

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  
«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 самостоятельной 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 самостоятельной работы студентов по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» рассмотрены на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»

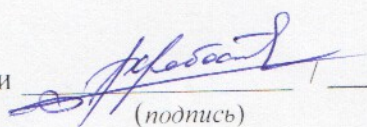
Протокол № 2/1 от « 01 » апреля 20 15 г.

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

Дата, подпись 

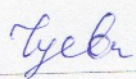
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» утверждены методическим советом образовательно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики»

Протокол № 3 от « 10 » апр 20 15 г.

Председатель методического совета/комиссии  / А.Е. Хробостов /  
(подпись) (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 3769

Ведущий инженер  Чуева Н.А. 29.04.16