



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

Номер регистрации (свидетельства):
2020622191

Дата регистрации: 06.11.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020622016 26.10.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
06.11.2020 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:

Телефон: +7 (499) 263-69-84, E-mail:
patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Богачёв Вячеслав Владимирович (RU),
Бутрина Анастасия Андреевна (RU),
Орлов Максим Андреевич (RU),
Поликарпова Ирина Александровна (RU),
Сторожук Иван Павлович (RU),
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Калинников Александр Николаевич (RU),
Нелюб Владимир Александрович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Московский государственный
технический университет имени Н.Э. Баумана
(Национальный исследовательский
университет)" (RU)

Название базы данных:

Физико-механические свойства армированных пластиков на основе непрерывных базальтовых волокон

Реферат:

База данных предназначена для сбора и хранения физико-механических характеристик экспериментальных образцов армированных пластиков на основе непрерывных базальтовых волокон, получаемых в результате их испытаний, в зависимости от применяемых составов замазливателей и связующих. Категории элементов базы данных: прочность при растяжении, модуль упругости при растяжении, прочность при сдвиге образцов базальтопластиков цилиндрической формы, изготовлённых намоткой; прочность при сдвиге плоских образцов базальтопластиков, изготовленных прессованием; данные по геометрическим размерам исследуемых базальтопластиков, по составу связующих и типу применяемого замазливателя. База данных может применяться для сравнительного анализа эволюции физико-механических характеристик базальтопластиков в зависимости от использующихся при их изготовлении вновь разработанных замазливателей, новых модификаций связующих или других компонентов. Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows 7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных:

SQL Server Management Studio (SSMS)18.0 и выше

Объем базы данных:

10,4 МБ