## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01 от 28.06.2024 г. № 27/24

## ПРИЕМ К ЗАЩИТЕ:

Диссертации Безбородовой Татьяны Юрьевны на тему: «Дифференцированный подход в лечении неврином тройничного узла и корешка тройничного нерва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

## Научные руководители:

Таняшин Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, ведущий научный сотрудник 5 нейрохирургического отделения (околостволовые опухоли).

Золотова Светлана Вячеславовна — кандидат медицинских наук, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, старший научный сотрудник отделения радиотерапии.

## Официальные оппоненты:

Черебилло Владислав Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. ак. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра и клиника нейрохирургии, заведующий кафедрой и клиникой;

Даценко Павел Владимирович - доктор медицинских наук, МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, отдел лучевой терапии, заведующий отделением нейрорадиологии

<u>Ведущая организация:</u> ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Дополнительные члены диссертационного совета по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия:

Паньшин Георгий Александрович - доктор медицинских наук профессор - главный научный сотрудник лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения онкологических заболеваний ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России (21.1.056.01 на базе ФГБУ «РНЦР» Минздрава России);

Измайлов Тимур Раисович - доктор медицинских наук, заведующий отделением радиотерапии, профессор кафедры онкологии института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России (21.1.056.01 на базе ФГБУ «РНЦР» Минздрава России)

Трофимова Оксана Петровна - доктор медицинских наук профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отделения радиотерапии (21.1.032.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)

Дата защиты – 29 августа 2024 года.

Заместитель председателя диссертационного совета 21:1031

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургий»

им. ак. Н.Н. Бурденко» Минудрава России

академик РАН

Д.Ю. Усачев