

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 самостоятельной 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 самостоятельной 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 самостоятельной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» рассмотрены на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»

Протокол № 3 от « 05 » мале 20 15 г.

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

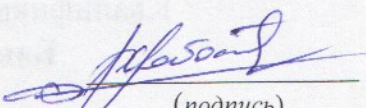
Дата, подпись 

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


Протокол № 6 от « 06 » 05 20 15

Председатель методического совета

« 06 » мале 20 15 г.

 / А.Е. Хробостов /
(подпись) (Ф. И. О.)

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером 377

Ведущий инженер  Чуева Н.А. 29.04.16