

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
 в диссертационный совет Д 001.038.02 при  
 Федеральном государственном бюджетном научном учреждении  
 «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»  
 по адресу 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16  
 в аттестационное дело

**Рашидовой Марии Александровны**

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Гусакова Светлана Валерьевна - доктор медицинских наук, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Новицкий Вячеслав Викторович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патофизиологии

Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23, 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

## СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях  
за 2013-2017 гг. работников ведущей организации

1. Рязанцева Н.В., Степовая Е.А., Коновалова Е.В., Носарева О.Л., Наумова А.И., Орлов Д.С., Веснина О.Н., Новицкий В.В. Моделирование окислительного стресса в лимфоцитах крови *in vitro* для изучения апоптоза опухолевых клеток линии JURKAT // Казанский медицинский журнал. – 2013. – Т. 94, № 5. – С. 736-740.
2. Ковалева Т.А., Чуйкова К.И. Состояние иммунного статуса и его взаимосвязь с вирусной нагрузкой у женщин с хроническим гепатитом С в третьем триместре беременности // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 7-12.
3. Ковалева Т.А., Чуйкова К.И. Изучение вирусной нагрузки и показателей иммунного статуса у женщин с хронической HBV-инфекцией в III триместре беременности // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2013. – № 3. – С. 17-22.
4. Старикова Е.Г., Таширева Л.А., Васильева О.А., Якушина В.Д., Новицкий В.В., Рязанцева Н.В. Участие редокс-сигнализации в опосредованной оксидом азота, монооксидом углерода и сульфидом водорода регуляции апоптоза и клеточного цикла // Бюллетень сибирской медицины. – 2013. – Т. 12, № 1. – С. 49-54.
5. Ковалёва Т.А., Чуйкова К.И., Спивак С.В. Изучение уровня цитокинов при хроническом гепатите С у женщин в третьем триместре беременности // Инфекционные болезни. – 2014. – Т. 12, № 2. – С. 21-25.
6. Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Иванов В.В., Носарева О.Л., Дзюман А.Н., Рязанцева Н.В., Новицкий В.В. Свободнорадикальное окисление белков и липидов в адипоцитах в условиях окислительного стресса // Молекулярная медицина. – 2014. – № 1. – С. 59-64.
7. Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Фёдорова Т.С., Рязанцева Н.В., Новицкий В.В. Окислительный стресс: влияние на секрецию инсулина, рецепцию гормона адипоцитами и липолиз в жировой ткани // Бюллетень сибирской медицины. – 2014. – Т. 13, № 3. – С. 32-39.
8. Беспалова И.Д. Лептин как индуктор воспаления и окислительного стресса при метаболическом синдроме // Бюллетень сибирской медицины. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 20-26.
9. Носарева О.Л., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Шахристова Е.В., Веснина О.Н., Новицкий В.В. Роль окислительной модификации белков в редокс-регуляции активности каспазы-3 в лимфоцитах крови при окислительном стрессе *in vitro* // Бюллетень сибирской медицины. – 2015. – Т. 14, № 6. – С. 61-67.
10. Белобородова Е.В., Гончарова И.А., Белобородова Э.И., Пурлик И.Л., Калачева Т.П., Акбашева О.Е., Рачковский М.И., Бурковская В.А. Иммуногенетика и прогрессирование хронических вирусных гепатитов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – № 3 (115). – С. 45-49.
11. Степовая Е.А., Шахристова Е.В., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Якушина В.Д., Носова А.И., Гулая В.С., Степанова Е.А., Чильчигашев Р.И., Новицкий

В.В. Окислительная модификация белков и система глутатиона при модуляции редокс-статуса клеток эпителия молочной железы // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62, № 1. – С. 64-68.

12. Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Чильчигашев Р.И., Новицкий В.В. Участие глутатиона и окислительной модификации белков в реализации апоптоза клеток эпителия молочной железы при индуцированном окислительном стрессе // Сибирский научный медицинский журнал. – 2016. – Т. 36, № 2. – С. 19-23.
13. Орлов Д.С., Рязанцева Н.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Шахристова Е.В., Иванов В.В. Редокс-зависимые механизмы дисрегуляции апоптоза опухолевых клеток при гипоксии // Сибирский научный медицинский журнал. – 2017. – Т. 37, № 1. – С. 21-26.
14. Прокудина Е.С., Маслов Л.Н., Иванов В.В., Беспалова И.Д., Письменный Д.С., Воронков Н.С. Роль активных форм кислорода в патогенезе дисфункции адипоцитов при метаболическом синдроме: перспективы фармакологической коррекции // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2017. – Т. 72, № 1. – С. 11-16.

Ректор  
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Заведующий кафедрой патофизиологии  
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор,  
академик РАН, заслуженный деятель науки России



О.С. Кобякова

В.В. Новицкий