

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 Сахаровой Дарьи Александровны на тему: «Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе хронического вирусного гепатита С», 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, г. Иркутск, ул. Красного восстания, д. 1
Телефон	+7 (3952) 24-08-26
Адрес электронной почты	rektorat@ismu.baikal.ru
Адрес сайта	https://mir.ismu.baikal.ru

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

1. Семинский И.Ж., Серебренникова С.Н., Гузовская Е.В., Семенов Н.В. Роль цитокинов в патогенезе заболеваний (сообщение 2) // Сибирский медицинский журнал. – Иркутск. – 2015. – Т. 132, № 1. – С. 14-17.
2. Артамонова З.А., Семинский И.Ж., Намоконов Е.В. Влияние острой окклюзии краниальной брыжеечной артерии на динамику показателей клеточного иммунитета и интерлейкинов-6, -8 в эксперименте // Сибирский медицинский журнал. – Иркутск. – 2015. – Т. 138, № 7. – С. 71-74.
3. Серебренникова С.Н., Семинский И.Ж., Куприянова Н.Ю., Гузовская Е.В., Семенов Н.В. Особенности цитокиновой регуляции иммунного ответа при гельминтозах // Цитокины и воспаление. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 148-153.
4. Малов И.В., Малов С.И., Савилов Е.Д., Гантулга Д., Степаненко Л.А., Огарков О.Б., Нямхуу Д., Аитов К.А., Нямдава П., Колесников С.И. Популяционный полиморфизм ассоциированных со спонтанным клиренсом вируса гепатита С генов интерферона 3-го типа IFNL3 и IFNL4 у представителей европеоидной и монголоидной расы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161, № 3. – С. 382-385.
5. Гузовская Е.В., Серебренникова С.Н. Патогенетические особенности синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови различной этиологии // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т. 61, № 2. – С. 76-82.
6. Дмитриева Л.А., Пивоваров Ю.И., Лебедев В.Ф., Арсентьева М.Л. Иммунологические факторы в формировании измененной реактивности организма у пациентов с коксартрозом // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11 (20), № 4. – С. 701-703.

7. Малов И.В., Бааратхуу О., Огарков О.Б., Степаненко Л.А., Нямдава П., Оюнбилэг Ж., Малов С.И., Савилов Е.Д., Амарсанаа Ж., Гантулга Д. Особенности полиморфизма генов интерферона III типа у больных вирусным гепатитом С на определенных территориях России и Монголии // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 46-53.
8. Филатова И.А., Козлова Н.М., Тирикова О.В., Рыжкова О.В., Венцак Е.В. Роль синдрома избыточного бактериального роста в патогенезе неалкогольной жировой болезни печени // Дневник казанской медицинской школы. – 2018. – № 4 (22). – С. 104-108.
9. Охремчук Л.В., Семинский И.Ж. Закономерности нарушения поведенческой активности беспородных крыс при токсическом воздействии вальпроата натрия (сообщение 1) // Забайкальский медицинский вестник. – 2018. – № 4. – С. 35-47.
10. Серебренникова С.Н., Гузовская Е.В., Семинский И.Ж. Наномолекулярные механизмы формирования метаболического синдрома // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – № 2. – С. 169-187.
11. Малов С.И., Малов И.В., Дворниченко В.В., Расулов Р.И., Кувшинов А.Г., Марш П.Н., Декан Т., Мацек-Жилкова З., Ющук Н.Д. Применение комбинации альфа-фетопротеина и остеопонина для ранней диагностики гепатоцеллюлярной карциномы, ассоциированной с гепатитом С // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 10. – С. 607-612.
12. Слепцова С.С., Билюкина И.Ф., Малов С.И., Семенов С.И., Степаненко Л.А., Огарков О.Б., Савилов Е.Д., Малов И.В. Полиморфизм генов, локализованных на X хромосоме, как маркер предрасположенности к хронизации инфекционного процесса при гепатите С в этнической группе якутов мужчин // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2 – С. 64-66.

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

«06» декабря 2019 г.