

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Ахметзянова Булата Митхатовича на тему «Роль нарушенного кровотока и ликворотока в поражении головного мозга при перебральной микроАнгиопатии» по специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения,	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации	
				1	2
Кремнева Елена Игоревна	1983 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», Старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики	Кандидат медицинских наук	1. Добрьянина, Л. А. Нейропсихологический профиль и факторы сосудистого риска у больных с перебральной микроАнгиопатией / Л.А. Добрьянина, З.Ш. Гаджиева, Л.А. Калашникова, Б.М. Ахметзянов, Е.И. Кремнева, М.В. Кротенкова, Д.Ю. Лагодя, М.Р. Забитова, А.А. Поздубская, А.Б. Бердамин // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 12. – № 4. – С. 5–15. 2. Забитова, М.Р. Тканевой активатор плазминогена и МРТ присоединенные перебральной микроАнгиопатии / М.Р. Забитова, А.А. Шабалина, Л.А. Добрьянина, М.В. Костырева, Б.М. Ахметзянов, З.Ш. Гаджиева, Е.И. Кремнева, Гнеловская Е.В., М.В. Кротенкова // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т.12. – №4. – С. 30-36. 3. Ахметзянов Б.М. Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке ликвороидной системы в норме и при различных заболеваниях нервной системы / Б.М. Ахметзянов, Е.И. Кремнева, С.Н. Морозова, Добрьянина Л.А., Кротенкова М.В. // Russian electronic journal of radiology. – 2018. – Т.8, №1. – С. 145–166.	

Старший научный сотрудник отделения лучевой

диагностики ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

Дало согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

_____ Е.И. Кремнева

Подпись старшего научного сотрудника отделения лучевой диагностики
ФГБНУ НЦН, кандидата медицинских наук Е.И. Кремневой заверю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,

кандидат медицинских наук

д. 18 » 02 2019 г.

_____ А.Н. Евлокименко

