

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 Асриянц С.В.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Асриянц Светланы Валерьевны на тему
«Двусторонняя стимуляция субталамического ядра у пациентов с болезнью
Паркинсона, оперированных в условиях общей анестезии», представленную 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, ученое звание Шифр специальности
Холявин Андрей Иванович	РФ	Заведующий лабораторией стереотаксических методов Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН) Санкт-Петербург	Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия, медицинские науки)

Основные работы (не более 15):

- 1) Comparison of the targeting accuracy of two methods for stereotactic guidance to target points in the brain// Kholyavin A.I., Peskov V.A. // Biomedical Engineering. 2022. Т. 55. № 5. С. 337-341.
- 2) Stereotactic cingulotomy and capsulotomy for obsessive-compulsive disorders: indications and comparative results // Kholyavin A.I., Polyakov Y.I.//Progress in Brain Research. 2022. Т. 272. № 1. С. 1-21.
- 3) Таламотомия фокусированным ультразвуком в лечении дистонии музыканта // Джафаров В.М., Холявин А.И., Амелин М.Е., Джафарова М.Ю., Золотарева К.С., Сенько И.В.//Нейрохирургия. 2023. Т. 25. № 3. С. 93-99.
- 4) Моделирование объема активированной ткани при использовании направленной глубинной стимуляции мозга // Песков В.А., Холявин А.И.// Российский

нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № 1. С. 52-55.

- 5) Сравнение прицельной точности двух способов стереотаксического наведения на целевые точки головного мозга // Холявин А.И., Песков В.А.// Медицинская техника. 2021. № 5 (329). С. 26-29.
- 6) Корегистрация мультимодальных изображений головного мозга при помощи денальных стереотаксических локализаторов // Полонский Ю.З., Богдан А.А., Холявин А.И.// Медицинская техника. 2021. № 6 (330). С. 13-16.
- 7) Современные методы функциональной стереотаксической нейрохирургии в лечении нервных и психических заболеваний // Шамрей В.К., Абриталин Е.Ю., Холявин А.И., Корзенев А.В., Песков В.А. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2020. № 6. С. 9-24.

Экспертом ВАК не являюсь.

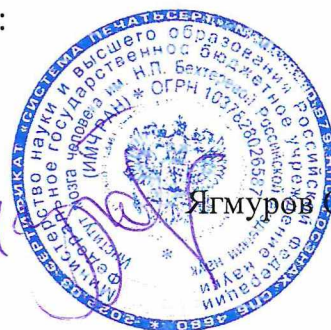
Доктор медицинских наук
(3.1.10. Нейрохирургия,
медицинские науки),
заведующий лабораторией
стереотаксических методов
ИМЧ РАН

10.04.2025

Холявин А.И.

Подпись д.м.н. Холявина А.И.. заверяю:

Ученый секретарь
ИМЧ РАН,
доктор медицинских наук, профессор



Ягмуров О.Д.