

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| <b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ</b> .....   | 5  |
| <i>Гаретова Л.А., Каретникова Е.А.</i> ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ ЭСТУАРИЕВ ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА (НА ПРИМЕРЕ ОЗ. ТОКИ).....  | 5  |
| <i>Дебеляя И.Д.</i> ОСОБЕННОСТИ РЕКРЕАЦИОННОГО ОСВОЕНИЯ ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЫ ХАБАРОВСКА .....   | 6  |
| <i>Дорошенко А.М.</i> ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЖАРООПАСНОСТИ ЛАНДШАФТОВ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ .....  | 8  |
| <i>Зубарев В.А.</i> ВЛИЯНИЕ МЕЛИОРАЦИОННЫХ РАБОТ НА КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОТОКОВ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ .....   | 9  |
| <i>Калманова В.Б.</i> РАЗРАБОТКА КАРТЫ ЛАНДШАФТНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ г. БИРОБИДЖАНА КАК ОСНОВЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ.....                                   | 10 |
| <i>Калманова В.Б., Капитанова Т.Г.</i> ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ Г. БИРОБИДЖАНА) .....                            | 12 |
| <i>Климина Е.М.</i> ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ ЛАНДШАФТОВ ПРИАМУРЬЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ .....   | 13 |
| <i>Климова М.Г., Афанасьев А.П.</i> МОНИТОРИНГ ШУМОВОГО РЕЖИМА, СОЗДАВАЕМОГО ГОРОДСКИМ АВТОТРАНСПОРТНЫМ ПОТОКОМ .....   | 15 |
| <i>Коган Р.М., Глаголев В.А.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ПОЖАРООПАСНЫХ СЕЗОНОВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ .....   | 16 |
| <i>Коломейцева О.Л.</i> АНТРОПОГЕННЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ АТМОСФЕРЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ .....   | 18 |
| <i>Коломейцева О.Л.</i> ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В АСПЕКТЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ .....                                 | 19 |
| <i>Красноярова Б.А., Резников В.Ф.</i> СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ.....                                    | 21 |
| <i>Крюков В.Г., Крюкова Г.В.</i> О ВОЗМОЖНОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЕПРЕССИВНОЙ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ УЛЬЧСКОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ).....                                      | 22 |
| <i>Крюков В.Г.</i> ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ .....  | 24 |
| <i>Куликова В.В.</i> СИНТЕЗ АНТРОПОГЕННОГО И ПРИРОДНОГО РИСКА В ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ ГЕОСИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ).....  | 25 |
| <i>Лубенец Л.Ф.</i> РОЛЬ ЭТНОСИСТЕМ В ФОРМИРОВАНИИ ЭТНОПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНЫХ КОТЛОВИН (НА ПРИМЕРЕ УЙМОНСКОЙ КОТЛОВИНЫ АЛТАЯ).....   | 27 |
| <i>Мартынова А.Н.</i> АТТРАКТИВНОСТЬ ЛАНДШАФТОВ ПРИГОРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ г. ХАБАРОВСКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИИ .....   | 28 |
| <i>Масличенко В.А.</i> КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ КАК ОСНОВА ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РЕКРЕАЦИОННЫХ СИСТЕМ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ .....  | 29 |
| <i>Матюшкина Л.А.</i> О КРИТЕРИЯХ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДСКИХ ПОЧВ .....  | 31 |
| <i>Мирзаханова З.Г., Нарбут Н.А.</i> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ КОНЦЕПЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ХАБАРОВСКА .....  | 33 |
| <i>Намжилова Л.Г.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЬНЫХ СХЕМ В ИССЛЕДОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ .....  | 34 |
| <i>Платонова Т.П.</i> ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ РЕК АМУРО-ЗЕЙСКОЙ РАВНИНЫ .....  | 35 |
| <i>Потенко О.В., Лушней В.П.</i> НОРМИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ АВТОТРАНСПОРТА И ОТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ ОТОПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА АРТЕМА ..... | 37 |

