

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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	Куликов Евгений Сергеевич - доктор медицинских наук, доцент, 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, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН. профессор кафедры 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	<i>rector@ssmu.ru</i>
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 публикаций:

1. Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Фёдорова Т.С., Рязанцева Н.В., Новицкий В.В. Влияние инсулина, системы глутатиона и супероксидного анион-радикала на модуляцию липолиза в адипоцитах крыс с экспериментальным диабетом // Биохимия. - 2015. - Т. 80, № 1. — С. 111-122.

2. Саприна Т.В., Прохоренко Т.С., Мусина Н.Н., Шахманова Н.С., Зима А.П., Новицкий В. В. Механизм развития анемии хронических заболеваний у беременных с сочетанием гестационного диабета и ожирения // Сахарный диабет - 2017: от мониторинга к управлению. Материалы II Российской мультидисциплинарной конференции с международным участием. - 2017. - С. 129-131.
3. Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Фёдорова Т.С., Новицкий В.В. Молекулярные механизмы модуляции липолиза в жировой ткани и развитие инсулинорезистентности при сахарном диабете // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2014. - № 4. - С. 111-119.
4. 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.
5. Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Иванов В.В., Носарева О.Л., Рязанцева Н.В., Новицкий В.В. Окислительная модификация белков и система глутатиона в адипоцитах при сахарном диабете // Бюллетень сибирской медицины. - 2014. - Т. 13, №3. - С. 84-90.
6. Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Фёдорова Т.С., Новицкий В.В. Адипоциты. Сахарный диабет. Окислительный стресс. - Томск, 2013.
7. Панин И.Е., Рязанцева Н.В., Бутусова В.Н., Кравец Е.Б., Тузиков Ф.В., Новицкий В.В., и др. Роль дислиппротеинемий в изменении липидной фазы мембран эритроцитов у больных сахарным диабетом 1 и 2 типа // Сахарный диабет. - 2008. - № 4. - С. 56-59.

Ректор ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
д-р мед. наук, профессор

О.С.
Кобякова