

**Решение диссертационного совета Д 208.052.01 от 19 октября 2020 г,
протокол № 20**

о принятии в совет кандидатской диссертации Бисярина Михаила Ивановича «Возможности использования радионуклидной визуализации лимфотока для создания оптимальных радиационных полей при лучевом лечении больных раком шейки матки» по специальностям: 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

На заседании диссертационного совета присутствовали: «20» членов совета из 28, входящих в состав совета. Утверждено заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель – д.м.н., проф. Урманчеева А.Ф., члены: д.м.н. Бахидзе Е.В., д.м.н. Филатова Л.В.

Работа выполнена в соответствии с требованиями п. 9 Положения ВАК (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013), предъявляемыми к диссертации на соискание ученой степени наук. Повторного рассмотрения диссертация не требует.

Утверждены:

1. Официальные оппоненты:

– доктор медицинских наук, профессор Чернов Владимир Иванович;

– доктор медицинских наук, профессор Красильников Сергей Эдуардович.

Ввести для разовой защиты по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия:

- д.м.н., проф. Рыжкову Дарью Викторовну;

- д.м.н., проф. Станжевского Андрея Алексеевича;

- д.м.н. Костенникова Николая Анатольевича.

2. Ведущее учреждение: ФГБУ «Российский научный центр рентгенологии» Минздрава России.

3. Автореферат может быть напечатан.

Председатель диссертационного совета,

Д. м. н., профессор

А.М. Беляев

Ученый секретарь диссертационного совета,

Д. м. н.

Л.В. Филатова