

	Название статьи	Страницы	Цит.
<b>МАТЕМАТИКА</b>			
	<a href="#"><u>ОБ ОСЦИЛЛЯЦИИ СОБСТВЕННЫХ ВЕКТОР- ФУНКЦИЙ ОДНОМЕРНОГО ОПЕРАТОРА ДИРАКА</u></a>	273-277	0
	<i>Алиев З.С., Рзаева Х.Ш.</i>		
	<a href="#"><u>О НЕЛИНЕЙНЫХ АНАЛОГАХ ТЕОРЕМЫ ФРАГМЕНА–ЛИНДЕЛЁФА</u></a>	278-282	0
	<i>Коньков А.А.</i>		
	<a href="#"><u>НОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИЗОТРОПНОГО “РАЗОРВАННОГО” ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНО КОРРЕЛИРОВАННОГО СЛУЧАЙНОГО ПОЛЯ</u></a>	283-286	0
	<i>Михайлов Г.А., Амбос А.Ю.</i>		
	<a href="#"><u>НЕУСТОЙЧИВЫЕ ПО ЛЯПУНОВУ АТТРАКТОРЫ МИЛНОРА</u></a>	287-290	0
	<i>Шилин И.С.</i>		
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА</b>			
	<a href="#"><u>МОДЕЛИ С ВИРТУАЛЬНЫМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КЛАССИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ ЧАСТИЦ</u></a>	291-294	0
	<i>Мальшиев В.А.</i>		
<b>МЕХАНИКА</b>			
	<a href="#"><u>РАЗМНОЖЕНИЕ РЕШЕНИЙ В ПЛОСКОЙ ЗАДАЧЕ О ДВИЖЕНИИ ЖИДКОСТИ СО СВОБОДНОЙ ГРАНИЦЕЙ</u></a>	295-298	0
	<i>Карабут Е.А., Журавлева Е.Н.</i>		
	<a href="#"><u>О ЗАТУХАНИИ ВЛИЯНИЯ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ В ЗАДАЧЕ О ГИДРОРАЗРЫВЕ</u></a>	299-301	0
	<i>Линьков А.М.</i>		
	<a href="#"><u>ДИНАМИКА И СИНТЕЗ СИЛОВОГО БЛОКА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОРШНЕВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ</u></a>	302-307	0
	<i>Мисюрин С.Ю., Крейнин Г.В.</i>		
<b>ХИМИЯ</b>			
	<a href="#"><u>ХИМИЯ КАРБЭКС-ПРОЦЕССА. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛОС ПОГЛОЩЕНИЯ ЛИГАНДОВ В ЭЛЕКТРОННЫХ СПЕКТРАХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ NA<sub>4</sub>[UO<sub>2</sub>(CO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]</u></a>	308-314	4
	<i>Степанов С.И., Бояринцев А.В., Поляков С.А., Вольф А.С., Чекмарев А.М., Цивадзе А.Ю.</i>		
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>			
	<a href="#"><u>МАГНИТНЫЕ ФАЗОВЫЕ ДИАГРАММЫ СИСТЕМЫ TM<sub>2</sub>FE<sub>17</sub>-H</u></a>	315-318	0
	<i>Бурханов Г.С., Терёшина И.С., Пауков М.А., Пелевин И.А., Никитин С.А., Бездушный Р., Дамянова Р., Терёшина Е.А., Друлис Г.</i>		

- |  |   |  |         |   |
|--|---|--|---------|---|
| <input type="checkbox"/>   |  | <a href="#"><u>СИНТЕЗ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МОЛЕКУЛ Д<sub>1</sub>-А-Д<sub>2</sub>-А-Д<sub>1</sub>-СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНОКСАЛИНА И ДИТИЕНОСИЛОЛА ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛНЕЧНЫХ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ</u></a> | 319-323 | 0 |
| <i>Кеитов М.Л., Куклин С.А., Бузин М.И., Годовский Д.Ю., Хохлов А.Р.</i> |   |  |         |   |

#### ГЕОЛОГИЯ

- |  |   |  |         |   |
|--|---|--|---------|---|
| <input type="checkbox"/>   |  | <a href="#"><u>ГЕНЕЗИС ВЕНДСКО-РАННЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ТОЛЩ ЗАПАДНОГО СКЛОНА ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА (ХР. САБЛЯ)</u></a>                            | 324-327 | 0 |
| <i>Никулова Н.Ю.</i>   |   |  |         |   |
| <input type="checkbox"/>   |  | <a href="#"><u>ПЕРВЫЕ U-RV-ИЗОТОПНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ЦИРКОНА ИЗ АНДЕЗИТА САФЬЯНОВСКОГО МЕДНОКОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (СРЕДНИЙ УРАЛ)</u></a> | 328-332 | 0 |
| <i>Ронкин Ю.Л., Притчин М.Е., Сорока Е.И., Гердес А., Пучков В.Н., Бушарина С.В.</i> |   |  |         |   |

