

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гуль Елизаветы Викторовны

«Поведение и функциональное состояние ЦНС крыс после пребывания в моделируемых гипогеомагнитных условиях» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Ласукова Татьяна Викторовна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.00.13. - Физиология 14.00.25. – Фармакология, клиническая фармакология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634061, г. Томск, ул. Киевская, д.60 Телефон: (3822) 52-17-58, 52-17-54 e-mail: rector@tspu.edu.ru , http://www.tspu.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный педагогический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Кафедра медико-биологических дисциплин
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ласукова Т.В., Маслов Л.Н., Горбунов А.С. Агонисты опиоидных рецепторов имитируют феномен «ишемического прекондиционирования» сердца: роль циклических нуклеотидов и Ca ²⁺ -АТФ-азы саркоплазматического ретикулума // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2010. Вып. 3 (93). С. 64–69.
2.	Лишманов Ю.Б., Маслов Л.Н., Ласукова Т.В. Внутриклеточный кальций и цАМФ опосредуют кардиотропные эффекты агонистов опиоидных рецепторов // Сибирский медицинский журнал. – 2011. – Т.26, №1. – С. 140–144.
3.	Горбунов А.С., Маслов Л.Н., Ласукова Т.В., Лишманов Ю.Б. Кардиопротекторный, инотропный и хронотропный эффекты ишемического посткондиционирования на модели изолированного сердца крыс // Сибирский медицинский журнал. – 2011. – Т.26, № 3–1. – С. 125–129.
4.	Ласукова Т.В., Низкодубова С.В., Таюрская А.С. Опиоидная система и адаптация к гипоксии // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2011. №8. С. 109–114.
5.	Маслов Л.Н., Горбунов А.С., Ласукова Т.В., Лишманов Ю.Б. Инотропный и хронотропный эффекты ишемического посткондиционирования на модели изолированного сердца крысы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2011. Т. 152. № 12. С. 627–631.

6.	Ласукова О.В., Маслов Л.Н., Крылатов А.В., Ласукова Т.В. Влияние агонистов каннабиноидных рецепторов на резистентность миокарда к действию ишемии и реперфузии // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2012. – №7.(вып.122). – С. 116-121.
7.	Низкодубова С.В., Ласукова Т.В. Влияние ультрадисперсных порошков пьезокерамики на некоторые показатели крови крыс при длительном хроническом воздействии // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2012. №7(вып.122). С. 122–128.
8.	Ласукова Т. В., Низкодубова С. В., Мухтобарова Е. Ю. Опиоидная система, её возможная роль в механизме адаптации организма спортсменов к действию гипоксии // Вестник Томского государственного педагогического университета, 2013. Вып. 12(140). С. 215– 221.
9.	С. В. Яхонтов, Н. К. Грицкевич, А. В. Кулемзин, С. В. Низкодубова, Т. В. Ласукова Учет устойчивости регуляторных систем организма в физкультурно-оздоровительной работе с детьми // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2013. – №12.(вып.140). – С. 227-231.
10.	Ласуков В.В., Ласукова Т. В. Применение математического аппарата квантовой механики к исследованию биологических систем// Известия вузов. Физика, 2013. Т. 56. № 3. С. 291–297
11.	Ласуков В.В., Ласукова Т. В. Квантовая динамика биологической плазмы во внешнем кулоновском поле //Известия вузов. Физика, 2013. Т. 56. № 5. С. 489–493.
12.	Низкодубова С. В., Ласукова Т. В., Легостин С. А. Применение липидов сапропеля для коррекции нарушений метаболизма печени крыс при токсико-химическом гепатите// Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2013. – №8.(вып.136). – С. 94–99.

Официальный оппонент


подпись

Т.В. Ласукова

Верно

(Ученый секретарь совета ТГПУ)



Подпись удостоверяю
подпись
Ученого секретаря
Ученого совета ТГПУ

подпись

Н.И.Медюха

Н.И. Медюха

21 октября 2014 г.