## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ 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 № 2/1 от « Ol » anplike 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» 09 20 №

Председатель методического совета/комиссии формация (подпись)

А.Е. Хробостов / (подпись) (Ф. И. О.)

« 10» amplile 20/5 r.

Методические рекомендации по дисциплине «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером 3 768

Ведущий инженер Уусва Чуева Н.А. 29.04.16