## 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 «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 аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» Профессор, д.б.н., проф. Монич В.А. Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина» Дата, подпись ССС Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» рассмотрены на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина» Протокол № <u>3</u> от « OS » *шале* 20 /S г. Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д. Дата, подпись Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» утверждены методическим советом образовательнонаучного института «Ядерной энергетики и технической физики» Протокол № 6 от «06 » 05 20 ку Председатель методического совета «86» Mail 2015 r.

Методические рекомендации по организации аудиторной работы студентов по дисциплине «Биофизические основы живых систем» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером 3770

Ведущий инженер Чуева Н.А. 29.04.16