## 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 «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 аудиторной работы |
|--|
| студентов по дисциплине «История и методология науки и техники в области биотехниче  |
| ских систем и технологий»  |

| студентов по дисциплине «История и методология науки и техники в области оиотехниче-<br>ских систем и технологий»  |
|--|
| профессор, д.б.н., проф. Монич В.А.  |
| Кафедра «Биоинженерия и ядерная медицина»  |
| Дата, подпись  |
|  |
| Методические рекомендации по организации аудиторной работы по дисциплине «История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий» рассмотрень на заседании кафедры «Биоинженерия и ядерная медицина»   |
| Протокол № <u> </u>  |
| Заведующий кафедрой профессор, д.т.н. Снегирев С.Д.  |
| Дата, подпись З  |
|  |
|  |
| Методические рекомендации по дисциплине «История и методология науки и техники в об ласти биотехнических систем и технологий» утверждены методическим советом образова тельно-научного института «Ядерной энергетики и технической физики»   |
| Протокол № <u>3</u> от « <u>W</u> » <u>Q</u> 20 Д  |
| Председатель методического совета/комиссии феробостов (подпись) (Ф. И. О.)   |
| « W» Impliese 20/5.  |
| Anno you come the control of the con |
| Методические рекомендации по дисциплине «История и методология науки и техники в об-   |

ласти биотехнических систем и технологий» учетным номером 3773

Ведущий инженер <u>Ууск</u> Чуева Н.А. 29.04.16