

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018665094

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАСЧЕТ УСРЕДНИТЕЛЯ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Данилов Александр Сергеевич (RU), Пивоварова Инна Ивановна (RU), Матвеева Вера Анатольевна (RU), Терехин Родион Денисович (RU)*

Заявка № **2018663070**

Дата поступления **20 ноября 2018 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **03 декабря 2018 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018665094

Дата регистрации: 03.12.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018663070 20.11.2018Дата публикации и номер бюллетеня:
03.12.2018 Бюл. № 12Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Данилов Александр Сергеевич (RU),
Пивоварова Инна Ивановна (RU),
Матвеева Вера Анатольевна (RU),
Терехин Родион Денисович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАСЧЕТ УСРЕДНИТЕЛЯ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ****Реферат:**

Программа может быть применена на предприятиях агропромышленного комплекса, минерально-сырьевого комплекса, на предприятиях химической промышленности, предприятиях черной и цветной металлургии, в конструкторских бюро и проектных институтах, высших учебных заведениях. Программа предназначена для расчета конструкционных и гидравлических параметров усреднителей сточных вод непрерывного действия. В качестве математического алгоритма расчета использовался метод в соответствии с Пособием к СНиП 2.04.03-85). Программа подходит для специалистов производственных предприятий, проектных институтов; может быть использована в учебном процессе при подготовке специалистов по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горнопромышленная экология», бакалавров по направлению подготовки 03.05.06 «Экология и природопользование», профиль «Природопользование». Результат работы программы - подбор усреднителя сточных вод из типового ряда.

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 7 Мб