

Сведения о научном консультанте

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 консультантом	Приказ по Томскому государственному университету от 28.11.2008 г., № 1195/с
Фамилия, имя, отчество	Лоскутова Лилия Владимировна
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)	-
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4, тел. (383)335-97-54, http://www.physiol.ru , iph@physiol.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
Наименование подразделения	лаборатория механизмов регуляции памяти
должность	главный научный сотрудник
Публикации по специальности 03.03.01 – Физиология, биологические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Лоскутова Л.В., Костюнина Н.В., Редькина А.В. Нарушение латентного торможения у взрослых крыс после блокады дофаминовых терминалей вентрального гиппокампа в период пубертатного развития // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2010. – Т. 96, № 5. – С. 455-464.	
2. Loskutova L.V., Kostyunina N.V., Redkina A.V. Impairment of latent inhibition in adult rats after blockade of dopaminergic terminals in the ventral hippocampus during the period of pubertal development // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2011. – Т. 41, № 9. – С. 986-991.	
3. Костюнина Н.В., Лоскутова Л.В. Особенности формирования латентного торможения у крыс SHR в условнорефлекторных задачах разной сложности // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 153, № 1. – С. 4-7.	
4. Редькина А.В., Лоскутова Л.В., Замощина Т.А. Влияние агонистов и антагонистов ГАМК _A рецепторов на формирование латентного торможения у крыс с разными уровнями тревожности // Бюллетень сибирской медицины. – 2012. – № 1. – С. 66-70.	
5. Kostyunina N.V., Loskutova L.V. Peculiarities of latent formation in SHR rats in conditioned task of different complexity // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2012. – Т. 153, № 1. – С. 1-4.	

Научный консультант



Лоскутова

Л.В. Лоскутова

Верно

Н.Ю. Бурова

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

Н.Ю. Бурова

14.02.2014 г.