

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»  
Минздрава России  
(125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16,  
+7 499 972-86-68, dis\_sovet@nsi.ru)  
В аттестационное дело Домбаанай Б.С.

### Сведения

об официальном оппоненте диссертации Домбаанай Байыра Сергеевича на тему:  
«Нейронально-глиальные опухоли височной доли у взрослых: клиника, диагностика и  
лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы - должность, организация, город	Ученая степень, шифр специальности, ученое звание (при наличии)
Хачатрян Вильям Арамович	Гражданин РФ	Главный научный сотрудник НИЛ нейрохирургии детского возраста ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург	Доктор медицинских наук 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки), профессор

#### Основные работы:

1. Clinical features of temporal epilepsy with involvement of the insular lobe / Khachatryan R.G., Alekseeva T.M., Khachatryan W.A., Sebelev K.I., Alekseeva N.P. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. Т. 52. № 3. С. 356-361.

2. The electrophysiological properties of cortical neurons in the epileptic foci of children with refractory temporal lobe epilepsy / Malkin S.L., Khachatryan V.A., Fedorov E.V., Zaitsev A.V. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Т. 58. № 1. С. 215-229.

3. Оценка результатов комплексного (оперативного и консервативного) лечения больных медикаментозно-резистентной эпилепсией / Касумов В.Р., Гузева В.И., Иванова Н.Е., Гузева О.В., Хачатрян В.А., Гузева В.В., Охрим И.В. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № 2. С. 55-59.

4. Клинические особенности височной эпилепсии при вовлечении в процесс островковой доли. Хачатрян Р.Г., Алексеева Т.М., Хачатрян В.А., Себелев К.И., Алексеева Н.П. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 6. С. 7-12.

5. Динамика эпилептического синдрома и когнитивно-поведенческих особенностей у детей с нейрональными и смешанными нейронально-глиальными опухолями головного мозга в ближайшем и отдаленном послеоперационных периодах.

