

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 «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 методических рекомендаций по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем»

Профессор, д.б.н., проф. Монич В.А.

Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»

Дата, подпись



Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» рассмотрены на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»

Протокол № 3 от « 05 » маре 20 15 г.

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

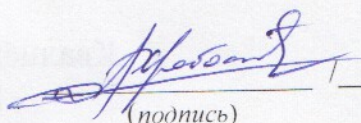
Дата, подпись



Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» утверждены методическим советом образовательного научного института «Ядерной энергетики и технической физики»

Протокол № 6 от « 06 » 05 20 15 г.

Председатель методического совета


(подпись)

А.Е. Хробостов /
(Ф. И. О.)

« 06 » маре 20 15 г.

Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером 3770

Ведущий инженер



Чуева Н.А. 29.04.16