

## Сведения

Об официальном оппоненте утвержденном на заседании диссертационного совета Д.001.025.01 от 27.8.2020 г. № 10/20 при ФГАУ НМИЦ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Минздрава РФ (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16, +7 499 972-86-68) диссертации **Банова Сергея Михайловича** на тему: «Оптимизация радиохирургического лечения пациентов с метастатическим поражением головного мозга», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности
Измайлов Тимур Раисович	1976 г.р. гражданин РФ	Заведующий дневным радиотерапевтическим стационаром ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России, г. Москва	Доктор медицинских наук	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия  Шифр совета Д.208.081.01 ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

### Основные работы:

1. Оценка возможностей системы МIM в процессе подготовки и проведения дистанционной лучевой терапии. Паньшин Г.А., Сотников В.М., **Измайлов Т.Р.**, Слобина Е.Л., Смыслов А.Ю., Васильев В.Н., Полушкин П.В. Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 2. С. 187-195.
2. Анализ прогностических факторов супратенториальных инфильтративных глиом низкой степени злокачественности, влияющих на эффективность комбинированного и комплексного лечения. Солодкий В.А., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Милюков С.М., **Измайлов Т.Р.** В книге: Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума "Белые ночи 2017". ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. 2017. С. 36а-36.
3. Роль неoadьювантного хирургического вмешательства при первичном и повторном лечении злокачественных опухолей ствола головного мозга у детей и подростков. Солодкий В.А., **Измайлов Т.Р.**, Паньшин Г.А., Цаллагова З.С., Регентова О.С. Вестник рентгенологии и радиологии. 2019. Т. 100. № 3. С. 130-135.
4. Влияние объема хирургического вмешательства на результаты лечения инфильтративных глиом низкой степени злокачественности who grade ii в зависимости от ряда прогностических факторов Солодкий В.А., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Сотников В.М., Кунда М.А., Милюков С.М., **Измайлов Т.Р.** Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 1. С. 1.

5. Нейрохирургические вмешательства у больных раком лёгкого с церебральными метастазами. Алешин В.А., Бекашев А.Х., Карахан В.Б., Лактионов К.К., **Измайлов Т.Р.**, Насхлеташвили Д.Р., Маринов Д.Т., Юдин Д.И., Зотов А.В., Гаспарян Т.Г., Прозоренко Е.В. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 3. С. 1-28.
6. Отдаленные результаты лечения пациентов с опухолями головного мозга grade III-IV. **Измайлов Т.Р.**, Панышин Г.А., Амелина Н.С., Мельник С.Ю. Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 176.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д.208.081.01

доктор медицинских наук,  
профессор



Цаллагова Земфира Сергеевна