

В диссертационный совет 21.2.077.01
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 Ступина Юрия Викторовича на
тему: «Роль полиморфизма некоторых генов свертывающей системы крови и
иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Мироманов Александр Михайлович
Год рождения, гражданство	1974, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.15 – травматология и ортопедия 14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра травматологии и ортопедии
Занимаемая должность в организации	заведующий кафедрой
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. Возможности персонализированного прогноза летального исхода у пациентов с ушибом головного мозга / А.М. Мироманов, Ю.В. Ступин, О.Б. Миронова [и др.]. – DOI 10.52485/19986173_2023_1_60 // Забайкальский медицинский вестник. – 2023. – № 1. – С. 60-68. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-1-za-2023-god-opublikovan-29-03-2023/vozmozhnosti-personalizirovannogo-prognoza-letal'nogo-iskhoda-u-pacientov-s-ushibom-golovnogo-mozga.pdf> (дата обращения: 13.11.2023).
2. Оценка влияния пептидных препаратов надкостницы и нейрпептида 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. – URL: <http://poly-trauma.ru/index.php/pt/article/view/460> (дата обращения: 13.11.2023).
3. 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. Миromanов. - DOI 10.23888/HMJ2023113447-458 // Наука молодых (Eruditio Juvenium). - 2023. - Т. 11. - № 3. - С. 447–458.
4. 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. Миromanов, К.А. Гусев, А.Н. Старосельников [и др.]. - DOI 10.17513/spno.32712// Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4. - URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=32712> (дата обращения: 13.11.2023).
 5. Уровень IL-1 β , TNF- α , IL-4 и IL-10 у носителей SNP генов TLR2(ARG753GLN), TLR4(ASP299GLY) с ушибом головного мозга / А.М. Миromanов, Ю.В. Ступин, Н.А. Миromanова, Ю.А. Витковский. – DOI 10.52485/19986173_2022_4_60 // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 4. – С. 60-68. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2022-god-opublikovan-29-12-2022/uroven-il-1-tnf-il-4-i-il-10-u-nositelej-snp-genov-tlr2-arg753gln-tlr4-asp299gly-s-ushibom-golovnogo-mozga/1073/8.pdf> (дата обращения: 13.11.2023).
 6. Полиморфизмы генов FII-20210(G>A), FV-1691(G>A), FVII-10976(G>A), FGB-455(G>A), MTHFR-677(C>T), MTRR-66(A>G), PAI-1-675(5G>4G) у пациентов с венозными тромбозомическими осложнениями при переломах костей конечностей / А.М. Миromanов, И.А. Глушенко, Н.А. Миromanова, Ю.А. Витковский. - DOI 10.52485/19986173_2022_3_50 // Забайкальский медицинский вестник: электронное научное издание. – 2022. – № 3. – С. 19–26. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-3-za-2022-god/polimorfizmy-genov-fii-20210-g-a-fv-1691-g-a-fvii-10976-g-a-fgb-455-g-a-mthfr-677-c-t-mtrr-66-a-g-pai-1-675-5g-4g-u-pacientov-s-venoznymi-tromboembolicheskimi-oslozhenijami-pri-perelomah-kostej-konechnostej> (дата обращения: 13.11.2023).
 7. Современные генетические и иммунологические аспекты патогенеза нарушения консолидации переломов (обзор литературы) / А.М. Миromanов, К.А. Гусев, А.Н. Старосельников [и др.]. - DOI 10.29413/ABS.2022-7.2.6 // Acta biomedica scientifica. - 2022. – Т. 7. - № 2. – С. 49-64.
 8. Миromanов А.М. Влияние полиморфизма генов IL4-589C>T, FCGR2A-166His>Arg, DEFB1-20G>A, DEFB1-52G>A на содержание TNF α , IL-1 β , IL-4 И IL-10 у пациентов с первичным остеоартрозом тазобедренных суставов / А.М. Миromanов, Т.В. Забелло, Н.А. Миromanова. - DOI 10.15789/1563-0625-EOI-2034 // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22. - № 5. – С. 1009-1016.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Данные о докторе медицинских наук, профессоре
Миromanове А.М. заверяю:



Миromanов А.М.

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
Коржова Т.А.

21 ноября 2023 г.

