МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Институт ядерной энергетики и технической физики

Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»

Фонд оценочных средств по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль подготовки **Инженерное дело в медико-биологической практике**

Квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Нижний Новгород 2015

Разработчик / составитель фонда оценочных средств по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий»
д.фм.н., проф. Снегирев С.Д.
Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина» Дата, подпись
ФОС по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» рассмотрен на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»
Протокол № 3 от « <i>DS</i> » ишеле 20 / <i>S</i> г.
Заведующий кафедрой профессор, д.фм.н. Снегирев С.Д. Дата, подпись
ФОС по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» утвержден методическим советом образовательно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики»
Протокол №6 от «Pb» mad 20 ts
Председатель методического совета (подпись) / А.Е. Хробостов / (Ф. И. О.)
« Ob» Made 20/5 r.