

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 ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Фелелова Александра Александровича на тему: «Некоторые патогенетические механизмы развития хронического пародонтита и их коррекция аутоплазмой (экспериментальное исследование)» по специальности –
3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
Адрес организации	680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35
Телефон	(4212) 30-53-11
Адрес электронной почты	rec@mail.fesmu.ru
Адрес сайта	www.fesmu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ректор Жмеренецкий Константин Вячеславович – доктор медицинских наук, доцент, член-корреспондент РАН

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. The role of amino acid arginine and nitric oxide system in implementing cardioprotective effect of non-opioid analogue of leu-enkephalin in newborn albino rats after intrauterine hypoxia / Sazonova E.N., Lebedko O.A., Tsybalist N.A., Gusev I.A., Samarina E.Yu., Malofey Yu.B. / Russian Open Medical Journal. 2020. Т. 9. №4. С. 404.

2. Цитопротективный эффект эхинохрома А в первичной культуре пульмональных фибробластов белых крыс в условиях окислительного стресса / Сазонова Е.Н., Кузнецова М.С., Васильева Е.А., Мищенко Н.П., Цимбалист Н.А., Лебедько О.А. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. №2. С. 125-128.

3. Динамика некоторых показателей иммунного статуса у детей под влиянием торфяных пелоидов месторождения "Бичевское" Хабаровского края / Сидоренко С.В., Богомолова Е.В., Кортелев В.В., Завгрудько Г.В., Горovenko Н.А. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. №6-2. С. 110.
4. Иммуногистохимическая характеристика пролиферативного потенциала в головном мозге крыс в неонатальном и молочном периоде / Рыжавский Б.Я., Малофей Ю.Б., Цекатунов Д.А., Жильников Д.И. // Дальневосточный медицинский журнал. 2020. №1. С. 66-69.
5. Патогенетические механизмы кариеса зубов у детей в условиях микроэлементозов Хабаровского края / Антонова А.А. // Дальневосточный медицинский журнал. 2020. №3. С. 49-54.
6. Роль аминокислоты аргинин и оксида азота в реализации цитопротективного действия неопиатного аналога лей-энкефалина *in vitro* / Сазонова Е.Н., Лебедько О.А., Пинаева О.Г., Цимбалист Н.А., Куприянова Д.А., Тарасов П.К., Малофей Ю.Б. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2021. №3. С. 194-200.
7. Роль аутофагии кардиомиоцитов в морфогенезе сердца и механизмах кардиопротекции / Сазонова Е.Н., Гусев И.А. // Дальневосточный медицинский журнал. 2021. №3. С. 95-102.
8. Analysis of tissue eosinophils in the structure of gastric polyps / Reva I., Yamamoto T., Zvyagintsev D., Kalinin I., Ichenko S., Zolotov A., Krasnikov Yu., Tolmacev V., Lebedko O.A., Dvoynikova E., Fleishman M.Yu., Tseluiko S., Sementsov I., Reva G., Usov V., Stegny K. // Archiv EuroMedica. 2021. Т. 11. №4. С. 79-84.
9. Эндотелиопатия и системное воспаление: обратимость причинно-следственных связей в патологической функциональной системе (обзор литературы) / Сазонова Е.Н., Жмеренецкий К.В., Животова Е.Ю., Яковенко И.Г. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т.21. №4(84). С. 5-15.
10. Влияние неонатального введения неопиатных аналогов лей-энкефалина на показатели тканевого гомеостаза сердца белых крыс препубертатного возраста, подвергнутых гипоксии / Сазонова Е.Н., Гусев И.А., Малофей Ю.Б., Ланшакова А.В., Вдовенко С.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. 2. С. 158-163.
11. Characteristics of the quantitative dynamics of immunocompetent cells in the structure of the cervix epithelial layer in postmenopausal women / Reva I.V., Yamamoto T., Abramyan G., Fleishman M.Yu., Lebedko O.A., Shindina A., Lonshakov K., Lemeshko T.N., Soroka A.K., Reva G.V., Puga D. // Archiv EuroMedica. 2022. Т.12. №5. С. 20.
12. Влияние глипролинов на интенсивность свободнорадикального окисления в неокортексе мозга белых крыс на модели легкой черепно-мозговой травмы / Колесникова А.А., Малофей Ю.Б., Якушева Н.Ю., Толстенков И.В., Демидова О.В., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф., Флейшман М.Ю. // Сибирский научный медицинский журнал. 2022. Т. 42. №2. С. 44-50.
13. The role of CD34-positive cells in the angiogenesis of malignant tissues / Reva I.V., Stegny K.V., Dvoynikova E.R., Mozhilevskaya E., Fleischman M., Ichenko S., Tolmachev V., Sementsov I., Slabenko E.V., Zvyagintsev D., Gorbarenko R., Zolotov A.S., Obydennikova T.N., Reva G.V. // Archiv EuroMedica. 2022. Т.12. №1. С. 8-10.

