

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2333098

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО
МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ, ШУМОЗАЩИТНЫХ И
СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ**

Патентообладатель(ли): **ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
им. Н.Н. СЕМЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(RU), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ КАУЧУК" (RU)**

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2006139344

Приоритет изобретения 18 октября 2006 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 10 сентября 2008 г.

Срок действия патента истекает 18 октября 2026 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



A handwritten signature in black ink, which appears to be "B.P. Simonov".

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2333098

Государственная регистрация перехода исключительного права без заключения договора

Дата и номер государственной регистрации перехода исключительного права:
19.02.2016 №РП0005831

Лицо(а), исключительное право которого(ых) переходит без заключения договора:
Общество с ограниченной ответственностью "Уником" (RU)

Патентообладатель(и) (правопреемник): **Общество с ограниченной
ответственностью "Новые технологии строительства" (RU)**

Запись внесена в Государственный реестр
изобретений Российской Федерации
19 февраля 2016 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ильев

