

Председателю  
диссертационного Совета Д 212.088.09,  
созданного на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Кемеровский государственный  
университет», доктору психологических наук,  
профессору Яницкому Михаилу Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение меня оппонентом по диссертации Трасковского Вячеслава Владимировича на тему «Изменение электрической активности головного мозга в ответ на запаховые стимулы» по специальности 19.00.02 – Психофизиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения для размещения на сайте КемГУ прилагаются.

доктор биологических наук,  
профессор



Т. А. Замощина

*Подпись профессора Т.А. Замощина  
установлено  
Декан ВУУ*

## Оппонент

**Ф.И.О.** Замощина Татьяна Алексеевна

**Ученая степень:** доктор биологических наук по специальности 03.00.13 – физиология.

**Ученое звание:** профессор.

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Должность:** профессор кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии

### Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Психофизиологическое обоснование нейрореабилитационных программ у пациентов с хронической ишемией мозга // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2016. № 12. С. 72-76.
2. Сезонные особенности содержания кортикостерона в сыворотке крови крыс после физического переутомления в условиях светового десинхроноза // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 1. С. 50-55.
3. Влияние световой или темновой депривации на работоспособность и уровень лактата в крови крыс // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 5. С. 584-589.
4. Уровень серотонина в сыворотке крови крыс после физического переутомления в условиях светового десинхроноза в разные сезона // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 9. С. 1082-1088.
5. Поведенческая активность крыс в «открытом поле» после световой или темновой депривации и физического переутомления // Бюллетень сибирской медицины. 2016. Т. 15. № 3. С. 16-23.
6. Аналитическое сопровождение получения литийсодержащих растительных экстрактов ритмоделирующего действия // Вестник Томского государственного университета. Химия. 2016. № 2. С. 35-44.

Официальный оппонент



Т. А. Замощина

*Подпись профессора Т.А. Замощина  
установлено  
Деток Ветер*