

РАСТВОРЕННЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД ([DIC], $\delta^{13}\text{C}(\text{DIC})$) В ВОДАХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ	731-751
<i>Е. О. Дубинина, С. А. Коссова, А. Ю. Мирошников, А. С. Авдеенко, Ю. Н. Чижова</i>	
ГЕОХИМИЯ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ДОЛЕРИТОВЫХ ДАЕК СЕВЕРО-ВОСТОКА КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА И ИХ СООТНОШЕНИЕ С ТРАППОВЫМ И ЩЕЛОЧНЫМ МАГМАТИЗМОМ	752-767
<i>Е. Н. Терехов, Т. Б. Баянова, А. С. Балувев, Н. Б. Кузнецов, Т. Ф. Щербакова, П. А. Серов</i>	
УСЛОВИЯ И ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО ФОНА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ МАЛЫХ ЭСТУАРИЕВ ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА	768-777
<i>Л. А. Гаретова, Н. К. Фишер</i>	
ТЕРМИЧЕСКОЕ И ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ БЛЁДИТА (АСТРАХАНИТА)	778-785
<i>Л. П. Огородова, Л. В. Мельчакова, Ю. Д. Гриценко, М.Ф. Вигасина, Д. А. Косова, Д. А. Ксенофонтов</i>	
ТЕРМОФОРМЫ РТУТИ И ОСОБЕННОСТИ ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩЕ ХРЕБТА ХУАН ДЕ ФУКА	786-796
<i>Л. Н. Лучшева, В. Б. Курносков, Ю. И. Коновалов</i>	
ГЕОХИМИЯ ОЗЕР В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ АРКТИЧЕСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	797-810
<i>В. А. Даувальтер</i>	
ТРАНСФОРМАЦИЯ СТОКА РАСТВОРЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В УСТЬЕ Р. УРАЛ	811-822
<i>А. В. Савенко, О. С. Покровский</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ: ЕСТЬ ЛИ ЭФФЕКТ ОТ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ?	823-832
<i>В. С. Безель, С. В. Мухачева</i>	