

## СВЕДЕНИЯ

об оппонентах по диссертации  
соискателя Бруй Екатерины Алексеевны


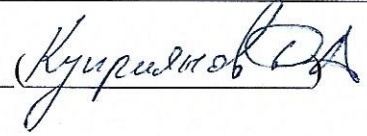
на тему «МЕТОДЫ И СИСТЕМА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ  
ТОМОГРАФИИ

ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА В ПОЛЕ 1.5 ТЛ»


по специальности 2.2.12 - приборы, системы и изделия медицинского назначения

Фамилия, имя отчество оппонента (полностью)	Куприянов Дмитрий Алексеевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Род. 07.02.1976 Гражданин РФ
- Ученая степень - ученое звание (при наличии), - отрасль наук	Кандидат физ.-мат. наук, Биофизика
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	03.00.02 – биофизика
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва (ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва»), Научный отдел, научный сотрудник.  119526, г.Москва, пр.Вернадского, 93-1-68. Sundaycup@mail.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Manzhurtsev, A., Menschchikov, P., Yakovlev, A., Ublinskiy, M., Bozhko, O., Kupriyanov, D., ... & Semenova, N. (2021). 3T MEGA-PRESS study of N-acetyl aspartyl glutamate and N-acetyl aspartate in activated visual cortex. <i>Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine</i> , 1-14.  Menshchikov Petr, Ivantsova Anna, Manzhurtsev Andrei, Ublinskiy Maxim, Yakovlev Alexey, Melnikov Ilya, Kupriyanov Dmitrii, Akhadov Tolib, Semenova Natalia. <i>Magnetic Resonance in Medicine</i> . 2020, 84(6), 2918-2931. DOI (CrossRef): 10.1002/mrm.28332  Panikratova, Y.R., Lebedeva, I.S., Sokolov, O.Y., Kost, N.V., Myasoedov, N.F. <i>Functional Connectomic Approach to Studying Selank and Semax Effects Doklady Biological Sciences</i> , 2020, 490(1), с. 9-11  И. В. Ключкова, Я. Р. Паникратова, М. В. Алфимова, А. С. Томышев, Д. А. Куприянов, И. С. Лебедева. Показатели диффузии трактов головного мозга, функциональная связанность во фронто-париетальной сети и параметры управляющих функций у молодых здоровых испытуемых. <i>ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ (КОГНИТИВНОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА</i> 2019,

	<p>69(5), 549-560. DOI: 10.1134/S0044467719050046 /  I.V. Klochkova, Ya.R. Panikratova, M.V.Alfimova, A.S. Tomyshev, D.A.Kupriyanov, I.S.Lebedeva. Diffusion characterisation of structural and functional connectivity in frontal-parietal networks and the parameters of executive functions in young healthy volunteers. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019, 69(5), 549-560</p> <p>Лебедева И.С., Паникратова Я.Р., Соколов О.Ю., Куприянов Д.А., Румшпская А.Д., Кост Н.В., Мясоедов Н.Ф.  ВЛИЯНИЕ СЕМАКСА НА ДЕФОЛТНУЮ СЕТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА  Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 5. С. 597-600. /  I.S.Lebedeva., Ya.R. Panikratova, Sokolov O.Yu., D.A.Kupriyanov, A.D. Rumshiskaya, N.V. Kost, N.F. Myasoedov.  INFLUENCE OF SEMAX ADMINISTRATION ON DEFAULT MODE NETWORK OF THE HUMAN BRAIN.  Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. V. 165. № 5. P. 597-600.</p> <p>Э.Э. Назарова, Г.В. Терешенко, М.А. Абакумов, В.А. Сманцер, Д.А. Куприянов, Н.С. Сметанина. Методика проведения T2*-картирования печени у пациентов с вторичной перегрузкой железом. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии (2017);16(3):23–27. DOI: 10.24287/ 1726-1708-2017-16-3-23-27 /  E. E. Nazarova, G. V. Tereshchenko, M.A. Abakumov, V.A. Smantser, D. A. Kupriyanov, N. S. Smetanina. Technique of liver T2* mapping in patients with induced iron overload. Pediatric Hematology/Oncology and Immunopathology. 2017, 16(3):23–27. DOI: 10.24287/ 1726-1708-2017-16-3-23-27</p> <p>Назарова Э.Э., Терешенко Г.В., Куприянов Д.А., Сметанина Н.С., Новичкова Г.А. 1,5T или 3T – что выбрать на первом этапе оценки перегрузки железом печени у детей? REJR 2020; 10(1):124-132. DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-1-124-132 /  E. E. Nazarova, G. V. Tereshchenko, D. A. Kupriyanov, N. S. Smetanina, G.A. Novichkova. 1.5T or 3T - what to choose in the first stage of assessing liver iron overload in children? Russian Electronic Journal of Radiology, 2020, 10(1):124-132. DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-1-124-132 /</p> <p>E. E. Nazarova, G. V. Tereshchenko, D. A. Kupriyanov, N. S. Smetanina and G. A. Novichkova Free-breathing T2* mapping for MR myocardial iron assessment at 3 T. European Radiology Experimental (2020) 25(4) https://doi.org/10.1186/s41747-020-00156-3</p>
Индекс Хирша	4
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	5

Подпись оппонента  

Подпись Куприянова Д.А. завершено

Вед. сект. по кадр.  Кеглова  
11.10.2020

