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 «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» Лата, 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 « OS » While 20 I 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 « Об» ОБ 20 Д. Председатель методического совета «06» wal 20/5r.

Ведущий инженер Тусви Чуева Н.А. 29.04.16