С., Бреусов Р.А. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2016. № 4. С. 158-167. 3. Качество жизни и факторы риска для здоровья у офицеров, уволенных из рядов вооружённых сил. Коновалов О.Е., Бреусов А.В., Попов А.В.,

							Бреусов Р.А. Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 4. С. 791-795.
--	--	--	--	--	--	--	---

Являются членами диссертационного совета Д 208.072.09 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика (медицинские науки) при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Срок полномочий совета - на срок действия номенклатуры научных специальностей. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о создании совета №105/нк от 11.04.2012 г.
СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ.

Председатель диссертационного совета Д 208.072.09
на базе ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России, д.м.н., профессор

Михаил Юрьевич Мартынов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.072.09
на базе ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России, д.м.н., профессор

Анна Николаевна Боголепова

Подписи д.м.н., профессора М.Ю. Мартынова и д.м.н., профессора А.Н. Боголеповой ЗАВЕРЯЮ.

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России, д.м.н., доцент



Ольга Юрьевна Милушкина

«28» июль 2019 г.