

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019611492

**ПРОГРАММА ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
РАСЧЕТА АППАРАТОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
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 № 2019610238

Дата поступления 10 января 2019 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 28 января 2019 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019611492

Дата регистрации: 28.01.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019610238 10.01.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
28.01.2019 Бюл. № 2

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:

**ПРОГРАММА ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСЧЕТА АППАРАТОВ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Реферат:

Программа предназначена для расчета конструкционных и гидравлических параметров отстойников сточных вод непрерывного действия различной конструкции (горизонтальных, вертикальных, радиальных). В качестве математического алгоритма расчета использовался метод в соответствии с Пособием к СНиП 2.04.03-85. Результат работы программы - выбор типа отстойника и расчет конструкционных и гидравлических параметров очистного сооружения. 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». Программа может быть применена на предприятиях агропромышленного комплекса, минерально-сырьевого комплекса, химической промышленности, черной и цветной металлургии, в конструкторских бюро и проектных институтах, высших учебных заведениях.

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 7 Мб