


































Название статьи	Страницы
<b>МАТЕМАТИКА</b>	
 <b>ТЕОРИЯ <math>(Q_1, Q_2)</math>-КВАЗИМЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ И ТОЧКИ СОВПАДЕНИЯ</b>	527-531
 <i>Арутюнов А.В., Грешнов А.В.</i>	
 <b>СИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ШУМОМ ЛЕВИ И НЕПОСТОЯННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДИФФУЗИИ</b>	532-534
 <i>Богачев В.И., Пилипенко А.Ю.</i>	
 <b>ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ВЛОЖИМОСТИ КЛАССИЧЕСКИХ КОС В ВИРТУАЛЬНЫЕ КОСЫ</b>	535-538
 <i>Мантуров В.О.</i>	
 <b>О СТРОЕНИИ ГРУППЫ ЯКОБИАНА ЦИРКУЛЯНТНЫХ ГРАФОВ</b>	539-543
 <i>Медных А.Д., Медных И.А.</i>	
 <b>СТРОГО СИНГУЛЯРНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В ПАРАХ ПРОСТРАНСТВ <math>L_p</math></b>	544-546
 <i>Семенов Е.М., Традасете П., Эрнандес Ф.Л.</i>	
<b>ФИЗИКА</b>	
 <b>ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ КРИСТАЛЛА <math>1\text{Ni}</math></b>	547-549
 <i>Сидоров А.А., Кульченков Е.А., Попов П.А., Простакова К.Н., Федоров П.П., Кузнецов С.В., Чувилина Е.Л., Гасанов А.А., Осико В.В.</i>	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА</b>	
 <b>О МАКРОСКОПИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СРЕД, ИНДУЦИРУЕМЫХ ПРИ КРИПЕ МАГНИТНОГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНЫМ ТОКОМ</b>	550-556
 <i>Романовский В.Р.</i>	
<b>МЕХАНИКА</b>	
 <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СЖАТИЯ КАВИТАЦИОННОГО ПУЗЫРЬКА В БЕНЗОЛЕ</b>	557-561
 <i>Днестровский А.Ю., Воропаев С.А., Забродина Е.А.</i>	
 <b>ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ТИМОШЕНКО–РЕЙССНЕРА СИЛЬНО НЕОДНОРОДНОЙ ПО ТОЛЩИНЕ ПЛАСТИНЫ</b>	562-566
 <i>Морозов Н.Ф., Товстик П.Е., Товстик Т.П.</i>	
 <b>ПУТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВДУВОМ В ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ ЧЕРЕЗ ПРОНИЦАЕМУЮ СТЕНКУ</b>	567-570
 <i>Фомин В.М., Корнилов В.И., Бойко А.В.</i>	
<b>ХИМИЯ</b>	
 <b>ХИМИЯ КАРБЭКС-ПРОЦЕССА. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛОС ПОГЛОЩЕНИЯ ЛИГАНДОВ В ЭЛЕКТРОННЫХ СПЕКТРАХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ <math>\text{Na}_4[\text{UO}_2(\text{O}_2)\text{CO}_3)_2]</math></b>	571-576
 <i>Бояринцев А.В., Степанов С.И., Чехлов А.А., Чекмарев А.М., Цивадзе А.Ю.</i>	
 <b>СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ 3,4:9,10-ПЕРИЛЕНТЕТРАКАРБОКСИДИИМИДНЫЕ ТРИАДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ФРАГМЕНТЫ ПОЛИФЕНОЛЬНОГО ПРОИЗВОДНОГО СУМАНЕНА: СИНТЕЗ И ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ</b>	577-581
 <i>Вайнер А.Я., Дюмаев К.М., Коваленко А.М., Бельский Т.Д., Кричевская С.А., Мартова Л.И.</i>	
<b>ГЕОЛОГИЯ</b>	
 <b>ТЕКТОНО-МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ И КОНВЕРГЕНТНОСТЬ ВКРАПЛЕННОГО АU-СУЛЬФИДНОГО ОРУДЕНЕНИЯ</b>	582-586
 <i>Волков А.В., Сидоров А.А.</i>	
 <b>ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАННЕКЕМБРИЙСКИХ ЛАВ ОЗЕРНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ</b>	587-591
 <i>Коваленко Д.В., Монгуш А.А., Сат Х.Н.</i>	
 <b>ВЛИЯНИЕ СУПЕРКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЦИКЛИЧНОСТИ НА ГЛОБАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ: ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ</b>	592-596
 <i>Ткачев А.В., Рундквист Д.В.</i>	







