

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 «История и методология науки и техники в области био-
технических систем и технологий»**

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 «История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий»

профессор, д.б.н., проф. Монич В.А.

Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»

Дата, подпись _____

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий» 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 «История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий» 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 «История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий» зарегистрированы в методическом отделе под учетным номером 3772

Ведущий инженер Чуева Чуева Н.А. 29.04.16