Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение   
высшего образования

«Южный Федеральный университет»

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения

**ЛИСТ САМОАТТЕСТАЦИИ**

студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество, группа

тема бакалаврской работы …

…

**Часть А**

1. Соответствует ли тема работы Вашей специализации?

* 1. Не соответствует 🞐
  2. Чстично соответствует 🞐
  3. Полностью соответствует 🞐

2. Соответствует ли содержание работы требованиям к выпускной бакалаврской работе?

2.1. Не соответствует 🞐

2.2. Частично соответствует 🞐

2.3. Полностью соответствует 🞐

3. Соблюдены ли в работе требования инженерных стандартов и нормативных документов?

3.1. Имеются серьезные отступления от ГОСТ 🞐

3.2. Имеются незначительные отступления от ГОСТ 🞐

3.3. Полностью соблюдены 🞐

4. Используются ли в работе результаты ПНИРС?

4.1. Не используются 🞐

4.2. Используются в незначительной мере 🞐

4.3. Тема ПНИРС и работы совпадают 🞐

5. Используется ли в работе современная литература (опубликованная за последние 5 лет)?

5.1. Не используется 🞐

5.2. Используется в недостаточном количестве 🞐

5.3. Используется в достаточном количестве 🞐

6. Оцените уровень раздела по безопасности и экологичности

6.1. Содержание не соответствует концепции разрабатываемого устройства 🞐

6.2. Анализ выполнен не полно 🞐

6.3. Анализ выполнен в полной мере 🞐

7. Оцените уровень экономической части работы

7.1. Экономическое обоснование не отражает сущности работы 🞐

7.2. Экономическое обоснование выполнено не полно 🞐

7.3. Разработка устройства обоснована в полной мере 🞐

8. Внедрены ли результаты работы (публикации, участие в научно-технических конференциях, макет устройства и др.)?

8.1. Внедрение отсутствует 🞐

8.2. Результаты работы докладывались на научно-технических конференциях 🞐

8.3. Результаты работы отмечены дипломами, грамотами 🞐

8.4.Результаты работы опубликованы в научных сборниках 🞐

8.5. Имеется макет устройства 🞐

9. Оцените уровень экспериментальной части работы

9.1. Эксперименты не проводились 🞐

9.2. Эксперименты проводились на стандартном оборудовании (с использованием стандартного программного обеспечения) 🞐

9.3. Эксперименты проводились с пользованием изготовленного макета устройства (разработанного программного обеспечения) 🞐

10. Является ли представленная работа комплексной, какова степень Вашего личного вклада?

10.1. Работа индивидуальная 🞐

10.2. Работа комплексная, однако, личный вклад четко   
не выделен 🞐

10.3. Работа комплексная, личный вклад соответствует   
требованиям 🞐

**Часть В**

1. Насколько высок уровень Вашей теоретической подготовки (на основе анализа выполнения выпускной квалификационной работы)?

1.1. Неудовлетворительный 🞐

1.2. Удовлетворительный 🞐

1.3. Хороший 🞐

1.4. Отличный 🞐

2. Насколько высок уровень Ваших практических навыков разработчика (на основе анализа выполнения выпускной квалификационной работы)?

2.1. Неудовлетворительный 🞐

2.2. Удовлетворительный 🞐

2.3. Хороший 🞐

2.4. Отличный 🞐

3. Насколько важным Вы считаете выбранное Вами направление подготовки для развития страны?

3.1. Не задумывался 🞐

3.2. Считаю не очень важным 🞐

3.3. Считаю очень важным 🞐

4. Насколько Вы удовлетворены уровнем подготовки по выбранному Вами направлению?

4.1. Не удовлетворен 🞐

4.2. Удовлетворен недостаточно 🞐

4.3. Полностью удовлетворен 🞐

5. Насколько полно Вы представляете, какими знаниями и навыками должен овладеть выпускник выбранного Вами направления подготовки?

5.1. Затрудняюсь ответить 🞐

5.2. Представляю недостаточно четко 🞐

5.3. Имею полное представление 🞐

предложения по совершенствованию учебного процесса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись, дата