#### ГЕОХИМИЯ

- |  |   |  |         |   |
|--|---|--|---------|---|
| <input type="checkbox"/>   |   | <a href="#"><u>УНИКАЛЬНЫЙ ПАРАГЕНЕЗИС ЦЕРИЕВОГО И ИТТРИЕВОГО АЛЛАНИТА В ТУРМАЛИНИТЕ ИЗ СЕВЕРНОГО МАССИВА (ЧУКОТКА)</u></a> | 333-335 | 0 |
| <i>Алексеев В.И., Марин Ю.Б.</i>                                   |   |  |         |   |
| <input type="checkbox"/>   |  | <a href="#"><u>ГЕОХИМИЯ ЩЕЛОЧНЫХ СИЕНИТОВ БУДУНСКОГО МАССИВА И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПЕТРОГЕНЕЗИСА (О. ОЛЬХОН)</u></a>            | 336-342 | 0 |
| <i>Макрыгина В.А., Суворова Л.Ф., Зарубина О.В., Брянский Н.В.</i> |   |  |         |   |

#### ГЕОФИЗИКА

- |   |   |  |         |          |
|---|---|--|---------|----------|
| <input type="checkbox"/>                            |  | <a href="#"><u>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИЛИВНЫХ ВОЛН В АТМОСФЕРЕ</u></a>              | 343-346 | <u>1</u> |
| <i>Адушкин В.В., Спивак А.А., Харламов В.А.</i>     |   |  |         |          |
| <input type="checkbox"/>                            |  | <a href="#"><u>РАСТЯЖЕНИЕ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КУРИЛ И МИГРАЦИЯ ЖЕЛОБА</u></a> | 347-350 | 0        |
| <i>Баранов Б.В., Лобковский Л.И., Дозорова К.А.</i> |   |  |         |          |

#### ОКЕАНОЛОГИЯ

- |  |   |   |         |   |
|--|---|---|---------|---|
| <input type="checkbox"/>   |  | <a href="#"><u>АНОМАЛЬНО ГЛУБОКАЯ КОНВЕКЦИЯ В МОРЕ ИРМИНГЕРА ЗИМОЙ 2014–2015 ГГ</u></a>   | 351-355 | 0 |
| <i>Гладышев С.В., Гладышев В.С., Гулев С.К., Соков А.В.</i>            |   |   |         |   |
| <input type="checkbox"/>   |  | <a href="#"><u>МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ИЗУЧЕНИЮ КОРОТКОПЕРИОДНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОСАДОЧНОГО ПРОЦЕССА В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ</u></a> | 356-360 | 0 |
| <i>Клювиткин А.А., Островский А.Г., Новигатский А.Н., Лисицын А.П.</i> |   |   |         |   |

#### БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

- |                          |  |  |         |   |
|--------------------------|--|--|---------|---|
| <input type="checkbox"/> |  | <a href="#"><u>ЭКСПРЕССИОННЫЙ ПРОФИЛЬ МРНК</u></a> | 361-365 | 0 |
|--------------------------|--|--|---------|---|

-  **ОЛИГОДЕНДРОЦИТОВ МЫШИ В УСЛОВИЯХ ВОСПАЛЕНИЯ**  
*Кудряева А.А., Хаустова Н.А., Мальцева Д.В., Кузина Е.С., Глаголева И.С., Сурина Е.А., Кнорре В.Д., Белогуров А.А., Тоневицкий А.Г., Габибов А.Г.*
- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЛКА ОСТ-1 В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ МОДУЛИРУЕТ КЛЕТОЧНЫЙ ОТВЕТ НА ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ** 366-370 0  
 *Порцева Т.Н., Панкратова Е.В., Степченко А.Г., Георгиева С.Г.*

#### ФИЗИОЛОГИЯ

- МЕХАНИЗМ УЧАСТИЯ ГЛЮКАГОНОПОДОБНОГО ПЕПТИДА-1 В ОСМОТИЧЕСКОМ ГОМЕОСТАЗЕ** 371-374 0  
 *Наточин Ю.В., Марина А.С., Кутина А.В., Балботкина Е.В., Караваикина Т.А.*
- РЕШЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ МЫШАМИ С НОКАУТОМ ГЕНА НАТРИЙ-КАЛЬЦИЕВОГО ОБМЕННИКА-2 (NCX2)** 375-378 0  
 *Поletaева И.И., Перепелкина О.В., Бояришинова О.С., Голибродо В.А., Лильн И.Г., Липп Х.П., Шин Х.С.*

#### ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

- ПОЛИХЕТЫ (POLYCHAETA) КАРСКОГО И ПЕЧОРСКОГО МОРЕЙ ПО ДАННЫМ ТРАЛОВОЙ СЪЕМКИ 2012 ГОДА** 379-382 0  
 *Фролова Е.А., Сёмин В.Л.*
- БАКТЕРИИ И ВИРУСЫ СВОБОДНОЙ ОТО ЛЬДА АКВАТОРИИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ В ПЕРИОД НАСТУПЛЕНИЯ ПОЛЯРНОЙ НОЧИ** 383-387 0  
 *Широколобова Т.И., Жичкин А.П., Венгер М.П., Водопьянова В.В., Моисеев Д.В.*
- ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ** 388-390 0  
