



1574341

ISSN 2073-8331

---

# ПИТАННЯ СТЕПОВОГО ЛІСОЗНАВСТВА ТА ЛІСОВОЇ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ

---

Випуск 50 2021

---

ISSUES OF STEPPE  
FORESTRY AND FORES  
RECLAMATION OF SOILS

Volume 50 2021

Наведено результати комплексних моніторингових досліджень з біології, типології, динаміки матеріально-енергетичного обміну у лісових угрупованнях степової зони України. Матеріали збірника наукових праць будуть корисними для фахівців у галузі екології та охорони природи, наукових працівників заповідної справи, викладачів, аспірантів та студентів.

## ЗМІСТ

<i>Dotsenko L. V., Chorna V. I., Hrytsan Yu. I., Voroshyllova N. V., Katsevych V. V.</i> Bioenvironmental characteristics of robinia pseudoacacia steppe plantations in dependence to changes in some climatic factors .....	3
<i>Іванько І. А., Кулік А. Ф.</i> Оцінка адаптаційних можливостей аборигенних та адвентивних видів деревних рослин Дніпропетровщини .....	12
<i>Лісовець О. І., Ганжа Д. С., Мильнікова О. О.</i> Біотопічне різноманіття та екоморфічний аналіз урочища «Гришків ліс» (м. Полтава) .....	22
<i>Якуба М. С., Горбань В. А.</i> Історичні аспекти створення та особливості функціонування полезахисних насаджень степової зони України .....	33
<i>Лісовець О. І., Серченко І. С.</i> Дослідження бета-радіоактивності деяких лікарських рослин Дніпропетровщини .....	44
<i>Недзвецький В. С., Гассо В. Я., Єрмоленко С. В., Гассо І. А.</i> Вплив потенційного нанозабруднювача фулерену C60 на фізіолого-біохімічні відповіді у ссавців .....	52
<i>Голобородько К. К., Шульман М. В., Лоза І. М., Пахомов О. Є.</i> Особливості заселення інвазійним <i>Parectopa robbiniella</i> (Clemens, 1863) (Gracillariidae stainton, 1854) штучних лісосмуг у Дніпропетровській області .....	63
<i>Гассо В. Я., Єрмоленко С. В.</i> Різноманіття земноводних р. Дніпро в межах міської агломерації м. Дніпро .....	70
<i>Єрмоленко С. В., Гассо В. Я., Спіріна В. А., Гуслистий А. О.</i> Вплив піретроїдних та неонікотиноїдних інсектицидів на лацертид (Reptilia, Squamata) (літературний огляд) .....	81