



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 045476**

**Название изобретения:**

**«СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕГРАДИРОВАННОСТИ  
ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИСТАНЦИОННОГО  
ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ»**

**Патентовладельцы:**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д. СЕРИКБАЕВА" (KZ)**

**Изобретатели:**

**Апшикур Байтак, Саденова Маржан Ануарбековна, Куленова Наталья  
Анатольевна, Шаймарданов Жасулан Кудайбергенович, Шаймарданова  
Ботагоз Хасымовна (KZ)**

**Заявка №: 202292093  
Дата подачи заявки: 17 июня 2022 г.  
Дата выдачи патента: 28 ноября 2023 г.**

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 11 / 2023 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

