

ГЕОХИМИЯ

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: 66 Номер: 6 Год: 2021

ПАМЯТИ ЭРИКА МИХАЙЛОВИЧА ГАЛИМОВА (29.07.1936–23.11.2020)	483-486
ОСОБЕННОСТИ ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА УГЛЕРОДА НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА <i>Косачев И. П., Каюкова Г. П., Якубов М. Р., Успенский Б. В.</i>	487-498
ВОЗРАСТ ОБРАЗОВАНИЯ ДАЙКОВОГО КОМПЛЕКСА В ДУНИТОВОМ "ЯДРЕ" КАМЕНУШЕНСКОГО КЛИНОПИРОКСЕНИТ-ДУНИТОВОГО МАССИВА (ПЛАТИНОНОСНЫЙ ПОЯС УРАЛА, СРЕДНИЙ УРАЛ) <i>Степанов С. Ю., Кутырев А. В., Лепехина Е. Н., Шарпенюк Л. Н., Антонов А. В., Кутырева М. Э.</i>	499-517
ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ПОДВОДНОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ АФРИКИ <i>Левитан М. А., Антонова Т. А., Кольцова А. В., Сыромятников К. В.</i>	518-525
РОЛЬ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА В ФОРМИРОВАНИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДОННЫХ ОСАДКОВ ВОСТОЧНОСИБИРСКОГО ШЕЛЬФА <i>Астахов А. С., Калугин И. А., Сюефа Ши, Аксентов К. И., Дарьин А. В., Лимин Ху, Бабич В. В., Мельгунов М. С., Плотников В. В.</i>	526-540
ВОЗМОЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГРЯЗЕВЫЕ ВУЛКАНЫ БУЛГАНАКСКОГО СОПОЧНОГО ПОЛЯ (КРЫМ) <i>Козаренко А. Е., Мельчаков Ю. Л., Суриков В. Т.</i>	541-549
ПОЛУЭМПИРИЧЕСКАЯ ДИФФУЗИОННАЯ МОДЕЛЬ СМЫВА РАДИОНУКЛИДОВ С ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОДОСБОРОВ И ЕЕ ПРОВЕРКА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА РЕК ФУКУСИМЫ И ЧЕРНОБЫЛЯ <i>Коноплев А. В., Канивец В. И., Жукова О. М., Герменчук М. Г., Деркач Г. А.</i>	550-561
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТОРФЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ОЛИГОТРОФНЫХ БОЛОТ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Веретенникова Е. Э., Курьина И. В., Дюкарев Е. А., Головацкая Е. А., Смирнов С. В.</i>	562-576