

ФЕДЕРАЛЬНОГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России)  
ИНН 5902290120/КПП 590201001  
ОГРН 1025900528873  
ОКПО 01963404 ОКТМО 57701000  
614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26  
Тел. +7 (342) 217-21-20, факс +7 (342) 217-20-21  
E-mail: psmu@psma.ru

18.04.2024 № 2534-ИСК

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 24.1.158.02, созданного на  
базе ФГБНУ «ИЭМ»  
Минобрнауки России  
доктору медицинских наук  
профессору  
Васильеву В.Б.

193376 Санкт-Петербург, ул. акад.  
Павлова, д.12

О согласии выступить в качестве ведущей  
организации по докторской диссертации

Уважаемый Вадим Борисович!

ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России в ответ на Ваше письмо № 424-ДС-02/14 от 02.04.2024 дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Батоцыреновой Екатерины Геннадьевны на тему «Биохимические механизмы фармакологической коррекции функционального состояния организма в условиях светового десинхроноза», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.4 биохимия и 3.3.6 фармакология, клиническая фармакология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (редакция 25.01.2024) и направлен в диссертационный совет 24.1.158.02 при ФГБНУ «ИЭМ» Минобрнауки России.

Согласны на включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Проректор по научной деятельности,  
доктор медицинских наук, доцент



Н.П. Логинова

В диссертационный совет 24.1.158.02  
на базе Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Институт экспериментальной медицины»  
(193376 Санкт-Петербург, ул. акад. Павлова, д.12)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Батоцыреновой Екатерины Геннадьевны на тему «Биохимические механизмы фармакологической коррекции функционального состояния организма в условиях светового десинхроноза», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.4 биохимия и 3.3.6 фармакология, клиническая фармакология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	и.о ректора Благоднравова Анна Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации	Терехина Наталья Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой биологической химии
Адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Номер телефона	+7 (342) 217-21-20
Адрес электронной почты	psmu@psma.ru
Вэб-сайт	<a href="https://psma.ru/">https://psma.ru/</a>

**Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ПГМУ  
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, относящихся к  
проблеме рассматриваемой диссертации, в рецензируемых научных  
изданиях за последние 5 лет**

1. Терехина Н.А., Терехин Г.А., Жидко Е.В., Горячева О.Г. Окислительная модификация белков, проницаемость эритроцитарных мембран и активность гамма-глутамилтранспептидазы при различных интоксикациях // Медицинская наука и образование Урала. 2019. Т. 20 № 4 (100). С. 78-82.
2. Малютин Н.Н., Болотова А.Ф., Еремеев Р.Б., Гильманов А.Ж., Соснин Д.Ю. Антиоксидантный статус крови у пациентов с вибрационной болезнью // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 12. С. 978-982.
3. Макарова Е.Л., Терехина Н.А. Предикторы развития гестационного сахарного диабета у женщин с ожирением // Медицинская наука и образование Урала. 2019. Т. 20. № 4 (100). С. 26-29.
4. Терехина Н.А., Реук С.Э. Энзимодиагностика осложнений офтальмогерпеса // Медицинский алфавит. 2020. № 5. С. 50-53.
5. Селин А.Д., Терехина Н.А., Терехин Г.А. Влияние электромагнитного излучения на проницаемость эритроцитарных мембран // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2020. Т. 10. №4. С.43-49.
6. Попов П. С., Курникова И. А., Торшин В. И., Малютин Н. Н. Состояние липидного обмена у пациентов, получающих андрогензаместительную терапию // Пермский медицинский журнал. 2020. Т. 37, № 5. С. 20-26.
7. Макарова Е.Л., Терехина Н.А. Показатели обмена железа в сыворотке крови беременных при экстрагенитальной патологии // Уральский медицинский журнал. 2020. № 5 (188). С. 146-151.
8. Терехина Н.А., Селин А.Д., Терехин Г.А. Влияние электромагнитного излучения на показатели антиоксидантной защиты в эритроцитах и плазме крови крыс. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 3. С. 73-79.
9. Макарова Е.Л., Терехина Н.А. Влияние беременности на показатели обмена железа и меди у женщин с нормальной массой тела и женщин с ожирением // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 4. С. 205-209.
10. Соснин Д. Ю., Галькович К. Р., Ховаева Я. Б., Гильманов А. Ж. Сравнительное содержание нейронспецифической енолазы в сыворотке крови и семенной плазме мужчин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173, № 3. – С. 285-288.

11. Терехина Н.А., Селин А.Д., Терехин Г.А. Мочевая кислота - мишень для действия электромагнитного излучения // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2022. Т. 66. № 1. С. 96-103.
12. Соснин Д. Ю., Ховаева Я. Б., Малютина Н. Н. Антиоксидантный статус сыворотки крови при новой коронавирусной инфекции // Клиническая лабораторная диагностика. 2023. Т. 68, № 1. С. 18-22.
13. Терехина Н.А., Селин А.Д., Жидко Е.В., Терехин Г.А. Экспериментальная оценка влияния электромагнитного излучения и острой алкогольной интоксикации на показатели минерального обмена и антиоксидантной защиты в эритроцитах и плазме крови крыс // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. № 6 (214). С. 146-152.
14. Терехина Н.А., Селин А.Д., Горячева О.Г., Терехин Г.А. Прогностическое значение определения активности гамма-глутамилтранспептидазы в плазме крови крыс при действии электромагнитного излучения // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2023. Т. 67. № 1. С. 79-86.
15. Селин А.Д., Терехина Н.А., Терехин Г.А. Влияние электромагнитного излучения на показатели гемостаза // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 1. С. 82.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной деятельности  
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера  
Минздрава России, доктор мед. наук, доцент



Н.П. Логинова