

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре
Ахтямове Ильдаре Фуатовиче по диссертации Старосельникова Артема Николаевича на
тему: «Некоторые патогенетические механизмы замедленной консолидации переломов
длинных костей нижних конечностей»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Ахтямов Ильдар Фуатович
Год рождения, гражданство	1960, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.15 – медицинские науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	+79053150150
Адрес организации	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова 49
Адрес электронной почты	yalta60@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Восстановление повреждённого плечевого сплетения при помощи клеток стромально-васкулярной фракции аутожировой ткани / А.А. Богов, И.Ф. Ахтямов, В.И. Данилов [и др.] – DOI 10.20340/vmi-rvz.2023.1.CLIN.3 // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2023. – Т. 13 – № 1. – С. 56-63.
2. Садыков Р.И. Оценка эффективности влияния совместного использования оссеин-гидроксиапатитного комплекса и бисфосфонатов на сроки консолидации переломов и минеральную плотность костной ткани / Р.И. Садыков, И.Ф. Ахтямов, Г.М. Файзрахманова // Практическая медицина. – 2022. – Т. 20 – № 6. – С. 119-123.

3. Применение клеток стромально-васкулярной фракции аутожировой ткани в хирургии повреждений плечевого сплетения / А.А. Богов, И.Г. Ханнанова, И.Ф. Ахтямов [и др.] // Практическая медицина. – 2022. – Т. 20 – № 6. – С. 28-34.
4. Regeneration of paraosseous muscle tissue in the process of healing bone fractures when using the preparation based on etidronate with lanthanoid ions (a quantitative morphological study) / D.E. Tsyplakov, I.F. Akhtyamov, R.I. Sadykov [et al.]. – DOI 10.1007/s12668-022-00943-9 // BioNanoScience. – 2022. – P. 1464-1462. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12668-022-00943-9#citeas> (дата обращения: 08.02.2024)
5. Сравнительный анализ применения клеток стромальной васкулярной фракции жировой ткани и генно-терапевтической плазмиды PBUD-VEGF165-FGF2 при экспериментальной аутонервной вставке седалищного нерва крысы / А.А. Богов, А.Р. Галлямов, В.И. Данилов [и др.] // Политравма. – 2021. – № 2. – С. 103-108.
6. Comparative Morphometric Analysis of Healing Bone Fractures Under the Influence of the Preparation Based on Etidronate Without Lanthanoid Ions and in Conjunction with Them / D. E. Tsyplakov, F. V. Shakirova, D. A. Korobeynikova [et al.] – DOI 10.1007/s12668-020-00769-3 // BioNanoScience. – 2020. – Vol. 10 – No. 4. – P. 1143-1151.
7. Садыков Р.И. Локальные факторы стимуляции репаративного остеогенеза (обзор литературы) / Р.И. Садыков, И.Ф. Ахтямов – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.3.23-30 // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 3(41). – С. 23-30.

Соискатель не имеет совместных научных работ и не является сотрудником ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальный оппонент:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, доктор медицинских наук, профессор

 Ахтямов И.Ф.

Данные о докторе медицинских наук, профессоре Ахтямове И.Ф. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор



 Муштафин И. Г.

«12» апреля 2024 г.