

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **69** Номер: **6** Год: **2024**

ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СЕРЫ В СУЛЬФИДАХ И СУЛЬФАТАХ ИЗ ПОРОД КАРБОНАТИТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЕВОНСКОЙ КОЛЬСКОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ПРОВИНЦИИ	497-510
<i>Козлов Е. Н., Фомина Е. Н., Реутский В. Н., Сидоров М. Ю.</i>	
СОСТАВ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ЦИКЛА МЕТАНА В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ДОННЫХ ОСАДКОВ КАРСКОГО МОРЯ	511-519
<i>Брюханов А. Л., Севастьянов В. С., Кравчишина М. Д., Воропаев С. А., Душенко Н. В., Кураков А. В., Федулова В. Ю.</i>	
ГРАНИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ ПОНЯТИЯ ЗРЕЛОСТИ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ГЕОХИМИИ. II ВЗАИМОСВЯЗЬ СКОРОСТЕЙ РЕАКЦИЙ РАЗНЫХ ТИПОВ	520-534
<i>Смирнов М. Б., Ванюкова Н. А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА РОСТ КРИСТАЛЛОВ ИЗ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ	535-548
<i>Пискунова Н. Н.</i>	
ПОТОКИ МЕТАНА С ПОВЕРХНОСТИ ЭВТРОФНОГО БОЛОТА: СВЯЗЬ С ГИДРОХИМИЕЙ БОЛОТНЫХ ВОД И ИЗОТОПНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАСТВОРЕННОГО УГЛЕРОДА	549-561
<i>Солдатова Е. А., Колотыгина В. Н., Кривенок Л. А., Иванов В., Кремлева Т. А.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ГАЗОВОГО, МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА И РАСТВОРЕННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ЖЕЛЕЗИСТЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ	562-576
<i>Украинцев А. В., Плюснин А. М., Чернявский М. К.</i>	