## ГЕОХИМИЯ

-  **РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ ПОЗДНЕГОЛОЦЕНОВОГО ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА КОЛОНКИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЧУКОТСКОГО МОРЯ** 597-601  
*Вологина Е.Г., Штурм М., Калугин И.А., Дарьин А.В., Астахов А.С., Черняева Г.П., Колесник А.Н., Босин А.А.*
-  **<sup>190</sup>Pt-<sup>4</sup>He-ВОЗРАСТ ПЛАТИНОМЕТАЛЬНЫХ РУДОПРОЯВЛЕНИЙ ЩЕЛОЧНО-УЛЬТРАОСНОВНОГО МАССИВА КОНДЁР (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ)** 602-606  
*Мочалов А.Г., Якубович О.В., Бортников Н.С.*
-  **НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ ЛУГОКАНСКОГО РУДНОГО УЗЛА (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)** 607-610  
*Редин Ю.О., Дульцев В.Ф., Неволько П.А., Пономарчук А.В.*
-  **ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ РЗЭ В ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ПО СУЛЬФАТНОЙ СЕРЕ ОКИСЛЕННЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ФЛЮИДАХ** 611-615  
*Ширососова Г.П., Колонин Г.Р., Боровиков А.А., Борисенко А.С.*

## ГЕОФИЗИКА

-  **ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ КРОВЛИ ПОДВОДНОЙ МЕРЗЛОТЫ НА ШЕЛЬФЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ** 616-620  
*Кошурников А.В., Тумской В.Е., Шахова Н.Е., Сергиенко В.И., Дударев О.В., Гунар А.Ю., Пушкарев П.Ю., Семилетов И.П., Кошурников А.А.*

## БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

-  **ЗАВИСИМОСТЬ АНКСИОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДИПЕПТИДНОГО ЛИГАНДА TSPO ГД-23 ОТ БИОСИНТЕЗА НЕЙРОСТЕРОИДОВ** 621-624  
*Гудашева Т.А., Деева О.А., Яркова М.А., Середенин С.Б.*
-  **ПОЛНОГЕНОМНОЕ SNP-СКАНИРОВАНИЕ СНЕЖНОГО БАРАНА OVIS NIVICOLA** 625-630  
*Денискова Т.Е., Охлопков И.М., Сермягин А.А., Гладырь Е.А., Багиров В.А., Сёлкнер И., Мамаев Н.В., Брем Г., Зиновьева Н.А.*
-  **МЕМБРАННЫЕ РЕЦЕПТОРЫ ЦИТОКИНИНА УЧАСТВУЮТ В РЕГУЛЯЦИИ ЭКСПРЕССИИ ПЛАСТИДНОГО ГЕНОМА В ПРОЦЕССЕ ТЕМНОВОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ** 631-634  
*Дорошенко А.С., Данилова М.Н., Кудрякова Н.В., Соловьев А.А., Кузнецов В.В.*
-  **ИНГИБИТОР 5-ЛИПОКСИГЕНАЗ ЗИЛЕУТОН ПОДАВЛЯЕТ CA<sup>2+</sup>-ОТВЕТЫ, ИНДУЦИРУЕМЫЕ В МАКРОФАГАХ ГЛУТОКСИМОМ И МОЛИКСАНОМ** 635-637  
*Крутецкая З.И., Миленина Л.С., Наумова А.А., Антонов В.Г., Ноздрачев А.Д.*
-  **МЕТИЛГЛИОКСАЛЬ КАК ЛОВУШКА СУПЕРОКСИДНОГО АНИОН-РАДИКАЛА** 638-641  
*Шумаев К.Б., Ланкин В.З., Коновалова Г.Г., Гречникова М.А., Тихазе А.К.*
-  **ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ** 642-644