



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 041264**

**Название изобретения:**

**«СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА С РОТОРНО-ВИНТОВЫМ  
ДВИЖИТЕЛЕМ ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО ЛЬДУ»**

**Патентовладельцы:**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА" (НГТУ) (RU)**

**Изобретатели:**

**Беляков Владимир Викторович, Вахидов Умар Шахидович, Гиниятуллин Айрат  
Рафаэлевич, Ерасов Игорь Александрович, Колотилин Владимир Евгеньевич, Куркин  
Андрей Александрович, Лелиовский Константин Ярославович, Макаров Владимир  
Сергеевич, Манянин Сергей Евгеньевич, Мокеров Дмитрий Сергеевич, Молев Юрий  
Игоревич, Папунин Алексей Викторович, Марковнина Алина Ивановна (RU)**

**Заявка №: 202190461**  
**Дата подачи заявки: 04 марта 2021 г.**  
**Дата выдачи патента: 30 сентября 2022 г.**

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 9 / 2022 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств-участников Евразийской патентной конвенции – Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:1650024017000

Владелец: Ивлиев Григорий Петрович

Действителен:с 15.04.2022 по 14.04.2027



**ИВЛИЕВ Григорий Петрович**  
Президент Евразийского патентного ведомства