

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Коробейникова А.А. тему: «Лечение диафизарных переломов костей предплечья у детей методом интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза»
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

№ № пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон, E-mail)	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере темы диссертации за последние 5 лет (не более 15)
1	2	3	4	5	6	7
1	АХТЯМОВ Ильдар Фуатович	1960, гражданин РФ	ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России 9, ул. Бутлерова, г. Казань, 420012, Татарстан Зав. кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний Тел. +79053150150 E-mail: yalta60@mail.ru	Доктор медицинских наук, 14.01.15, медицинские науки	Профессор	<p>1 Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Шакирова Ф.В. Оценка изменения ряда биохимических показателей крови на использование биоинертных нанопокровов имплантатов в эксперименте // Травматология және ортопедия. – 2013. -№3-4. –С. 158-159.</p> <p>2 Ахтямов И.Ф., Шакирова Ф.В., Гатина Э.Б. Экспериментальная оценка остеointegrации при использовании имплантатов с нанотехнологическим покрытием // Вестник травматологии и ортопедии Урала. – 2013.- № 3-4. –С.52.</p> <p>3 Ахтямов И.Ф., Шакирова Ф.В., Зубаирова Л.Д. Оценка острой фазы при экспериментальном остеосинтезе имплантатами с биоинертным покрытием нитридами сверхтвердых металлов // Гений ортопедии. – 2013. - №4. -С. 80-83.</p> <p>4 Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Шакирова Ф.В. Морфологические аспекты остеорегенерации в условиях применения имплантатов с покрытием на основе сверхтвердых соединений // В сб. тезисов II конгресса травматологов ортопедов Москвы. - 13-14.02.2014. – С. 26.</p> <p>5 Ахтямов И.Ф., Шакирова Ф.В., Гатина Э.Б. Морфофункциональное состояние регионарных лимфатических узлов в условиях интрамедуллярного остеосинтеза фиксаторами с покрытием на основе сверхтвердых соединений // Травматология и ортопедия России. -2014. -№2 (72). –С.78-84.</p>



					<p>Э.Б. КТ-семнотика репаративных процессов в большой берцовой кости при интрамедуллярном остеосинтезе имплантатами с покрытием нитридами титана и гафния в эксперименте // Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова. – 2015. -№2. – С. 53-55.</p> <p>7 Ахтямов И.Ф., Андреев П.С., Гатина Э.Б., Алиев Э.И.-О. Первый опыт апробирования имплантатов с покрытием нитридами титана и гафния (предварительное сообщение) // Практическая медицина. -2015. -№4. – С. 21-24.</p> <p>8 Ахтямов И.Ф., Алиев Э.И.-О., Мечов М.П. Проблемные вопросы современных типов погружного остеосинтеза (обзор литературы) // Травматология жэне ортопедия. – 2015. -№3-4. – С. 17-24..</p> <p>9 Рациональный остеосинтез. Казань: Скрипта. – 2011. –С.288. Лазарев А.Ф., Солод Э.И., Ахтямов И.Ф.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент,

Зав. кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний
ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Проректор по научной и инновационной работе Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук, профессор



И.Ф. Ахтямов

И.Г. Мустафин

ГЕРБОВАЯ ПЕЧАТЬ