

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2777988

НОВЫЕ ФЕРМЕНТЫ И СИСТЕМЫ CRISPR

Патентообладатели: *ДЗЕ БРОД ИНСТИТЬЮТ ИНК. (US), МАССАЧУСЕТС ИНСТИТЬЮТ 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), КУНИН Юджин (US), ЧЖАН Фэн (US), ВОЛЬФ Юрий, И. (US), ШМАКОВ Сергей (RU), СЕВЕРИНОВ Константин (US), СЕМЕНОВА Екатерина (US), МИНАХИН Леонид (US), МАКАРОВА Кира, С. (US), КОНЕРМАНН Сильвана (CH), ДЖУНГ Джулия (US), (продолжение см. на обороте)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018101730

Приоритеты изобретения **см. на обороте**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **12 августа 2022 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **17 июня 2036 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

