

|  | Название статьи   | Страницы |
|--|---|----------|
| <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>                   |   |          |
| <input type="checkbox"/>               | <b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СЫРЬЕВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АРЕНДУЕМОГО ЛЕСФОНДА И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОВ ЗАГОТОВКИ ЦЕЛЕВЫХ СОРТИМЕНТОВ</b><br><i>Бугаков В.М.</i>                | 5-10     |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ОБЪЕКТЫ И ПРИРОДНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Бызова Н.М., Смиренникова Е.В.</i>         | 11-17    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЛЬЕФА В ОБСТАНОВКЕ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (НА ПРИМЕРЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)</b><br><i>Волков А.В.</i>  | 18-22    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ОБРАЗОВАНИЕ» И «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»: ФЕДЕРАЛЬНЫЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТЫ</b><br><i>Галкова Д.А.</i>   | 23-26    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРКОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА</b><br><i>Затульская Т.Ю.</i>   | 27-35    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ</b><br><i>Игловская Н.С.</i>  | 36-41    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>РАЙОНИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Любичанковский А.В.</i>   | 42-47    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ЭСТЕТИЧЕСКАЯ И ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ ПЕЙЗАЖЕЙ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Потапов И.А.</i>   | 48-54    |
| <b>БИОЛОГИЯ</b>                        |   |          |
| <input type="checkbox"/>               | <b>МЕЗОФАУНА СОСНОВЫХ ЛЕСОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ В РАЙОНЕ ДЕЙСТВИЯ ВЫБРОСОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b><br><i>Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Долгин М.М.</i>                             | 55-63    |
| <b>ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА</b> |   |          |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ЭЛЕКТРОИСКРОВОЕ ЛЕГИРОВАНИЕ СПЛАВА ВК8 КАРБИДАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ IV-VI ГРУПП И МЕТАЛЛОКЕРАМИКОЙ НА ОСНОВЕ КАРБИДА ТИТАНА</b><br><i>Астапов И.А., Верхотуров А.Д., Козырь А.В.</i>  | 64-69    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ПЕРИОДИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ ПОЛУПРОВОДНИК-СВЕРХПРОВОДНИК</b><br><i>Головкина М.В.</i>   | 70-75    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОДНОЧЛЕННОГО СИММЕТРИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ЧЕТНОГО ПОРЯДКА</b><br><i>Бройтигам И.Н.</i>  | 76-84    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ГЕНЕРАЦИИ ОБУЧАЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАРИАТИВНОГО ПОДХОДА В ФОРМИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ</b><br><i>Зайдуллина С.Г., Мигранов Н.Г.</i> | 85-90    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛЕКУЛ НЕМАТИЧЕСКОГО ЖИДКОГО КРИСТАЛЛА В ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ, ОГРАНИЧЕННОМ СТРУКТУРИРОВАННОЙ ПОДЛОЖКОЙ</b><br><i>Кондратьев Д.В., Мигранов Н.Г.</i>                        | 91-95    |
| <input type="checkbox"/>               | <b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДОБЫЧИ ГАЗА ИЗ ГАЗ-ГАЗОГИДРАТНОЙ ЗАЛЕЖИ ПРИ ТРЕХФАЗНОМ РАВНОВЕСИИ «ГАЗ-ГАЗОГИДРАТ-ВОДА»</b><br><i>Иванов Б.Д.</i>  | 96-101   |
| <input type="checkbox"/>               | <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ ЧАСТИЦ ПРИ ВЫЛЕТЕ С ПОВЕРХНОСТИ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ФАЗЫ</b><br><i>Уварова Л.А., Плетнев Л.В.</i>  | 102-107  |
| <input type="checkbox"/>               | <b>СООТНОШЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ТЕОРИИ СИГНАЛОВ, БАЗИСНЫЕ СПЛАЙНЫ И ВЕЙВЛЕТ-ФУНКЦИИ</b><br><i>Латухина Е.А., Попов А.И., Свиныин С.Ф.</i>   |          |