

## 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 Фелеловой Елены Викторовны на тему: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике»  
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	Сазонова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО ДВГМУ

#### Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ДВГМУ 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. Пролиферативные, анаболические и свободнорадикальные процессы в организме белых крыс после введения дигидрокверцетина / Е.Н. Сазонова, Д.В. Яковенко, Н.В. Самохвалов [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 92–96.
3. 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.

4. Биосинтетические процессы в кардиомиоцитах белых крыс после введения биофлавоноида дигидрокверцетина / Е.Н. Сазонова, Д.В. Яковенко, О.А. Лебедько [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 3(63). – С. 109–112.
5. Влияние шиконина на первичную культуру пульмональных фибробластов белых крыс в условиях окислительного стресса / Л.М. Захаревич, Е.Н. Сазонова, А.Я. Башаров [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2018. – Т. 10. – № 6. – С. 39–43.
6. Hepatoprotective effect of neonatal administration of non-opioid leu-enkephalin analogue in adult albino rats subjected to antenatal hypoxia / Pinaeva O.G., Lebed'ko O.A., Sazonova E.N., Pinaev S.K. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Т. 167. – P. 428–431.
7. Цитопротективный эффект неопиатного аналога лей-энкефалина в первичной культуре пульмональных фибробластов в условиях окислительного стресса / Е.Н. Сазонова, О.А. Лебедько, Г.А. Денисюк [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 1. – С. 153–157.
8. Использование метода кислотных эритрограмм для выявления мембранотропного эффекта биологически активных пептидов / Е.Н. Сазонова, Е.Ю. Самарина, А.В. Ильиных, О.А. Сазонов // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С. 64–68.
9. Комплексная оценка эффективности ремаксола у больных стеатогепатитом с гипергаммониемией / С.А. Алексеенко, А.С. Колтунов, Е.А. Агеева, А.Ю. Сергеева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – 83(5). – С. 24–28.
10. Некоторые ассоциации полиморфизмов генов toll-подобных рецепторов и их клиничко-патогенетические проявления при бронхиальной астме у детей / Е.Н. Супрун, Е.Б. Наговицина, Н.И. Кудерова, С.В. Супрун, О.А. Лебедько // Медицинская иммунология. – 2020. – 22(5). – С. 915–924.

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

«17» марта 2021 года