

В объединенный диссертационный совет Д 999.190.02
на базе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Дунина Дмитрия Николаевича на тему: «Характеристика координаторных нарушений у пациентов с мальформацией Киари: клинические и нейровизуальные аспекты» по специальности 14.01.11 – нервные болезни, в объединенном диссертационном совете Д 999.190.02 на базе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО УлГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	432017, Российская Федерация, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д. 42
Веб-сайт	www.ulsu.ru
Телефон	8(8422) 41-29-97
Адрес электронной почты	contact@ulsu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Костишко Борис Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его	Костишко Борис Михайлович, доктор физико-математических наук (специальность: 01.04.10 – физика полупроводников), профессор, заведующий кафедрой физических методов в прикладных исследованиях инженерно-физического факультета высоких технологий, ректор

работы	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Машин Виктор Владимирович, доктор медицинских наук (специальность: 14.01.11 – нервные болезни), профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры ФГБОУ ВО УлГУ
Название кафедры, где проходило обсуждение	кафедра неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры ФГБОУ ВО УлГУ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение воздействия препарата вазонит на структурно-функциональное состояние цитоплазматической мембраны эритроцитов больных с ишемическим инсультом методом атомно-силовой микроскопии <i>in vitro</i>. Журнала неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, № 3, 2015. С. 83-85. Машин В.В., Белова Л.А., Прошин А.Н., Костишко Б.Б. 2. Сравнительное клиничко-нейровизуализационное исследование венозных и артериальных инсультов. <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. Том 9. № 4 2015. С. 16-21. Машин В.В., Белова Л.А., Моисеев М.Ю., Прошин А.Н. 3. Нейровизуализационные корреляты различных стадий гипертонической дисциркуляторной энцефалопатии. <i>Ульяновский медико-биологический журнал</i>. 2016. №1. С.65-75. Белова Л.А., Машин В.В., Моисеев М.Ю., Прошин А.Н., А. Скудери, П.-Л. Антигнани. 4. <i>Clinical-Imaging Features of Venous Strokes</i>. <i>J Non Invasive Vasc Invest</i> 2016, 1: 003. Belova L.A., Mashin V.V. et al. 5. Магнитно-резонансная терапия в диагностике конституциональной венозной недостаточности у пациентов с гипертонической дисциркуляторной энцефалопатией. <i>Ульяновский медико-биологический журнал</i>. № 2, с. 8-19. 2017. Машин В.В., Моисеев М.Ю., Белова Л.А. и соавт. 6. <i>Neurological and psychological characteristics of children with connective tissue dysplasia</i>. <i>EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY</i>, Vol.: 24, Suppl. 1, 2017, P.: 370. Bergelson T., Belova L., Mashin V.V., 7. <i>Neurovisualizing feature of constitutional venous insufficiency in patients with hypertensive dyscirculatory encephalopathy</i>. <i>Acta Phlebologica</i> 2017 December;18(3):90-

