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

Институт ядерной энергетики и технической физики

Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биофизические основы живых систем»

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 Профессор, д.б.н., проф. Монич В.А. Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина» Дата, подпись ______ ФОС по дисциплине «Биофизические основы живых систем» рассмотрен на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина» Протокол № <u>3</u> от « <u>05</u> » <u>/// мае</u> 20 <u>//</u> г. Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д. Дата, подпись ФОС по дисциплине «Биофизические основы живых систем» утвержден методическим советом образовательно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики» Протокол № 6 от « 06 » Made 20 ts Председатель методического совета (подпись) А.Е. Хробостов (Ф. И. О.) " Ib " Well 20/5 r.

Разработчик / составитель фонда оценочных средств по дисциплине «Биофизические основы