

## Заключение

*Суб на  
ср. Саб  
12.04.2016г*

Комиссии диссертационного совета Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России по результатам диссертационной работы Нечаевой Марины Николаевны на тему: «Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике», представленной для защиты в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Комиссия диссертационного совета Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в составе:

**Председатель:** доктор медицинских наук, С.А. Проценко

**Члены:**

доктор медицинских наук А.М. Карачун  
доктор медицинских наук Е.В. Бахидзе

Рассмотрела представленную в Совет диссертационную работу Нечаевой Марины Николаевны на тему: «Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике», представленной для защиты в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Комиссия пришла к заключению, что работа выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Приведенные данные получены диссертантом лично, результаты достоверны, выводы обоснованы. Диссертация может защищаться в Совете Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них – 4 в журналах из списка, рекомендованного ВАК. Апробация диссертации проведена 15.12.2015 на совместном заседании проблемных комиссий по онкологии и лучевой диагностике, лучевой терапии.

Повторного рассмотрения диссертация не требует.

Комиссия рекомендует ученому совету:

1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- д.м.н., проф. Ханевича Михаила Дмитриевича - заместителя  
главного врача по хирургии Городского клинического  
онкологического диспансера,

- доктора медицинских наук, профессора, Гулидова Виктора  
Александровича, вице-президента Российской ассоциации радиационных  
терапевтических онкологов (РАТРО), заведующего отделением  
дистанционной лучевой терапии Медицинского радиологического научного  
центра им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.

2. Ввести для разовой защиты по специальности 14.02.13 - лучевая  
диагностика, лучевая терапия:

- доктора медицинских наук, профессора Муса Виктора Федоровича,  
научного руководителя группы "Физические методы лечения  
онкологических больных" Российского научного центра радиологии и  
хирургических технологий, Минздрава России;

- доктора медицинских наук, профессора Жаринова Геннадия  
Михайловича, заведующего радиотерапевтическим отделением №1  
Российского научного центра радиологии и хирургических технологий,  
Минздрава России;

- доктора медицинских наук, профессора Трофимову Татьяну  
Николаевну, заведующую курсом лучевой диагностики и лучевой терапии  
факультета повышения квалификации ФГБУ ВПО «Северо-Западный  
государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»  
Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущего учреждения ГБОУ ВПО «Первый  
СПбГМУ имени академика И.П. Павлова».

4. Автореферат может быть напечатан.

Председатель

Члены комиссии:

«05» апреля 2016 года



д. м. н., С.А. Проценко

д. м. н., А.М. Карачун

д. м. н., Е.В. Бахидзе