

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационного исследования Анастасиевой Евгении Андреевны на тему «Замещение костных дефектов тканеинженерной конструкцией на основе депротенизированной губчатой кости (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.8. – «Травматология и ортопедия».

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 <u>ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ</u> 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.	Доктор медицинских наук, 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки)	Профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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 3. Функциональное восстановление после неполной травматической ампутации предплечья. Каримов М.Ю., Ахтямов И.Ф., Мадрахимов С.В., и др. Политравма, 2022, №2. – С. 56-59. DOI:10.24412/1819-1495-2022-2-56-59 4. Влияние компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция на плотность костной ткани при переломе кости у животных. Ахтямов И.Ф., Шакирова Ф.В., Коробейникова Д.А. Травматология и ортопедия России. 2020; 26 (1): 138-146

5. Локальные факторы стимуляции репаративного остеогенеза (обзор литературы). Садыков Р.И., Ахтямова И.Ф. Кафедра травматологии и ортопедии. 2020, 3 (41): 23-29
6. Современные методы медикаментозной и локальной терапии замедленной консолидации переломов (обзор литературы)Ю Садыкова Р.И., Ахтямов И.Ф. Гений ортопедии. 2022, Т.28, №1. С. 116-122
7. Анализ эффективности параоссального применения компонентов на основе этидронатов ионов лантаноидов и кальция в лечении переломов . Садыков Р.И., Ахтямов И.Ф. Вестник Ташкентской медицинской академии. 2022, Выпуск, посвященный 100-летию ТМА. - С.20-23.
8. Оценка эффективности влияния совместного использования оссеин-гидроксиапатитного комплекса и бисфосфонатов на сроки консолидации переломов и минеральную плотность костной ткани. Садыков Р.И., Ахтямов И.Ф., Файзрахманова Г.М. Практическая медицина. 2022. Т. 20, No 6, С. 119-123

420012, ПФО, г. Казань, ул. Бутлерова, 49; Тел. 8 (843) 236-06-52; E-mail: rector@kazangmu.ru

Даю согласие быть официальным оппонентом диссертационного исследования Анастасиевой Евгении Андреевны на тему «Замещение костных дефектов тканеинженерной конструкцией на основе депротеинизированной губчатой кости (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.8. – «Травматология и ортопедия».

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

07.11.2023г



И.Ф. Ахтямов

И.Г. Мустафин