

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

(Москва)

Номер: 6 Год: 2024

ЭКОЛОГИЯ

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНДОМЕТАБОЛИТОВ ЦИАНОБАКТЕРИЙ *ARTHROSPIRA PLATENSIS* ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ** 5-12
Сорока В.В., Болдин А.А., Косолапова Н.И., Егорова М.И., Корниенко А.В., Семенихина Л.В., Балабина Н.А., Проценко Е.П.
- СОДЕРЖАНИЕ МИКРОПЛАСТИКА В ПОЧВАХ РЕЧНЫХ ДОЛИН ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** 13-16
Кайгородов Р.В.
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВНЕДРЯЕМЫЕ В ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛЕВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ С ЦЕЛЬЮ МИНИМИЗАЦИИ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ** 17-20
Ведьманов В.О., Благовещенская Н.В.
- УТИЛИЗАЦИЯ ПОМЕТА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПТИЦ** 21-26
Янь Ли, Максимова С.Л., Лемешевский В.О.

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ

- К ВОПРОСУ ГНЕЗДОВАНИЯ СЕРОЙ ЦАПЛИ (*ARDEA CINEREA*) В ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)** 27-31
Шаповалова И.Б.
- РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** 32-37
Петрищев В.П., Пономарева Г.А.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

- ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ЛУГАНСКО-ВОРОНЕЖСКОГО ПРИГРАНИЧЬЯ** 38-46
Панков С.В., Липецких А.А., Илларионов В.П.
- СОДЕРЖАНИЕ АЗОТА И СЕРЫ В ПОЧВАХ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА** 47-53
Репина В.И., Недбаев И.С.

GEOECOLOGY

- FRactal approach to geoecological assessment of urbanized territories on the example of Khabarovsk** 54-59
Ermakova Yu.I., Kochurov B.I., Alfeyorov I.N.

ECONOMIC, SOCIAL, POLITICAL AND RECREATIONAL GEOGRAPHY

- | | | |
|---|--|-------|
|  | ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДОЗАВИСИМЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
<i>Винокуров Ю.И., Жидких А.А., Коршунов Л.А., Красноярова Б.А., Крахмалев В.А.</i> | 60-68 |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
<i>Максимчук О.В., Болдырева С.Б., Гец В.А., Якубов К.А., Суюнов А.С.</i> | 69-77 |
|  | ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ ЛУГАНСКО-ВОРОНЕЖСКОГО ПРИГРАНИЧЬЯ
<i>Липецких А.А., Илларионов С.В., Илларионов В.П.</i> | 78-85 |