

## Отчет о проверке на наличие заимствований от 26.05.2020

Имя файла: report.pdf

Автор: Уколов Станислав Сергеевич

Заглавие: Эвристический алгоритм решения задачи непрерывной резки

Год публикации: 2020

Комментарий: *Не указан*

Проверяющий: Уколов Станислав Сергеевич

Коллекции: -

### Результат проверки

Есть подозрения на сокрытие заимствований

Оценка оригинальности документа: **99%**

Оригинальные фрагменты: 99,00%

Обнаруженные заимствования: 1,00%

Цитирование: 0,00%

99%

1%

### Источники заимствований

№	Совпадение, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	0,9 %	Разработка и применение бионических моделей и методов в задачах автоматизации проектирования маршрутов обхода геометрических объектов	<a href="https://dlib.rsl.ru/01003368864">https://dlib.rsl.ru/01003368864</a>	Ганелина, Наталья Давидовна	2007	Интернет 2.0
2	0,9 %	Разработка и реализация гибридного генетического алгоритма для автоматизированного проектирования маршрутов обхода геометрических объектов	<a href="https://dlib.rsl.ru/01002736262">https://dlib.rsl.ru/01002736262</a>	Пушкарёва, Галина Витальевна	2004	Интернет 2.0
3	0,9 %	Разработка и реализация гибридного генетического алгоритма для автоматизированного проектирования маршрутов обхода геометрических объектов	<a href="https://dlib.rsl.ru/01002743900">https://dlib.rsl.ru/01002743900</a>	Пушкарёва, Галина Витальевна	2004	Интернет 2.0
4	0,1 %	Сборник заданий к типовым расчетам и контрольным работам по математическим дисциплинам. Ч. II [учеб. пособие]	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/637294/info">https://lib.rucont.ru/efd/637294/info</a>	Сухинов А. И., Бородинский М. П., Зуев В. Н., Кодачигова Л. К., Южный федеральный ун-т	2009	Интернет 2.0