

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»  
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)  
в аттестационное дело  
Урюмцева Дмитрия Юрьевича

Полное название ведущей организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ольга Сергеевна Кобякова - Ректор СибГМУ, профессор, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Гусакова Светлана Валерьевна - Проректор по научной работе и последиplomной подготовке, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой биофизики и функциональной диагностики
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Носарев Алексей Валерьевич - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры биофизики и функциональной диагностики СибГМУ

### Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8 (3822) 530-423; 8 (3822) 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

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.

### Список публикаций:

1. Разработка комплекса для исследования механического напряжения изолированных гладкомышечных сегментов сосудов и воздухоносных путей животных. Оспан А.А., Карпович Н.И., Кулумаев А.А., Носарев А.В. В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XII Международной конференция студентов и молодых ученых. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск, 2015. С. 820-822.

2. Изменение сократительных ответов воздухоносных путей морских свинок при ингаляции наночастицами. Зайцева Т.Н., Носарев А.В. Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 4-3 (35). С. 32-33.

3. Особенности морфологической картины легких и функционального состояния воздухоносных путей морских свинок при длительном воздействии наноразмерного магнетита. Абраменко Е.Е., Носарев А.В., Смаглий Л.В., Капилевич Л.В., Дьякова Е.Ю., Табаева А.М., Кироненко Т.А., Селиванова В.С. Бюллетень сибирской медицины. 2013. Т. 12. № 1. С. 7-13.

4. Влияние наноразмерных частей феррита кобальта на сократительные реакции гладкомышечных сегментов воздухоносных путей. Капилевич Л.В., Зайцева Т.Н., Носарев А.В., Дьякова Е.Ю., Петлина З.Р., Огородова Л.М., Агеев Б.Г., Магаева А.А., Итин В.И., Терехова О.Г., Медведев М.А. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2012. Т. 98. № 2. С. 228-235.

Ректор ГБОУ ВПО СибГМУ  
Минздрава России  
д-р мед. наук, профессор



Ольга Сергеевна Кобякова

Профессор кафедры биофизики и  
функциональной диагностики СибГМУ,  
д-р мед. наук, доцент

Алексей Валерьевич Носарев