

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 КЛУЧУК" (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

**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. Ильин

