



**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

