

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

**№ 2761413**

**Способ ультразвукового контроля плоского  
напряженного состояния акустически анизотропных  
материалов при переменных температурах**

Патентообладатель: *федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Нижегородский государственный технический  
университет им. Р.Е. Алексеева" (НГТУ) (RU)*

Авторы: *Хлыбов Александр Анатольевич (RU), Углов Александр  
Леонидович (RU), Рябов Дмитрий Александрович (RU),  
Скрябин Максим Дмитриевич (RU)*

Заявка № 2021118861

Приоритет изобретения **29 июня 2021 г.**

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации **08 декабря 2021 г.**  
Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает **29 июня 2041 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*G.P. Ivliev*

