

Решение диссертационного совета Д 208.116.01

от 31 января 2018 г., протокол № 1

о присуждении Ивановой Екатерине Ивановне гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности химиолучевого лечения больных ЛХ II стадии с наддиафрагмальными поражениями путем оптимизации режимов фракционирования и объемов облучения.

Диссертационная работа соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертационный совет принял решение присудить Ивановой Екатерине Ивановне ученую степень кандидата наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, входящих в состав совета, из 30 человек, входящих в состав совета проголосовали: за 21, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Зам.председателя диссертационного совета
Член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор



Гранов Д.А.

Мус В.Ф.

31.01.2018 г.