

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от \_\_\_\_\_ 2019 № \_\_\_\_\_  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

### 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

**Гавриловой Оксаны Александровны**

Диссертация на тему: «Состояние системы «перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита» у подростков различных этнических групп с экзогенно-конституциональным ожирением» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава 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 должности 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 требованиям п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;



2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

## СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях  
за 2015-2019 гг. работников ведущей организации

1. Роль окислительной модификации белков в редокс-зависимой регуляции апоптоза опухолевых клеток / Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Закирова Е.В., Наумова А.И., Веснина О.Н., Орлов Д.С., Шахристова Е.В., Иванов В.В., Новицкий В.В. // Молекулярная медицина. - 2015. - № 4. - С. 60-64.
2. Роль редокс-потенциала системы глутатиона в дисрегуляции апоптоза клеток аденокарциномы молочной железы линии MCF-7 / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Якушина В.Д., Иванов В.В., Новицкий В.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 160. - № 9. - С. 351-354.
3. Role of heat shock protein 27 in regulation of glutathione system and apoptosis of jurkat tumor cells and blood lymphocytes / Ryazantseva N.V., Stepovaya E.A., Nosareva O.L., Konovalova E.V., Orlov D.S., Naumova A.I., Didenko S.A., Vesnina O.N., Shakhristova E.V., Zima A.P., Novitskii V.V. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2015. Т. 158. - № 3. - С. 377-379.
4. Роль окислительной модификации белков и редокс-статуса в реализации апоптоза опухолевых клеток линии MCF-7 / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Якушина В.Д., Иванов В.В., Новицкий В.В. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. - 2016. - № 5. - С. 453-458.
5. The role of oxidative protein modification and the glutathione system in modulation of the redox status of breast epithelial cells / Stepovaya E.A., Shakhristova E.V., Nosareva O.L., Yakushina V.D., Nosova A.I., Gulaya V.S., Stepanova E.A., Chil'chigashev R.I., Novitsky V.V., Ryazantseva N.V. // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. - 2016. - Т. 10. - № 3. - С. 235-239.
6. Участие глутатиона и окислительной модификации белков в реализации апоптоза клеток эпителия молочной железы при индуцированном окислительном стрессе / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Чильчигашев Р.И., Новицкий В.В. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2016. - Т. 36. - № 2. - С. 19-23.
7. Окислительный стресс в патогенезе сахарного диабета 1 типа: роль ксантинооксидазы адипоцитов / Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Литвяков Н.В., Перекуча Н.А., Носарева О.Л., Фёдорова Т.С., Новицкий В.В. // Бюллетень сибирской медицины. - 2017. - Т. 16. - № 4. - С. 134-143.
8. Участие системы глутатиона в окислительной модификации белков и дисрегуляции апоптоза опухолевых клеток линии JURKAT / Носарева О.Л., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Шахристова Е.В., Егорова М.Ю., Новицкий В.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2017. - Т. 164. - № 8. - С. 228-231.
9. Glutathione and glutaredoxin in roscovitine-mediated inhibition of breast cancer cell proliferation / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Рудиков Е.В.,



- Новицкий В.В. // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2017. Т. 72. - № 4. - С. 261-267.
10. Глутаредоксин и глутатион как молекулы-регуляторы пролиферации клеток эпителия молочной железы при индуцированном росковитином окислительном стрессе / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Рудиков Е.В., Новицкий В.В. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2017. - Т. 37. - № 5. - С. 5-10.
  11. Редокс-зависимые механизмы регуляции пролиферации клеток эпителия молочной железы / Степовая Е.А., Шахристова Е.В., Носарева О.Л., Рудиков Е.В., Егорова М.Ю., Егорова Д.Ю., Новицкий В.В. // Биомедицинская химия. - 2017. - Т. 63. - № 2. - С. 159-164.
  12. Redox-dependent mechanisms of regulation of breast epithelial cell proliferation / Stepovaya E.A., Shakhristova E.V., Nosareva O.L., Rudikov E.V., Egorova M.Y., Egorova D.Y., Novitsky V.V. // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. - 2017. - Т. 11. - № 3. - С. 296-300.
  13. Участие редокс-белков в блокировании пролиферации клеток эпителия молочной железы в условиях окислительного стресса / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рудиков Е.В., Сушицкая О.С., Родионова Д.О., Новицкий В.В. // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2018. - Т. 73. - № 5. - С. 289-293.
  14. Роль редокс-статуса и окислительной модификации белков в реализации апоптоза лимфоцитов крови человека в норме и при экспериментальном окислительном стрессе / Носарева О.Л., Степовая Е.А., Шахристова Е.В., Алексеева О.Н., Кузьменко Д.И., Садыкова А.А., Новицкий В.В. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2019. - Т. 105. - № 3. - С. 327-338.
  15. Окислительная модификация редокс-белков: роль в регуляции пролиферации клеток линии HBL-100 / Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рудиков Е.В., Новицкий В.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2019. - Т. 167. - № 1. - С. 33-37.

Ректор



О.С. Кобякова