

### СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА

по диссертации Филатова Алексея Сергеевича на тему «Микроструктурные изменения вещества головного мозга в оценке тяжести клинических проявлений при заболеваниях ЦНС (клинико-нейровизуализационные сопоставления)», представленной на соискание ученой степени кандидата 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
Фокин Владимир Александрович	1971 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования	доктор медицинских наук, профессор (3.1.25. – Лучевая диагностика)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Берген Т.А. Стандартизация магнитно-резонансно-томографического исследования головного мозга при солитарном очаговом образовании белого вещества / Т.А. Берген, И.А. Сойнов, В.А. Фокин и др. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 24-28.</li> <li>2. Исхакова Э.В. Магнитно-резонансная морфометрия: изменения при сосудистом паркинсонизме / Э.В. Исхакова, В.А. Фокин, А.Г. Труфанов // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13. – № 51. – С. 21-22.</li> <li>3. Алдатов Р.Х. Возможности компьютерной и магнитно-резонансной томографии в ранней оценке клинического течения ишемического инсульта / Р.Х. Алдатов, В.А. Фокин // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2019. – Т. 18. – № 2(70). – С. 35-40.</li> <li>4. Алдатов Р.Х. Нейровизуализация острого ишемического инсульта: современное состояние / Р.Х. Алдатов, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин // Трансляционная медицина. – 2019. – Т. 6. – № 2. – С. 12-17.</li> <li>5. Зубков М.А. Магнитно-резонансная томография человека в сверхвысоком поле: новые задачи и новые возможности / М.А. Зубков, А.Е. Андрейченко, В.А. Фокин и др. // Успехи физических наук. – 2019. – Т. 189. – № 12. – С. 1293-1314.</li> </ol>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.  
Даю согласие на оппонирование диссертации.

Профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

\_\_\_\_\_ Фокин В.А.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

\_\_\_\_\_ Фокин В.А.

Подпись профессора кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Фокина Владимира Александровича «ЗАВ!»

\_\_\_\_\_ого образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

\_\_\_\_\_ Недошивин А.О.

« 13 » 09 2023 г.

