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 «История и методология науки и техники в области биотехнических 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 № ______ от « <u>Ul</u> » _____ априли 20 <u>/</u>5 г.

Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д.

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 « W » _ 04 _ 20 Л

Председатель методического совета/комиссии (подпись)

А.Е. Хробостов / (подпись)

« Ю» <u>амрии</u> 20/5 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 Туева Н.А. 29.04.16