

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2771826

### НОВЫЕ ФЕРМЕНТЫ CRISPR И СИСТЕМЫ

Патентообладатели: ДЗЕ БРОД ИНСТИТЮТ ИНК. (US), МАССАЧУСЕТС  
ИНСТИТЮТ ОФ ТЕКНОЛОДЖИ (US), ПРЕЗИДЕНТ ЭНД ФЕЛЛОУЗ ОФ  
ГАРВАРД КОЛЛЕДЖ (US), РУТГЕРС, ДЗЕ СТЕЙТ ЮНИВЕРСИТИ ОФ  
НЬЮ ДЖЕРСИ (US), АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ" (RU), ДЗЕ  
ЮНАЙТЕД СТЕЙТС ОФ ЭМЕРИКА, эз репрезентед бай, ДЗЕ СЕКРЕТЭРИ  
ДИПАРТМЕНТ ОФ ХЕЛТ ЭНД ХЬЮМАН СЕРВИСИЗ (US), СЕВЕРИНОВ  
Константин (US), ЧЖАН Фэн (US), ВОЛЬФ Юрий И. (US), ШМАКОВ  
Сергей (RU), СЕМЕНОВА Екатерина (US), МИНАХИН Леонид (US),  
МАКАРОВА Кира С. (US), КУНИН Юджин (US), КОНЕРМАНН Сильвана  
(CH), ДЖУНГ Джсулия (US), (продолжение см. на обороте)

Авторы: см. на обороте

Заявка № 2018101732

Приоритеты изобретения см. на обороте

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **12 мая 2022 г.**

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает **17 июня 2036 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

