

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»

**Методические рекомендации
по организации аудиторной работы студентов
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 методических рекомендаций по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии»

профессор, д.б.н., проф. Монич В.А.

Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»

Дата, подпись



Методические рекомендации по организации аудиторной работы по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» рассмотрены на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»

Протокол № 211 от « 01 » апреля 20 15 г.

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

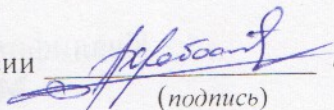
Дата, подпись



Методические рекомендации по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» утверждены 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.

Методические рекомендации по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером 3768

Ведущий инженер



Чуева Н.А.

29.04.16