

## Сведения о научном руководителе

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	Ходанович Марина Юрьевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.03.01 – Физиология, Биологические науки
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности физиология
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634050, г. Томск, просп. Ленина, д.36 rector@tsu.ru <a href="http://tsu.ru">http://tsu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория нейробиологии
Должность	Заведующий лабораторией
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Кривова Н.А., Тухватулин Р.Т., Замощина Т.А., Ходанович М.Ю., Заева О.Б., Светлик М.В., Мизина Т.Ю., Новикова Л.К., Зеленская А.Е., Гуль Е.В. Оценка характера воздействия наночастиц диоксида титана на организм крыс // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2013. № 2. С. 057-063.
2.	Кривова Н.А., Заева О.Б., Григорьева В.А., Ходанович М.Ю. Влияние наночастиц диоксида титана на редокс-соотношение в отделах мозга и плазме крови крыс // Фундаментальные исследования. 2013. № 10-1. С. 110-113.
3.	Кривова Н.А., Тухватулин Р.Т., Замощина Т.А., Ходанович М.Ю., Заева О.Б., Светлик М.В., Мизина Т.Ю., Новикова Л.К., Зеленская А.Е., Гуль Е.В. Оценка характера воздействия наночастиц диоксида титана на организм крыс // Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век. 2013. Т. 5. № 1. С. 030-036.
4.	Замощина Т.А., Кривова Н.А., Ходанович М.Ю., Труханов К.А., Тухватулин Р.Т., Заева О.Б., Зеленская А.Е., Гуль Е.В. Влияние моделируемых гипогеомагнитных условий дальнего космического полёта на ритмическую организацию поведенческой активности крыс // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2012. Т. 46. № 1. С. 17-23.
5.	Ходанович М.Ю., Кривова Н.А., Гуль Е.В., Зеленская А.Е., Бондарцева Н.С. Влияние длительного снижения уровня геомагнитного поля на биоэлектрическую активность мозга лабораторных крыс // Вестник Томского государственного университета. 2011. № 348. С. 155-160.
6.	Кривова Н.А., Ходанович М.Ю., Замощина Т.А., Тухватулин Р.Т., Заева О.Б., Суханов Д.Я., Зеленская А.Е., Гуль Е.В., Микрюкова А.В. Влияние диоксида титана на

Научный руководитель

  
\_\_\_\_\_

М.Ю. Ходанович

Верно

Учёный секретарь

Учёного совета

  
\_\_\_\_\_

Н.Ю. Бурова

25 сентября 2014

