

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

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре  
Мироманове Александре Михайловиче 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   | Мироманов Александр Михайлович   |
| Год рождения,<br>гражданство   | 1974, гражданин РФ   |
| Ученая степень   | доктор медицинских наук  |
| Ученое звание  | профессор  |
| Шифр специальности, по<br>которой защищена<br>диссертация                | 14.01.15 – травматология и ортопедия<br>14.03.03 – патологическая физиология   |
| Полное наименование<br>организации, являющейся<br>основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное<br>учреждение высшего образования «Читинская<br>государственная медицинская академия» Министерства<br>здравоохранения Российской Федерации,<br>г. Чита |
| Структурное<br>подразделение   | кафедра травматологии и ортопедии  |
| Занимаемая должность в<br>организации                                    | первый проректор, заведующий кафедрой травматологии<br>и ортопедии   |
| Контактный телефон   | +7(924)386-18-16   |
| Адрес организации  | 672000, г. Чита, ул. Горького, 39А   |
| Адрес электронной почты  | miromanov_a@mail.ru  |

#### Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Оценка влияния пептидных препаратов надкостницы и нейропептида на репарацию костной ткани (экспериментальное исследование) / А.М. Мироманов, К.А. Гусев, О.Б. Миронова, Н.А. Мироманова. - DOI 10.24412/1819-1495-2023-2-88-93 // Политравма. - 2023. - № 2. - С. 88-93.
2. Современные аспекты участия интерлейкина-1 бета и интерлейкина-6 в регенерации и обменных процессах костной ткани (обзор литературы) / А.Н. Старосельников, К.А. Гусев, О.Б. Миронова, А.М. Мироманов. - DOI 10.23888/НМЖ2023113447-458 // Наука молодых (Eruditio Juvenium). - 2023. - Т. 11. - № 3. - С. 447-458.
3. Влияние полиморфизма генов IL1B-3953C>T, IL6-174C>G на содержание IL-1B и IL-6 у пациентов с замедленной консолидацией переломов длинных костей / А.М. Мироманов, К.А. Гусев, А.Н. Старосельников [и др.]. - DOI 10.17513/spno.32712// Современные

