

Географія

Тенденції змін максимальної температури повітря в Україні як фактор впливу на здоров'я населення

Г. П. Катеруша, Т. А. Сафранов, О. В. Катеруша

8-21

Будівництво та експлуатація об'єктів малої гідроенергетики в Українських Карпатах: нові виклики для довкілля

О. В. Пилипович, Є. А. Іванов, Т. І. Микітчак, В. П. Штупун

22-33

Особливості геоecологічного стану басейнової системи озера Озерянське (Волинське Полісся)

І. В. Зубкович

34-47

Оцінка якості поверхневих вод у басейні річки Уди

О. В. Бірюков

48-56

Відновлювальні території екомережі Жмеринського району Вінницької області

Ю. В. Яцентюк, В. С. Канський, Л. В. Атаман

57-67

Екологія

Детермінанти сталого розвитку: національний вимір галузевої кривої Кузнеця

Л. А. Горошкова, Є. В. Хлобистов, О. В. Маслова

68-79

Оцінка візуального середовища міста (на прикладі Холодногірського району м. Харків)

A. N. Nekos, V. S. Gladir, A. V. Sapun

80-90

(English)

Просторово-часова варіація забруднення атмосферного повітря м. Харків дрібнодисперсним пилом фракції PM_{2,5}

І. В. Бодак, К. В. Дядечко

91-101

Нормативно-правове регулювання поведінки з відходами: аналіз, проблеми та напрями вирішення

Є. П. Суєтнов, А. В. Лазебна

102-108

Екологічна крива Кузнеця: галузеве застосування для прогнозування утворення відходів та викидів шкідливих речовин

Л. А. Горошкова, Є. В. Хлобистов

109-123

Тютюнопаління як соціально-екологічна проблема людства

A. N. Nekos, K. K. Mishkin, O. V. Vasyukha

124-132

Сільське господарство

Агроecологічне обґрунтування технології переробки та застосування осадів стічних вод

Ye. V. Skrylnyk, N. V. Maksymenko, Ya. S. Ryzhkova, N. I. Cherkashyna, P. A. Dobronos

133-144

Особливості візуального дешифрування проявів водної ерозії за даними дистанційного зондування

А. Б. Ачасов, А. О. Ачасова

145-155

Біоіндикація антропогенного тиску на агробіорізноманіття в умовах Північного Приазов'я України

М. П. Федюшко, Ю. М. Федюшко, Д. В. Коваленко

156-167

ХРОНІКА

Рецензія на монографію Кучера А. В. «Стратегічні напрями розвитку низьковуглецевого землекористування як запоруки стійкості до змін клімату»

С. А. Балюк С. А.

168-169