Многофункциональные полимерные композиты на основе технологии получения однодоменных наполнителей

А. В. Иванов1, С. Н. Петров2, Б. В. Сидоров1, 2

1АО “ОНПП “Технология” им. А.Г. Ромашина”, г. Обнинск, Россия

2РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия

E-mail: [Sidorov@yandex.ru](mailto:Sidorov@yandex.ru)

**Аннотация.** Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

**Ключевые слова:** текст, текст, текст

Основной текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Рис. 1. ДСК стекла магнийалюмосиликатного состава

Таблица 1. Плотность, пористость и водопоглощение образцов

**Список литературы**

1.

2.

3.

Благодарности (Автор выражает благодарность за финансовую поддержку исследования…). текст, текст, текст.

**Multifunctional polymer composites based on the technology of single-domain fillers production**

A. V. Ivanov1, S. N. Petrov2, B. V. Sidorov1, 2

1A.G. Romashin ONPP Technologiya JSC, Obninsk, Russia

2D.I. Mendeleev University of Chemical Technology of Russia, Moscow, Russia

E-mail: [Sidorov@yandex.ru](mailto:Sidorov@yandex.ru)

**Abstract.** Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

**Keywords:** text, text, text

**References**

1.

2.

Acknowledgements. Text, text, text.