

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2785473

### Способ настройки оптимального режима работы дебалансных роторных механизмов и устройство для его осуществления

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" (НГТУ) (RU), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук" (ИПФ РАН) (RU)*

Авторы: *Гордеев Борис Александрович (RU), Ерофеев Владимир Иванович (RU), Ермолаев Артем Иванович (RU), Плехов Александр Сергеевич (RU), Степанов Константин Сергеевич (RU), Охулков Сергей Николаевич (RU), Ванягин Алексей Владимирович (RU)*

Заявка № 2022108218

Приоритет изобретения **28 марта 2022 г.**

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации **08 декабря 2022 г.**

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает **28 марта 2042 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

