

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 208.116.01 от 26.04.2017 г., протокол № 3

О принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук **Бондаренко** Анны Владимировны на тему: «Сравнение лучевой нагрузки на критические органы различных методик конформной лучевой терапии при левосторонней локализации рака молочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научный руководитель – З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Корытова Луиза Ибрагимовна.

Диссертация выполнена в ФГБУ «РНЦРХТ» МЗ РФ.

На заседании присутствовали - 21 член диссертационного совета из 30.

Утверждено заключение комиссии диссертационного совета, подготовленного председателем - д.м.н., профессором Жариновым Г.М., членами комиссии – д.м.н., профессором Виноградовым В.М., д.м.н. Станжевским А.А.

Работа полностью соответствует профилю совета и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

**ПОСТАНОВИЛИ:** принять данную работу к публичной защите.

Официальными оппонентами утверждены:

Д.м.н. **Трофимова Оксана Петровна**, ФГБУ «Российский научный центр имени Н.Н.Блохина» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отделения лучевой терапии;

Д.м.н. **Новиков Сергей Николаевич**, ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела радиационной онкологии и лучевой диагностики.

Ведущее учреждение – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России.

Авторефераты напечатать в количестве 100 экз.

Зам.председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Гранов Д.А.

Мус В.Ф.

26.04.2017 г.