

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01
от 21.02.2024 г. № 04/24

УТВЕРЖДЕНИЕ К ЗАЩИТЕ:

Диссертации Смирнова Александра Сергеевича на тему «МРТ в «состоянии покоя» в предоперационном картировании коры головного мозга у пациентов с глиальными опухолями головного мозга, расположенными в функционально значимых зонах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.25. Лучевая диагностика

Научные руководители:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Усачев Дмитрий Юрьевич, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, директор
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Пронин Игорь Николаевич, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, заместитель директора по научной работе

Утверждение комиссии диссертационного совета 21.1.031.01 по рассмотрению диссертации Смирнова Александра Сергеевича на тему «МРТ в «состоянии покоя» в предоперационном картировании коры головного мозга у пациентов с глиальными опухолями головного мозга, расположенными в функционально значимых зонах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.25. Лучевая диагностика

в составе:

доктор медицинских наук, профессор Кравчук А.Д.;
доктор медицинских наук, профессор Меликян А.Г.;
доктор медицинских наук Кобяков Г.Л.

Зам. председателя
диссертационного совета 21.1.031.01
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
академик РАН



 Д.Ю. Усачев