

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Редькиной Ангелины Владимировны

«Роль ГАМК- и NMDA-рецепторов мозга крыс в модуляции латентного торможения: значение эмоционального и генетического факторов» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 28.11.2008 г., № 1195/с
Фамилия, имя, отчество	Замощина Татьяна Алексеевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.03.01
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре фармакологии
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, Московский тракт, 2 тел. (3822) 53-04-23, <a href="http://www.ssmu.ru">http://www.ssmu.ru</a> , <a href="mailto:rector@ssmu.ru">rector@ssmu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра фармацевтической технологии
должность	профессор
<b>Публикации по специальности 03.03.01 – Физиология, биологические науки</b> (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Замощина Т.А., Мелешко М.В., Логвинов С.В. и др. Деструкция супрахиазматических ядер переднего гипоталамуса и циркадные ритмы локомоторной активности, температуры тела и почечной экскреции натрия, калия, кальция и лития у крыс в период летнего солнцестояния // Бюллетень сибирской медицины. – 2011. – № 5. – С. 50-56.	
2. Замощина Т.А., Кривова Н.А., Ходанович М.Ю. и др. Влияние моделируемых гипомагнитных условий дальнего космического полета на ритмическую организацию поведенческой активности крыс // Авиакосмическая экология и медицина. – 2012. – № 1. – С. 17-23.	
3. Редькина А.В., Лоскутова Л.В., Замощина Т.А. Влияние агонистов и антагонистов ГАМК <sub>A</sub> рецепторов на формирование латентного торможения у крыс с разными уровнями тревожности // Бюллетень сибирской медицины. – 2012. – № 1. – С. 66-70.	
4. Кривова Н.А., Тухватулин Р.Т., Замощина Т.А. и др. Оценка характера воздействия наночастиц диоксида титана на организм крыс // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2013. – № 2. – С. 57-63.	
5. Керя А.В., Большаков М.А., Замощина Т.А. и др. О влиянии наносекундного импульсно-периодического рентгеновского излучения на деятельность головного мозга лабораторных мышей // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – № 379. – С. 209–213.	

Научный руководитель



Т.А. Замощина

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

Н.Ю. Бурова

14.02.2014 г.