

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 «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



Разработчик / составитель фонда оценочных средств по дисциплине «Биофизические основы живых систем»

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 № 3 от « 05 » мале 20 15 г.

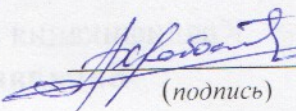
Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д.

Дата, подпись 

ФОС по дисциплине «Биофизические основы живых систем» утвержден методическим советом образовательно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики»

Протокол № 6 от « 06 » мале 20 15 г.

Председатель методического совета

  
(подпись)

А.Е. Хробостов /  
(Ф. И. О.)

« 06 » мале 20 15 г.