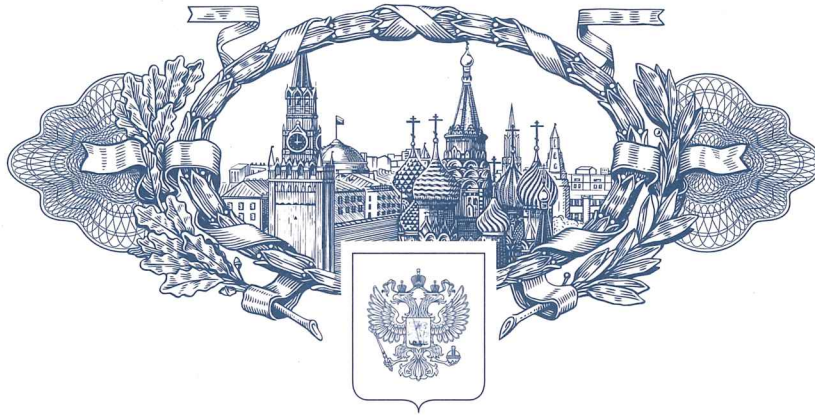


# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2758782

### Экологически чистый способ переработки объемного кремния в наночастицы диоксида кремния в водном растворе

Патентообладатель: *Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" (Сколковский институт науки и технологий) (RU)*

Авторы: *Бондарева Юлия Владимировна (RU), Аслямов Тимур Флюорович (RU), Ахатов Искандер Шаукатович (RU), Евлашин Станислав Александрович (RU)*

Заявка № 2020140946

Приоритет изобретения 11 декабря 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 01 ноября 2021 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 11 декабря 2040 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*

