

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.048.01

в аттестационное дело Мотина Юрия Григорьевича «Исследование факторов детерминации нарушений структурно-функционального гомеостаза почки при развитии оксалатного нефролитиаза», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология и 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 стелень, ученое звание заместителя руководителя организации	Деев Иван Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент, проректор по развитию – первый проректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Логвинов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии (03.03.04, 14.03.03)

### 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 публикаций:

1. Герасимов, А.В. Ультраструктурные особенности пинеалоцитов с признаками секреторной активности у крыс и полевок при стрессе / А.В. Герасимов, В.П. Костюченко, Л.Б. Кравченко, С.В. Логвинов, А.В. Потапов, Е.Ю. Варакута, Е.Ю. Аникина // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 10-5. – С. 873-877
2. Алябьев, Ф.В. Морфофункциональные изменения внутренних органов и некоторых биохимических показателей в динамике общего переохлаждения организма / Ф.В. Алябьев, Ю.А. Арбыкин, Т.В. Серебров, Т.Р. Яушев, Р.Н. Вогнерубов, С.Ю. Мельникова, С.В. Воронков, С.В. Логвинов // *Сибирский медицинский журнал (г. Томск)*. – 2014. – Т. 29, № 2. – С. 71-74.
3. Тихонов, В.И. Влияние антиоксидантного комплекса на процессы спайкообразования в эксперименте / В.И. Тихонов, М.Б. Плотников, С.В. Логвинов, М.Ю. Грищенко, Д.А. Шкатов // *Вопросы реконструктивной и пластической хирургии*. – 2014. – Т. 17, № 1 (48). – С. 31-40.
4. Грищенко, М.Ю. Экспериментальное исследование применения антиоксидантного комплекса для профилактики спаечного процесса в брюшной полости / М.Ю. Грищенко, А.В. Потапов, Е.Ю. Варакута, С.В. Логвинов, М.Б. Плотников, Л.Р. Мустафина, В.И. Тихонов, Д.А. Шкатов // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2012. – Т. 11, № 3. – С. 163-165.
5. Шахристова, Е.В. Роль окислительной модификации белков и редокс-статуса в реализации апоптоза опухолевых клеток линии MCF-7 / Е.В. Шахристова, Е.А. Степовая, Н.В. Рязанцева, О.Л. Носарева, В.Д. Якушина, В.В. Иванов, В.В. Новицкий // *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*. – 2016. – № 5. – С. 453-458.
6. Калюжин, В.В. Неспецифические механизмы прогрессирования хронической болезни почек / В.В. Калюжин, О.И. Уразова, Е.В. Калюжина, О.Ф. Сибирева, Л.М. Ткалич, Л.И. Зибницкая, Н.Н. Терентьева // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2015. – Т. 14, № 4. – С. 87-98.
7. Кайгородова, Е.В. Апоптоз и белки теплового шока / Е.В. Кайгородова, Н.В. Рязанцева, В.В. Новицкий // *Томск: Изд-во «Печатная мануфактура»*, 2012. – 180 с.

И.о. ректора ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
д-р мед. наук, доцент

Иван Анатольевич Деев

