

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тимошкина Дмитрия Евгеньевича на тему: «Патогенетические основы коррекции мозговой дисфункции при остром панкреатите различной тяжести» по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Место нахождения организации	603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1
Почтовый адрес	603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1
Телефон (при наличии)	7-831-422-12-50
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@pimunn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://pimunn.ru или пиму.рф
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Карякин Николай Николаевич - доктор медицинских наук, доцент, ректор.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Зуйкова А.А., Потёмина Т.Е., Перешеин А.В., Кузнецова С.В. Развитие психосоматической патологии после воздействия боевого стресса// Российский остеопатический журнал. –2018. –№ 3-4 (42-43). –С. 71-77.</p> <p>2. Ахременко Е.В., Потемина Т.Е. Качество жизни пациентов, страдающих органической патологией головного мозга//Вестник новых медицинских технологий. –2015. –Т. 22. –№ 1. –С. 111-115.</p> <p>3. Туш Е.В., Елисеева Т.И., Халецкая О.В., Красильникова С.В., Овсянников Д.Ю., Потемина Т.Е., Игнатов С.К. Маркеры состояния экстрацеллюлярного матрикса и методы их исследования (обзор)//Современные технологии в медицине. –2019. –Т. 11. – № 2. –С. 133-149.</p> <p>4. Немирова С.В., Паршиков В.В., Медведев А.П., Горох О.В., Потемина Т.Е., Соболевская О.Л., Курникова А.А. Пространственное моделирование и соревновательный компонент в актуализации базовых знаний у ординаторов хирургических специальностей// Виртуальные технологии в медицине. –2018. –№ 2 (20). –С. 67-68.</p> <p>5. Гераськин В.А., Потемина Т.Е., Гераськина Н.В.Патофизиологические особенности процессов адаптации и компенсации в неонатологии//</p>

