

УКРАЇНА



# СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 113292

Науковий твір «Звіт про науково-дослідну роботу «Комплексний метод ймовірно-прогностичного моделювання екстремальних гідрологічних явищ на річках Півдня України для забезпечення сталого водокористування в умовах кліматичних змін. Дослідження сучасних умов формування екстремальних гідрологічних явищ на річках півдня України (в межах зони недостатньої водності) та аналітичний огляд сучасних вітчизняних та закордонних досліджень в галузі розрахунків та прогнозів характеристик паводків та межені (проміжний)»

(вид, назва службового твору)

Автор(и) Овчарук Валерія Анатоліївна, Боровська Галина Олександрівна, Вольвач Оксана Василівна, Гончарова Людмила Дмитріївна, Гопцій Марина Володимирівна, Горбачева Людмила Олександрівна, Докус Ангеліна Олександрівна, Кічук Наталія Сергіївна, Козлов Михайло Олександрович, Кушенко Лілія Вікторівна, Лобода Наталія Степанівна, Мостій Анастасія Сергіївна, Польовий Анатолій Миколайович, Прокоф'єв Олег Мирославович, Тимко Олена Сергіївна, Христюк Борис Федорович, Шакірзанова Жаннетта Рашидівна

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать Одеський державний екологічний університет, вул. Львівська, 15, м. Одеса, 65016

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації 14 червня 2022 р.

Генеральний директор  
Державного підприємства  
«Український інститут  
інтелектуальної власності»

Андрій КУДІН



**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»  
(УКРПАТЕНТ)**

Оригіналом цього документа є електронний документ з ідентифікатором:

**CR0210140622**

Для отримання оригіналу документа необхідно:

1. Перейти за посиланням: <https://sis.ukrpatent.org>
2. Обрати пункт меню «СЕРВІСИ» «Отримати оригінал документу».
3. Вказати ідентифікатор документу та натиснути на кнопку «Завантажити».

Цей ідентифікатор є конфіденційною інформацією,  
не повідомляйте його нікому