

**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  
**Семёновой Натальи Викторовны**

Диссертация на тему «Генетико-метаболические механизмы нарушений сна в климактерическом периоде у женщин различных этнических групп» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 - патологическая физиология

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, академик РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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	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. № 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 2014-2018 гг. работников ведущей организации

1. 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.
2. Беспалова И.Д. Лептин как индуктор воспаления и окислительного стресса при метаболическом синдроме // Бюллетень сибирской медицины. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 20-26.
3. 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.
4. 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. – 2014. – Т. 14, № 6. – С. 61-67.
5. Пузырев В.П. Генетические основы коморбидности у человека // Генетика. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 491-503.
6. Сваровская М.Г., Степанова С.К., Марусин А.В., Сухомясова А.Л., Максимова Н.Р., Степанов В.А. Генетическая вариабельность и структура SNP-гаплотипов в гене DMPK у якутов и других этносов Северной Евразии в связи с миотонической дистрофией // Генетика. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 724-731.
7. 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.
8. 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.
9. Марусин А.В., Корнетов А.Н., Сваровская М.Г., Вагайцева К.В., Павленюк Е.С., Степанов В.А. Ассоциация генов подверженности к алкоголизму, шизофрении и болезни Альцгеймера с психодиагностическими признаками в популяции русских // Бюллетень сибирской медицины. – 2016. – Т. 15, № 5. – С. 83-96.
10. 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.
11. 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.
12. Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Литвяков Н.В., Перекуча Н.А., Носарева О.Л., Фёдорова Т.С., Новицкий В.В. Окислительный стресс в патогенезе сахарного диабета 1 типа: роль ксантинооксидазы // Бюллетень сибирской медицины. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 134-143.
13. Nosareva O.L., Stepovaya E.A., Shakhristova E.V., Egorova M.Y., Novitsky V.V., Ryazantseva N.V. The role of the glutathione system in oxidative modification of proteins and dysregulation of

apoptosis in jurkat tumor cells // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2017. – Т. 164, № 2. – С. 199-202.

14. Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Рудиков Е.В., Новицкий В.В. Glutathione and glutaredoxin in roscovitine-mediated inhibition of breast cancer cell proliferation // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2017. – Т. 72, № 4. – С. 261-267.
15. Кучер А.Н., Черевко Н.А. Гены гистаминового метаболического пути и многофакторные заболевания человека // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 15-32.

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

Романова Е.В.  
8(3822)901-101 доп.1568



О.С. Кобякова