

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 (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

Нижний Новгород
2015

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 медицина»

Протокол № 2/1 от « 11 » апреля 20 15 г.

Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д.

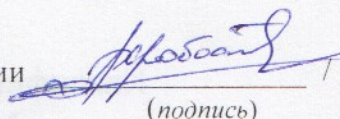
Дата, подпись



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 « 10 » апреля 20 15 г.

Председатель методического совета/комиссии


(подпись)

А.Е. Хробостов /
(Ф. И. О.)

« 10 » апреля 20 15 г.