

СОДЕРЖАНИЕ

Том 64, номер 3, 2019

Влияние гидротермолиза на распределение изотопов углерода и водорода по фракциям органического вещества. Природа нефтепроявлений в кальдере вулкана Узон на Камчатке	
<i>В.С. Севастьянов, Г.А. Карпов, А.Ю. Бычков, О.В. Кузнецова, В.С. Федулов</i>	227
Характеристика кислых расплавов, формировавших тефру плейстоцен-голоценовых извержений вулкана Ичинский (Камчатка), по данным изучения расплавных включений	
<i>М. Л. Толстых, М. М. Певзнер, В. Б. Наумов, А. Д. Бабанский</i>	237
Подвижность растворенных форм палладия и платины при взаимодействии вода–порода в хлоридных средах: моделирование поведения ЭПГ при взаимодействии океанических серпентинитов с дериватами морской воды	
<i>И.В. Кубракова, О.А. Тютюнник, С.А. Силантьев</i>	263
Поглощение микроэлементов бентонитом в присутствии бактерий	
<i>Л.В. Переломов, О.И. Сизова, Ю.М. Атрощенко</i>	273
Закономерности формирования качества подземных вод на отработанных медноколчеданных рудниках Лёвихинского рудного поля (Средний Урал, Россия)	
<i>Л.С. Рыбникова, П.А. Рыбников</i>	282
Преобразование структуры и адсорбционных свойств монтмориллонита при термохимическом воздействии	
<i>В. В. Крупская, С. В. Закусин, Е. А. Тюпина, О. В. Доржиева, М. С. Чернов, Я. В. Бычкова</i>	300

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Структура стекол системы $\text{Li}_2\text{O}-\text{K}_2\text{O}-\text{GeO}_2$ по данным спектроскопии комбинационного рассеяния	
<i>О. Н. Королева, Н. М. Коробатова, М. В. Штенберг, Т. Н. Иванова</i>	320
Зависимость времени проявления гидрогеохимического предвестника землетрясений в Южном Прибайкалье от их энергетических классов и эпицентральных расстояний	
<i>Р. М. Семенов, М. Н. Лопатин, В.В. Чечельницкий</i>	331
