

### СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Гаджиевой Зухры Шарапудиновны на тему «Нейропсихологический профиль и структурно-функциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Фокин Владимир Александрович	1971 г.р., РФ	доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, заведующий отделом лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лобзин, В. Ю. и др. Применение магнитно-резонансной морфометрии в диагностике болезни Альцгеймера и сосудистых когнитивных нарушений / Лобзин, В. Ю., Киселёв, В. Н., Фокин, В. А., Емелин, А. Ю., Воробьев, С. В., Лупанов, И. А., Соколов, А.В., Ефимцев, А. Ю. //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2013. – №. 3. – С. 48-54.</li> <li>Лобзин, В. Ю. и др. Метаболические изменения головного мозга при болезни Альцгеймера, сосудистой и смешанной деменции / Лобзин, В. Ю., Одинак, М. М., Фокин, В. А., Воробьев, С. В., Емелин, А. Ю., Лупанов, И. А., Кудряшева, А.В., Соколов, А. В. //Medline. ru. – 2013. – Т. 14. – №. 4. – С. 1085-1099.</li> <li>Одинак, М. М., Воробьев, С. В., Фокин, В. А. и соавт. Магнитно-резонансная морфометрия в дифференциальной диагностике посттравматических когнитивных нарушений //Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2014. – №. 2.</li> <li>Воробьев, С. В., Фокин, В. А. и соавт. (2014). Патогенетические особенности когнитивных нарушений при посттравматической энцефалопатии по результатам данных функциональной магнитно-резонансной томографии //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – №. 1. – С. 29-34.</li> </ol>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

Даю согласие на оппонирование диссертации.

Профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, заведующий отделом лучевой диагностики ФГБУ

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись профессора кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, заведующего отделом лучевой диагностики Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

« 11 » 01 2019 г.



Шивин А.О.