

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Концевой Галины Владимировны

Фамилия, имя, отчество	Ходанович Марина Юрьевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.03.01 - физиология
Ученое звание	доцент по специальности физиология
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
Адрес организации	г.Томск, пр. Ленина, 36
Наименование подразделения	1) кафедра физиологии человека и животных 2) лаборатория нейробиологии НИИ биологии и биофизики ТГУ
Должность	1) профессор 2) зав. лабораторией
Телефон	+73822-529628, +73822- 529600
Электронная почта	khodanovich@mail.tsu.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется <u>37</u> работ, в том числе (указать 3):	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Н.А. Кривова, М.Ю. Ходанович, Т.А. Замощина, Р.Т. Тухватулин, О.Б. Заева, Д.Я. Суханов, А.Е. Зеленская, Е.В. Гуль, А.В. Микрюкова. Влияние диоксида титана на некоторые функции центральной нервной системы крыс \\\ Вестник ТГУ. Биология. 2011. № 2 (14). С. 96–109 2) Т.А. Замощина, Н.А. Кривова, М.Ю. Ходанович, К.А. Труханов, Р.Т. Тухватулин, О.Б. Заева, А.Е. Зеленская, Е.В. Гуль. Влияние моделируемых гипомангнитных условий дальнего космического полета на ритмическую организацию поведенческой активности крыс \\\ Авиакосмическая и экологическая медицина. 2012. Т. 46. №1, с. 17-23 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. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2013. № 2. С. 057-063. 	

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ходанович М.Ю.

22.12.2014

