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 (ФОС) по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии»

Направление подготовки **12.04.04 Биотехнические системы и технологии**

Профиль подготовки Медико-биологические аппараты, системы и комплексы

> Квалификация (Степень) **Магистр**

> > Форма обучения **Очная**

Разработчик / составитель фонда оценочных средств по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» профессор, д.б.н., проф. Монич В.А. Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина» Дата, подпись Фонд оценочных средств по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» рассмотрен на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медици-Протокол № <u>2//</u> от « <u>M</u> » <u>ипреме</u> 20 <u>Т</u> г. Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д. Дата, подпись Фонд оценочных средств по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» утвержден методическим советом образовательно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики» Протокол № 3 от « *Ю* » *D* 9 20 Д Председатель методического совета/комиссии

« Po» amplelle 20 15 r.