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 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»

If or « Ol » applied 20 15 r.

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 » 04 20 d.

3769

Председатель методического совета/комиссии феробос « W» Mysell 20 Kr.

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

Ведущий инженер Узева Чуева Н.А. 29.04.16