

## Сведения

о ведущей организации, утвержденной решением диссертационного совета Д 208.004.01 при ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации по кандидатской диссертации Першиной Татьяны Анатольевны на тему: Вариабельность сердечного ритма и центральная гемодинамика клинически здоровых студентов с семейной отягощенностью по артериальной гипертензии с различным исходным вегетативным тонусом», представление ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология (медицинские науки).

| Полное<br>Наименование<br>организации в<br>соответствии с<br>уставом   | Сокращенное<br>наименование<br>организации в<br>соответствии<br>с<br>уставом | Ведомственная<br>принадлежность<br>организации                       | Почтовый индекс<br>и адрес<br>организации,<br>телефон, факс  | Официальный<br>сайт организации                     | Адрес<br>Электронной<br>почты | Основные публикации  |
|--|--|--|--|---|-------------------------------|--|
| Государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение<br>высшего<br>профессионального<br>образования<br>«Пермский<br>государственный<br>медицинский<br>университет имени<br>академика Е.А.<br>Вагнера»<br>Министерства<br>здравоохранения<br>Российской<br>Федерации | ГБОУ ВПО<br>ПГМУ им.<br>академика<br>Е.А. Вагнера<br>Минздрава<br>России     | <u>Министерство<br/>здравоохранения<br/>Российской<br/>Федерации</u> | 614990, Пермский<br>край, г. Пермь, ул.<br>Петропавловская д.<br>26<br><br>Телефон: +7 (342)<br>217-10-31<br>Факс: +7 (342)<br>217-10-30 | <a href="http://www.pdma.ru">http://www.pdma.ru</a> | e-<br>mail: rector@pdma.ru    | 1.Трапезникова М.В., Савкин В.В<br>Мониторинг и прогнозирование<br>психофизиологического статуса и<br>успеваемости студентов I–II курса<br>медицинского вуза // Гигиена и<br>санитария. 2015. Т. 94. № 1. С. 104-<br>108.<br><br>2. Кононова М.Л., Девяткова Г.И.,<br>Володина Е.Д Исследование синдром<br>профессионального выгорания у<br>руководителей медицинских<br>организаций // В сборнике: Научная<br>сессия Пермского государственного<br>медицинского университета имени<br>академика Е.А. Вагнера. Навстречу<br>100-летию высшего медицинского |



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>образования на Урале. ГБОУ ВПО ПГМУ им. Ак. Е.А. Вагнера Минздрава России. 2015. С. 53-54.</p> <p>3. Кононова Н.Л. Методологические аспекты оценки индивидуального здоровья // В сборнике: Научная сессия Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера Навстречу 100-летию высшего медицинского образования на Урале. ГБОУ ВПО ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера Минздрава России. 2015. С. 55-57</p> <p>4. Мишланов В.Ю., Владимирский В.Е., Сыромятникова Л.И., Савкин В.В., Зуев А.Л., Судаков А.И., Шакиров Н.В., Езов С.Г. Новые патофизиологические механизмы актуальных респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний и перспективы разработки методов диагностики на основе измерения электрического импеданса органов грудной клетки // Вестник Пермского научного центра УрО РАН. 2014. № 2. С. 87100</p> <p>5. Савкин В.В., Зырянова В.А., Пахомова Н.В., Савкина Н.В.,</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>Трапезникова М.В. Системный подход к показателям здоровья и привычной двигательной активности у студентов во время выполнения валеологических (оздоровительной) программы // Пермский медицинский журнал. 2011. Т. 28. № 6. С. 120-128</p> <p>6. Щуров В.А., Берг М.Д. Влияние повреждения и заболеваний конечностей и головного мозга на их кровоснабжение и взаимосвязь этих показателей // Фундаментальные исследования. 2013. № 2-1. С. 211-216</p> <p>7. Моисеенко Н.П., Ховаева Я.Б., Головской Б.В., Берг М.Д. Характеристика изменений артериального и капиллярного кровотока в периферических тканях у лиц с разным уровнем артериального давления за 10-летний период // Фундаментальные исследования. 2012. № 4-1. С. 92-96.</p> <p>8. Ховаева Я.Б., Бурдина В.В., Шопин А.Н., Бурдин В.В., Соболев А.В., Головской Б.В., Берг М.Д., Макаров О.А. Особенности функционирования левого желудочка у здоровых мужчин // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>медицинских наук. 2011. № 1-1. С.16</p> <p>9. Минзатова А.Р., Ховаева Я.Б., Берг М.Д. Методическое обоснование использования скорости распространения пульсовой волны с целью неинвазивной оценки эндотелий-зависимой реакции артерий у больных с артериальной гипертензией // Пермский медицинский журнал. 2011.-Т. 28. № 1. С. 57-60.</p> <p>10. Бурдина Е.Н., Шопин А.Н., Соболев А.В., Ховаева Я.Б., Головкин Б.В., Берг М.Д., Бурдин В.В., Баталов А.А Различия в геометрии левого желудочка у здоровых лиц, оптимизация формы или начало ремоделирования// Фундаментальные исследования. 2010. № 3. С. 30-36.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

Ректор ГБОУ ВПО ИГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

Д.м.н., профессор



И.П. Корюкина