

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных
№ 2021620460

ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ЧАСТЬ I

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

Авторы: *Воронина Марианна Владимировна (RU), Третьякова Злата Олеговна (RU), Меркулова Виктория Анатольевна (RU)*

Заявка № **2021620347**

Дата поступления **05 марта 2021 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **11 марта 2021 г.**



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):
2021620460

Дата регистрации: 11.03.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021620347 05.03.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
11.03.2021 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Воронина Марианна Владимировна (RU),

Третьякова Злата Олеговна (RU),

Меркулова Виктория Анатольевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ
ГРАФИКА» ЧАСТЬ I**

Реферат:

База данных представляет собой таблицу с вопросами и таблицу с ответами для тестирования студентов. База данных в качестве дополнительного материала к практическому курсу по дисциплине «Инженерная графика» и другим дисциплинам графического профиля для бакалавров и специалистов, обучающихся по направлениям: 21.05.04 – «Горное дело», 21.03.01 – «Нефтегазовое дело», 08.05.01 – «Строительство уникальных зданий и сооружений», 08.03.01 – «Строительство», 15.03.02 – Технологические машины и оборудование», 15.03.01 – «Машиностроение». База данных включает в себя список вопросов и варианты ответов по курсу «Инженерная графика», которые помогут студентам применить свои знания на практике, а также подготовиться к выходному контролю. Количество заданий в тестах по различным разделам подобрано таким образом, чтобы отразить основное содержание предмета. Все тесты снабжены ключами-ответами. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Linux версии 4.9.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 28 КБ