

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гусейнова Ряшада Гияс-оглы «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр второй специальности (если диссертация защищена по двум специальностям)	Основные научные работы ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ахтямов Ильдар Фуатович	1960, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний.. Заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки)	Профессор	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные методы медикаментозной и локальной терапии замедленной консолидации переломов (обзор литературы) Садыков Р.И., Ахтямов И.Ф. Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 1. С. 116-122. 2. Локальные факторы стимуляции репаративного остеогенеза (обзор литературы) Садыков Р.И., Ахтямов И.Ф. Кафедра травматологии и ортопедии. 2020. № 3 (41). С. 23-30. 3. Способ пластики дефекта трубчатой кости Мурадян В.Ю., Ахтямов И.Ф., Ковалев М.В., Лукаш Ю.В., Пудеян М.А. Патент на изобретение RU 2689183 С1, 24.05.2019. Заявка № 2018101826 от 17.01.2018. 4. Реабилитация пострадавших с повреждениями верхних и нижних конечностей. Файзрахманова Г.М., Ахтямов И.Ф., Чикаев В.Ф., Емелин А.Л., Осмоналиев И.Ф., Фассахов Р.Р. Учебное пособие – Казань, КГМУ. 2018. – 60 с. 5. Способ восстановления дефекта

		Травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний				<p>метадиафизарного отдела трубчатой кости Мурадьян В.Ю., Ахтямов И.Ф., Ковалев М.В., Лукаш Ю.В., Пудеян М.А. Патент на изобретение RU 2697371 С1, 13.08.2019. Заявка № 2018110007 от 21.03.2018.</p> <p>6. Сочетанная травма. Чикаев В.Ф., Доброквашин С.В., Ахтямов И.Ф. Учебное пособие. – Казань: КГМУ, 2019. – 143 с.</p> <p>7. Профилактика осложнений малоинвазивного накостного остеосинтеза диафизарных переломов плечевой кости (топографо-анатомическое исследование). Волченко Д.В., Ахтямов И.Ф., Терсков А.Ю., Удалов Ю.Д., Созонов О.А., Величко М.Н., Шпиз Е.Я. Гений ортопедии 2020. Т.26, №3. - С. 313-318. DOI 10.18019/1028-4427-2020-26-3-313-318</p> <p>8.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 420012, ПФО, г. Казань, ул. Бутлерова, 49; Тел. 8 (843) 236-06-52; E-mail: rector@kazangmu.ru

Заведующий кафедрой Травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

профессор, д.м.н.

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

д.м.н., профессор



И.Ф. Ахтямов

И.Г. Мустафин