

В диссертационный совет Д 215.002.03 при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе БРЕГА Анастасии Вячеславовны на тему: «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Адрес организации	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон	8 (812) 338-78-95
Адрес электронной почты	info@1spbgmu.ru
Веб-сайт	http://www.1spbgmu.ru/
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Петрищев Николай Николаевич – профессор кафедры патологической физиологии с курсом клинической патофизиологии, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ
Список основных публикаций работников	1. Колпакова, М.Е., Веселкина, О.С., Власов Т.Д. Креатин в метаболизме клетки и его

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- защитное действие при ишемии мозга // Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова. – 2013. – Т. 99. - №8. – С. 889-900.
2. Просвирнина, М.С., Шмонин, А.А., Мельникова, Е.В., Власов, Т.Д. Нейропротективные эффекты эритропозтина при фокальной ишемии мозга у крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156. - №11. – С. 586-588.
3. Зверева З.Ф., Ванчакова Н.П. Психофизиологические, психологические и нейрофизиологические показатели у лиц с начальной стадией гипертонической болезни // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. - 2013. - № 4. - С. 23-33.
4. Шмонин, А.А., Дайнеко, А.С., Просвирнина, М.С., Колпакова, М.Э., Шумеева, А.Г., Мельникова, Е.В., Власов Т.Д. Контроль качества эксперимента при моделировании фокальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс по методике KOIDZUMI // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2014. Т.13. - №3(51). – С. 74-79.
5. Мальцева М.Н., Шмонин А.А., Третьякова Н.М., Цивилева О.В. Опыт применения канис-терапии в реабилитации и социальной интеграции взрослых, перенесших инсульт головного мозга // Академия профессионального образования. - 2016. - № 3 (57). - С. 66-72.
6. Ванчакова Н.П. Роль психофизиологических механизмов и личностных характеристик в патогенезе гипертонической болезни // Клиническая геронтология. - 2016. - Т. 22. - № 1-2. - С. 51-54.
7. Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Мельникова Е.В., Власов, Т.Д. Доклинические исследования лекарственных средств на биологических

