

Сведения

о членах объединенного Диссертационного совета Д 999.223.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки); 14.01.20 - анестезиология и реаниматология (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, тел.: (495) 434-1422, (495) 434-36-90, e-mail: rsmu@rsmu.ru), для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 24.1.182.01 созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе 34 А, тел.: (495) 109-29-10, (495) 109-29-11, e-mail: sokrat@irramn.ru; www.rheumatolog.su) по диссертации Нестеренко Вадима Андреевича на тему: «Синдром сдавления ротаторов плеча в амбулаторной ревматологической практике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27 - ревматология; 3.1.8 - Травматология и ортопедия

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Ратьев Андрей Петрович	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, 14.01.15 - травматология и ортопедия	14.01.15 - травматология и ортопедия	<p>1. А.П. Ратьев, Остеонекроз головки бедренной кости, не связанный с травмой: патогенетические аспекты, клиническая и инструментальная картина (часть 1) / Н.А. Шостак, Н.А. Демидова, А.А. Кондрашов, Д.Ю. Андрияшкина, А.П. Ратьев, Г.Р. Аветисян, А.В. Чирков, Е.П. Михеева, Е.О. Морозова // Лечебное дело. - 2021. - №2. – С. 4-16.</p> <p>2. А.П. Ратьев, Способ оперативного лечения метаэпифизарных переломов пястных костей / К.А. Егiazарян, А.П. Ратьев, И.Г. Чуловская, К.А. Казаков, М.А. Скворцова, А.А. Омельченко // Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. - № 1 (43). - С. 26-33.</p> <p>3. А.П. Ратьев, Среднесрочные результаты хирургического лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости / К. А. Егiazарян, А.П. Ратьев, В.О. Тамазян, К.И. Глазков, Д.С. Ершов // Травматология и ортопедия России. 2020. - № 4 (26) - С. 68-79.</p> <p>4. А.П. Ратьев, Современные тенденции в лечении локальных хрящевых дефектов коленного сустава / К.А. Егiazарян, Г.Д. Лазишвили, А.П. Ратьев, И.В. Сиротин, А.Б. Бут-Гусаим, М.А. Данилов, М.А. Шпак // Хирургическая практика. 2020. № 3 (43). С. 65-72.</p>

						5. А.П. Ратьев, Результаты остеосинтеза переломов проксимального отдела плечевой кости интрамедуллярным штифтом с дополнительной мягкотканой стабилизацией бугорков / К. А. Егиазарян, А.П. Ратьев, В.О. Тамазян, К.И. Глазков, Д.С. Ершов // Политравма. – 2019. – №. 2. – С. 32-39
2	Бут-Гусаим Александр Борисович	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.15 - травматология и ортопедия	14.01.15 - травматология и ортопедия	1. Бут-Гусаим А.Б., Особенности профилактики септических осложнений у больных старшего возраста с сопутствующим сахарным диабетом при эндопротезировании крупных суставов / Сиротин И.В., Дудинская Е.Н., Браилова Н.В., Мильто А.С., Котовская Ю.В., Лазишвили Г.Д., Ратьев А.П., Бут-Гусаим А.Б., Егиазарян К.А., Ткачева О.Н. // Российский медицинский журнал. 2020. - № 5 (26). - С. 311-316. 2. Бут-Гусаим А.Б., Переосмысление методики консервативного лечения первичного травматического вывиха плеча / В.А. Асланов, С.А. Линник, А.Б. Бут-Гусаим // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. - № 12 (22). - С. 49-53. 3. Бут-Гусаим А.Б., Псевдоартроз шейки бедра: особенности возникновения и тактики лечения / К.А. Егиазарян, И.В. Сиротин, А.Б. Бут-Гусаим, М.А. Горбачев // Российский медицинский журнал. 2018. - № 4 (24). - С. 195-198. 4. Бут-Гусаим А.Б., Асептическая лимфорея после эндопротезирования тазобедренного сустава / И. В. Сиротин, Г. В. Коробушкин, А. П. Ратьев, Г. Д. Лазишвили, А. Б. Бут-Гусаим, // Политравма. 2017. - № 3. - С. 78-83. 5. Бут-Гусаим А.Б., Современные тенденции в лечении локальных хрящевых дефектов коленного сустава / К.А. Егиазарян, Г.Д. Лазишвили, А.П. Ратьев, И.В. А.Б. Сиротин, Бут-Гусаим, М.А. Данилов, М.А. Шпак // Хирургическая практика. 2020. - № 3. - С. 65-72.
3	Малыгина Марина Александровна	РФ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.15 - травматология и	14.01.15 - травматология и ортопедия	1. Малыгина М.А. Применение богатой тромбоцитами плазмы при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата / М. А. Малыгина, Н. В. Боровкова, О. М.

		<p>города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» Старший Преподаватель учебного отдела</p>	ортопедия	<p>Сахарова, И. Н. Пономарев // Трансплантология. 2017. - № 4 (9). - С. 325-334. 2. Малыгина М.А. Алгоритм диагностики и лечения переломов дистального метаэпифиза лучевой кости / В. Н. Ребров, М. А. Малыгина // Дневник казанской медицинской школы. 2017. № 4 (18). С. 88-98. 3. Малыгина М.А. Экспериментально-клиническое обоснование оперативного лечения неправильно сросшихся переломов дистального метаэпифиза лучевой кости / В. Н. Ребров, М. А. Малыгина, Н. С. Гаврюшенко // Дневник казанской медицинской школы. 2017. - № 4 (18). - С. 99-107. 4. Малыгина М.А. Сравнительная характеристика костного мозга из шейки бедра и крыла подвздошной кости у пациентов с переломами шейки бедренной кости/ Н.В. Боровкова, М.А. Малыгина, И.Н. Пономарев, О.М. Сахарова // Травматология и ортопедия России. 2016. - № 3 (22). - С. 65-70. 5. Малыгина М.А. Лечение боли в пяточной области методом экстракорпоральной ударно-волновой терапии / С.В. Иванова, М.А. Малыгина, О.М. Сахарова, И.М. Гольдина, О.А. Забавская // Вестник восстановительной медицины. 2016. № 3 (73). С. 35-39.</p>
--	--	---	-----------	---

Д.м.н. Ратьев А. П., Д.м.н., проф. Бут-Гусаим А.Б., Д.м.н., проф. Малыгина М.А.– являются членами объединенного Диссертационного совета Д 999.223.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки); 14.01.20 - анестезиология и реаниматология (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждённого приказом Минобрнауки России приказ №90/нк от 06.02.2019 г.

Сведения верны.

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



О.М.Демина