

## В диссертационный совет 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 ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Забелло Трофима Васильевича на тему: «Роль генетического полиморфизма некоторых иммунорегуляторных молекул в патогенезе первичного остеоартроза тазобедренных суставов»  
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России
Адрес организации	664003, Иркутск, ул. Красного восстания, д. 1
Телефон	+7(3952) 24-08-26
Адрес электронной почты	rektorat@ismu.baikal.ru
Адрес сайта	<a href="https://mir.ismu.baikal.ru">https://mir.ismu.baikal.ru</a>
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Малов Игорь Владимирович Д.м.н., профессор

### Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Иммунологические факторы в формировании измененной реактивности организма у пациентов с коксартрозом / Л.А. Дмитриева, Ю.И. Пивоваров, В.Ф. Лебедев, М.Л. Арсентьева // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11, № 20. – С. 701–703.
2. Полиморфизм генов глутатион-S-трансфераз в этнических группах, проживающих на территории Восточной Сибири / Е.В. Беляева, О.А. Ершова, Т.А. Астахова [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2017. – Т. 21, № 5. – С. 576-580. – DOI 10.18699/VJ17.274.
3. Роль различных сигнал-трансдукторных систем в дегенерации межпозвонковых дисков // В.А. Бывальцев, Н.Е. Гаращенко, И.А. Степанов, Н.Т. Алдиярова // Гены и клетки. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 20-25. – DOI 10.23868/201707025.
4. CYP2C19 polymorphism frequency in Russian patients in central Russian and Siberia with acute coronary syndrome / К.В. Mirzaev, К.А. Ryzhikova, D.A. Sychev [et al.] // Pharmacogenomics and personalized medicine. – 2017. – № 10. – P. 107-114. – DOI 10.2147/PGPM.S126305

5. Mathematical model of bone morphogenetic proteins influence on intervertebral disc cell proliferation in vitro / L.A. Bardonova, E.G. Belykh, V.A. Byvaltsev [et al.] // The new Armenian medical journal. – 2017. – Vol. 11, № 1. – P. 55-60.
6. Risk factors of bone mineral density decrease in children with juvenile arthritis / L. Rychkova, T. Knyazeva, A. Pogodina [et al.] // Pediatric Rheumatology. – 2017. – Vol. 15, № S1. – P. 68. – DOI 10.1186/s12969-017-0141-9.
7. Анкудинов А.С. Анализ взаимосвязи иммунологических факторов и воспалительных маркеров с течением хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 10S. – С. 4-8. – DOI 10.18087/cardio.2495.
8. Анкудинов А.С. Хроническая сердечная недостаточность и остеоартроз коленных суставов: особенности патогенеза и диагностики / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2018. – Т. 155, № 4. – С. 5-9.
9. Дмитриева Л.А. TNF Альфа как маркер развития нестабильности компонентов протеза при эндопротезировании тазобедренного сустава / Л.А. Дмитриева, Ю.И. Пивоваров, В.Ф. Лебедев // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12 (21), № 4. – С. 660-662. – DOI 10.31857/S102872210002630-8.
10. Дмитриева Л.А. Характер взаимосвязей показателей иммунного статуса и гормонального профиля у пациентов с коксартрозом / Л.А. Дмитриева, Ю.И. Пивоваров, В.Ф. Лебедев // Acta biomedica scientifica. – 2019. – Т. 4, № 6. – С. 13-19. – DOI 10.29413/ABS.2019-4.6.2.
11. Cytokine Profile and Its Correction by Immunomodulators in Experimental Bronchopulmonary Inflammation in Rats / М.А. Darenskaya, E.V. Mokrenko, P.D. Shabanov [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2019. – Vol. 9, № 4. – P. 361-365. – DOI 10.21103/Article9(4)\_OA17.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор



И.Ж. Семинский

«12» апреля \_\_\_\_\_ 2020