

СОДЕРЖАНИЕ

Чекмарев А.А., Игнатов А.В.

АПРОБАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА «СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ» НА ПРИМЕРЕ
РАЗРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГОДОВОГО ЧИСЛА ВОЛЬФА

ГЕОГРАФИЯ

Акимов Л.М., Задорожная Т.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНО-СИНГУЛЯРНОГО ПОДХОДА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДОЛГОСРОЧНОГО
ПРОГНОЗА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ХОЛОДНОЕ ПОЛУГОДИЕ

Булатов В.И.

МЕРЗЛОТА В ЛАНДШАФТНОЙ СФЕРЕ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ

Узденова А.Б., Галачиева Л.А.

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

Немец К.А., Немец Л.Н., Кобылин П.А.

МЕСТО ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ

Ромашенко Т.Д., Кисова А.Е.

ОЦЕНКА ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА:
РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

ГЕОЭКОЛОГИЯ

Кулик К.Н., Кретинин В.М., Кошелева О.Ю.

ОПЫТ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ГОРОДА ВОЛГОГРАДА

Назаренко Н.Н., Корецкая И.И., Свистова И.Д.

БИОИНДИКАЦИЯ ПОЧВЫ ТРАНСПОРТНЫХ ЗОН Г. ВОРОНЕЖА

Земсков А.М., Земсков М.А., Земскова В.А., Мамчик Н.П., Золоедов В.И., Журихина И.И., Коруняк Д.И.

ИММУНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ КАК ОЦЕНОЧНЫЙ КРИТЕРИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

Земсков А.М., Земсков М.А., Земскова В.А., Мамчик Н.П., Золоедов В.И.

ОСОБЕННОСТИ РАССТРОЙСТВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ КАК ОЦЕНОЧНЫЙ КРИТЕРИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

ВОРОНЕЖСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ

Прожорина Т.И., Мокиева В.В., Дворникова В.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ОБОРОТНОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА АВТОМОЙКАХ Г. ВОРОНЕЖА

Давыдова Н.С.

ФИТОЦЕНОЗЫ В ЭКОТОННОЙ СИСТЕМЕ «ВОДА-СУША» ПРУДОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ

Тростянский С.С.

МОЯ МАЛАЯ РОДИНА СЕЛО ЛИЗИНОВКА

РЕЦЕНЗИИ, ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

Межова Л.А., Свиридов В.В.

XV СЪЕЗД И ФЕСТИВАЛЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ИСТОРИЯ НАУКИ

Поросенков Ю.В., Сушкова О.Ю.

СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ В 60-80-Х ГОДАХ XX ВЕКА

НАУЧНЫЕ АРХИВЫ

Федотов В.И.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ГЕОТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ ЭПОХИ РУДООБРАЗОВАНИЯ И
ВОВЛЕЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В МАТЕРИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