

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Кремневой Елены Игоревны


на тему «Возраст-зависимая церебральная микроангиопатия: МРТ-эквиваленты когнитивных расстройств, тяжести течения и механизмов прогрессирования», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.24 – Неврология и 3.1.25 – Лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Пронин Игорь Николаевич	1964 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики	Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (3.1.25 – Лучевая диагностика)	<ol style="list-style-type: none"> Афандиев Р.М., Захарова Н.Е., Погосбекян Э.Л., Потапов А.А., Пронин И.Н. Диффузионно-тензорная и диффузионно-куртозисная магнитно-резонансная томография в оценке диффузного аксонального повреждения (обзор литературы). Радиология – практика. 2022;(1):77-90. Туркин А.М., Афандиев Р.М., Мельникова-Пицхелаури Т.В., Фадеева Л.М., Соложенцева К.Д., Погосбекян Э.Л., Ошоров А.В., Пронин И.Н. Перивентрикулярные изменения при гидроцефалии: количественная оценка тканевых характеристик методом магнитно-резонансной томографии. Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. 2022;86(4):41-49. Pogosbekian, E.L., Pronin, I.N., Zakharova, N.E. et al. Feasibility of generalised diffusion kurtosis imaging approach for brain glioma grading. <i>Neuroradiology</i>. 2021. - 63. – pp.1241–1251. Афандиев Р.М., Фадеева Л.М., Соложенцева К.Д., Пронин И.Н. Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гидроцефалии. Вестник рентгенологии и радиологии. 2021;102(2):124-133. Баев А.А., Погосбекян Э.Л., Захарова Н.Е., Пицхелаури Д.И., Баталов А.И., Шкатова А.М., Шульц

				<p>Е.И., Быканов А.Е., Маряшев С.А., Конакова Т.А., Пронин И.Н. Магнитно-резонансная трактография на основе вероятностных алгоритмов разложения по сферическим функциям у пациентов с глиомами зрительных путей // Альманах клинической медицины. - 2021. - Т. 49. - №1. - С. 11-20.</p> <p>6. Захарова Н.Е., Потапов А.А., Пронин И.Н., Данилов Г.В., Александрова Е.В., Фадеева Л.М., Погосбемян Э.Л., Баталов А.И., Горяйнов С.А. Изменения параметров диффузионно-куртозисной МРТ у пациентов с диффузным аксональным повреждением. Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. 2019;83(3):5-16.</p>
--	--	--	--	--

**Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.
На оппонирование диссертации согласен.**

Заместитель директора по научной работе,
заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

 Пронин И.Н.
 Пронин И.Н.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Подпись заместителя директора по научной работе, заведующего отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Пронина Игоря Николаевича заверяю.



 Данилов Г.В.

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук

«13» июля 2023 г.