

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

А К Т
проверки выпускной квалификационной работы

Студент группы ИУ1-122

Новиков Сергей Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Тема ВКР «*Система управления прибором регистрации жизненно важных показателей человека*»

Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полном объеме и соответствует / ~~не соответствует~~ требованиям, изложенным в Положении о порядке ^{ненужное зачеркнуть} подготовки и защиты ВКР.

Объем заимствования составляет 21,3% текста, что с учетом корректного заимствования соответствует / ~~не соответствует~~ требованиям к ВКР специалиста ^{бакалавра, специалиста, магистра}

Нормоконтролер



Т.Ю. Цибизова

Согласен:

Студент

(Подпись)

(И.О.Фамилия)

Дата: 28.05.2020 г.

Результат проверки на объем заимствования

Файл: Новиков С.С. 14У299 ИУ1-122 (2020)[02]

Время отправки: 28.05.2020 20:30:45

Нормоконтролер: Цибилова Татьяна Юрьевна

Заимствовано 21.3% текста.

Всего символов в документе: 81490, совпало с источниками: 17362.

Список заимствованных источников:

1. 2.5% Шмидт Р. (ред) Физиология человека. Том 2. 1996
2. 2.4% Уланов К.А. 14У393 ИУ1-122 (2020)
3. 1.9% Суворин А.В. Электрические схемы электроустановок. 2016
4. 1.9% Астапов К.Р. 15У490 ИУ4-815 (2019)
5. 1.7% Плаксин А.Н. 12К034 РТ2-81 (2016)
6. 1.5% <http://dis.konflib.ru> Ч. 158. 2019
7. 1.5% <http://dis.konflib.ru> Ч. 112. 2019
8. 1.5% Наймушин Д.П. 13У243 ИУ3-815 (2017)
9. 1.4% Павлова О.Н., Павлов А.Н. Регистрация и предварительный анализ сигналов с помощью измерительного... факультета. - Саратов: Научная книга, 2008. - 80 с
10. 1.4% <http://dis.konflib.ru> Ч. 134. 2019
11. 1.4% <http://dis.konflib.ru> Ч. 131. 2019
12. 1.3% Сборник. Компьютерные модели и прогресс медицины. 2001
13. 1.3% <https://studopedia.ru> Ч. 67. 2018
14. 1.1% Бетехтин Т.М. 15М284 СМ5-815 (2019)
15. 1.0% Семёнов Р.Н. 13М670 СМ5-825 (2017)
16. 1.0% Зиновьева О.И. 12К019 ГПА-815 (2016)
17. 1.0% Горев Д.М. 10У474 ИУ4-121 (2016)
18. 0.9% Скороходов Д.С. 10Б227 ИБМ1-122 (2016)
19. 0.9% Сорокин А.В. 14МК667 КИУ6-835 (2018)
20. 0.9% Юдин И.Н. 10Л021 БМТ1-121 (2016)
21. 0.8% Перваков В.И. 13А064 ПС1-121 (2019)
22. 0.8% Чергинцев Е.С. 10Э080 УИ-121 (2016)
23. 0.8% Вальяников В.Д. 13М032 МХТ-815 (2017)
24. 0.8% Пирогов Д.В. 10Б344 ИБМ3-124 (2016)
25. 0.8% Рудюк Е.П. 12Э061 САПР-815 (2016)
26. 0.8% Панченко Е.Г. 15У794 ИУ4-815 (2019)
27. 0.8% Галстян О.А. 11У207 ИУ1-122 (2017)
28. 0.8% Годунова Е.С. 10Л031 БМТ2-121 (2016)
29. 0.8% Постникова Д.В. 10Ф056 ФН12-121 (2016)
30. 0.7% Сайкин С.В. 12Э093 ЭВМ-815 (2016)

Всего просмотрено источников: 65505.

Тестирование содержимого: 0 с.

Тестирование на заимствования: 84 с.

###WD9489WE25T80PC36PL1PEDSHOTL28P50FC0###