

ГЕОИНФОРМАТИКА

Государственный Университет Дубна
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минеральные ресурсы - Научно-учебный центр Международного центра научной культуры всемирная лаборатория
Государственный научный центр РФ - ВНИИ геологических, геофизических и геохимических систем (ВНИИгеосистем)
Академия естественных наук Российской Федерации
Комитет РФ по геологии и использованию недр
Геоинформатика - Межрегиональная ассоциация научно-технического сотрудничества
(Москва)

Номер: **3** Год: **2020**

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

- ПРИМЕНЕНИЕ ВЕБ-ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В ЗАДАЧАХ ЭКОМОНИТОРИНГА НА ПРИМЕРЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОЗЕР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ** 2-9
Шемякин А.С., Кашулин Н.А., Петрова О.В.

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОНЛАЙН-ПРОГРАММ НА ПРИМЕРЕ ОТКРЫТЫХ ВИДЕОУРОКОВ КУРСА «ГИС INTEGR0»** 10-19
Шамаева Е.Ф., Брюхова Е.М., Любимова А.В., Толмачева Е.Р.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

- ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИСТОЧНИКОВ И ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ НА ОСНОВЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРОДОЛЖЕНИЯ МЕТОДОМ ЦЕПНЫХ ДРОБЕЙ** 20-28
Ермохин К.М., Солдатов В.А.

- ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БЛОЧНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 29-37
Кантемиров В.Д., Яковлев А.М., Титов Р.С.

- МЕТОДИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСКЛЮЧЕНИЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ЭФФЕКТА НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ** 38-45
Спиридонов В.А., Пиманова Н.Н.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

- ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕРЗЛОТНЫХ УСЛОВИЙ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р504 «КОЛЫМА» (ЯКУТСКИЙ УЧАСТОК)** 46-52
Торговкин Я.И., Шестакова А.А., Васильев Н.Ф.

- КРУПНОМАСШТАБНЫЙ МОНИТОРИНГ СМЕЩЕНИЙ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ** 53-61
Филатова В.М., Назаров И.В., Филатов А.В.

К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

- К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ. ГЕОЛОГИЯ: В СОЗИДАНИИ И ВОЙНАХ** 62-64
Козловский Е.А.