# 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 пр	роверена, размещена	в ЭБС «Банк ВКР» в полном
объеме и соответствует / не соответствует	<u>ғ</u> требованиям, изложе	енным в Положении о порядке
ненужное зачеркнуть	-	-
подготовки и защиты ВКР.		
Объем заимствования составляет21,3_	_% текста, что с учето	ом корректного заимствования
соответствует / не соответствует требован	ниям к ВКР	специалиста
ненужное зачеркнуть	$ \ell$	бакалавра, специалиста, магистра
Нормоконтролер	Typeof.	Т.Ю. Цибизова
Согласен: Студент	(Подпис	ь) (И.О.Фамилия)

Дата: 28.05.2020 г.

#### МГТУ им. Н. Э. Баумана Электронно-библиотечная система «Банк ВКР»

#### Результат проверки на объем заимствования

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

Время отправки: 28.05.2020 20:30:45

Нормоконтролер: Цибизова 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 ИУ4-81Б (2019)
- 5. 1.7% Плаксин А.Н. 12К034 РТ2-81 (2016)
- 6. 1.5% http://dis.konflib.ru 4. 158. 2019
- 7. 1.5% http://dis.konflib.ru 4. 112. 2019
- 8. 1.5% Наймушин Д.П. 13У243 ИУЗ-81Б (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 4. 134. 2019
- 11. 1.4% http://dis.konflib.ru 4. 131. 2019
- 12. 1.3% Сборник. Компьютерные модели и прогресс медицины. 2001
- 13. 1.3% https://studopedia.ru 4. 67. 2018
- 14. 1.1% Бетехтин Т.М. 15М284 СМ5-81Б (2019)
- 15. 1.0% Семёнов Р.Н. 13М670 CM5-82Б (2017)
- 16. 1.0% Зиновьева О.И. 12КО19 ГПА-81Б (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 КИУ6-83Б (2018)
- 20. 0.9% Юдин И.Н. 10Л021 БМТ1-121 (2016)
- 21. 0.8% Перваков В.И. 13А064 ПС1-121 (2019)
- 22. 0.8% Чергинец Е.С. 10Э080 УИ-121 (2016)
- 0.8% Вальяников В.Д. 13М032 МХТ-815 (2017)
  0.8% Пирогов Д.В. 10Б344 ИБМ3-124 (2016)
- 25. 0.8% Рудюк Е.П. 129061 САПР-81Б (2016)
- 26. 0.8% Панченко Е.Г. 15У794 ИУ4-81Б (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. 129093 ЭВМ-81Б (2016)

Всего просмотрено источников: 65505.

Тестирование содержимого: 0 с.

Тестирование на заимствования: 84 с.

###WD9489WE25TB0PC36PL1PE0SH0TL28FS0FC0###

Разработано Управлением образовательных технологий МГТУ им. Н. Э. Баумана