

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 Паршиной Анастасии Анатольевны на тему: «Патогенетическая роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ДВГМУ
Адрес организации	680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.
Телефон	8 (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	Жмеренецкий Константин Вячеславович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, являющегося специалистом в данной области исследования	Сazonova Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

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

1. Рыжавский Б.Я. Классификация клеток организма по их главной функции // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 68–70.
2. Значение анаэробной инфекции в развитии искусственного гнойного воспаления мягких тканей, вызванного введением ротовой жидкости человека в эксперименте / Г.Г. Мелконян, А.Н. Коваль, Н.В. Ташкинов [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 88–92.
3. Ассоциации полиморфизмов генов некоторых сигнальных молекул иммунного ответа у детей Приамурья с бронхиальной астмой / Е.Н. Супрун, Е.Б. Наговицына, О.А.

Лебедько // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т.63. - № 4. – С. 162.

4. Взаимосвязь между уровнем фекального кальпротектина, воспалительными изменениями в слизистой оболочке терминального отдела подвздошной кишки и синдромом избыточного бактериального роста у пациентов с синдромом раздраженного кишечника /С.А. Алексеенко, О.В. Крапивная // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. - № 6 (154). – С. 40-44.

5. Cytoprotective effect of echinochrome A in primary culture of pulmonary fibroblasts from albino rats under conditions of oxidative stress / E.N. Sazonova, M.S. Kuznetsova, E.A. Vasileva, N.P. Mishchenko, N.A. Tsimbalist, O.A. Lebedko // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2020. - Vol. 169. № 4. - P. 582-585.

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.

Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ

Минздрава России,

член-корреспондент РАН

д.м.н., доцент



Жмеренецкий Константин Вячеславович

«09» марта 2021 года