|   |           |
|---|-----------|
| <i>Потурай В.А.</i> ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТЕРМАЛЬНЫХ, ПОВЕРХНОСТНЫХ И АРТЕЗИАНСКИХ ВОД ПОСЕЛКА КУЛЬДУР.....   | 38        |
| <i>Соколов С.Н.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЯСНОГО ВРЕМЕНИ.....  | 39        |
| <i>Стокоз С.В.</i> СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ В ОВОЦАХ КАК СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ.....  | 41        |
| <i>Сухомлинов Н.Р.</i> ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИТУАЦИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....   | 42        |
| <i>Сухомлинова В.В.</i> ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ПИРОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФИТОЦЕНОЗЫ СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ.....   | 44        |
| <i>Турбина Е.С.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКИХ САДОВ И ОЦЕНКА ИХ ВЛИЯНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ.....            | 45        |
| <i>Фетисов Д.М.</i> СРАВНЕНИЕ СТЕПЕНИ АНТРОПОГЕННОЙ НАРУШЕННОСТИ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ СЕГМЕНТОВ ГЕОСИСТЕМЫ МАЛОГО ХИНГАНА В АМУРСКОЙ И ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТЯХ.....   | 46        |
| <i>Шойдонова Г.Г.</i> ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ЛЕЧЕБНЫХ» ОЗЕР РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ.....   | 48        |
| <b>ГЕОЛОГИЯ, ГЕОДИНАМИКА И МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....</b>   | <b>50</b> |
| <i>Андреев А.И., Медведева М.Б.</i> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА РАДОНОВОГО РИСКА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.....   | 50        |
| <i>Архипова Ю.А.</i> ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДИОКСИДА ТИТАНА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....   | 51        |
| <i>Беспалов В.Я.</i> ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАДВИГ – ВАЖНЕЙШАЯ ПОГРАНИЧНАЯ СТРУКТУРА КОМСОМОЛЬСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ).....   | 53        |
| <i>Ван-Ван-Е А.П.</i> НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА.....  | 54        |
| <i>Ван-Ван-Е А.П.</i> ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ РОССЫПЕЙ НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.....   | 55        |
| <i>Володькова Т. В.</i> ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИРОДА МАГМАТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ГАММАСПЕКТРОМЕТРИИ.....                                    | 57        |
| <i>Горошко М.В.</i> ПРОГНОЗНЫЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР, ПЕРСПЕКТИВНЫХ НА ОБНАРУЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИЛИ ОСТРОДЕФИЦИТНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ..... | 58        |
| <i>Горюхин М.В.</i> АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....   | 60        |
| <i>Григорьев В.П.</i> ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ.....                               | 61        |
| <i>Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н.</i> ГЕОЛОГИЯ И СТРУКТУРА СУЛЬФИДНОГО МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУН-МАНЬЕ (ВОСТОЧНЫЙ СТАНОВИК).....                                 | 62        |
| <i>Жирнов А.М.</i> НОВЫЙ ЗОЛОТО-ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ГИГАНТ РОССИИ С КОМПЛЕКСОМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....  | 63        |
| <i>Жирнов А.М.</i> О СРОЧНОЙ РАЗВЕДКЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО КРУПНОЙ РОССЫПИ ЗОЛОТА НАД СУТАРСКИМ МЕСТОРОЖДЕНИЕМ ЖЕЛЕЗА.....  | 65        |
| <i>Косыгин В.Ю.</i> ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.....  | 66        |
| <i>Лаврик Н.А., Богомяков Р.В., Сорочинская А.В.</i> О ВЛИЯНИИ ВУЛКАНОКЛАСТИКИ НА МЕТАЛЛОНОСНОСТЬ КАЙНОЗОЙСКИХ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИАМУРЬЯ.....                        | 67        |
| <i>Медведева С.А.</i> О СОСТАВЕ ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД ПО ОБРАМЛЕНИЮ СРЕДНЕАМУРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА.....  | 69        |
| <i>Невструев В.Г.</i> КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МАГНЕЗИАЛЬНЫХ И АЛУНИТОВЫХ РУД.....   | 70        |

|   |           |
|---|-----------|
| <i>Никифорова В.В.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) .....  | 71        |
| <i>Петрицевский А.М.</i> РИФТОГЕННЫЕ СТРУКТУРЫ В ЗЕМНОЙ КОРЕ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА – ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ЭВОЛЮЦИИ .....                    | 73        |
| <i>Петрицевский А.М., Юшманов Ю.П.</i> ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В СТРУКТУРАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТИПА (НА ПРИМЕРЕ АЛДАНО-ЗЕЙСКОГО ПЛУОМА) .....  | 74        |
| <i>Прилуков А.Н.</i> МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ РОССИЙСКИХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....                             | 76        |
| <i>Прилуков А.Н.</i> ОРГАНИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО МИНЕРАЛОПОЛЬЗОВАНИЯ .....   | 77        |
| <i>Развозжаева Е. П., Пересторонин А.Н.</i> СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ И СТРУКТУРНО-ПАРАГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАЙНОЗОЙСКИХ ДЕПРЕССИЙ ПРИАМУРЬЯ .....                   | 78        |
| <i>Роганов Г.В., Добкин С.Н., Жирнов А.М.</i> ВОСТОЧНАЯ РУДНАЯ ПОЛОСА МАЛОГО ХИНГАНА: НОВЫЕ АСПЕКТЫ В НАПРАВЛЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ .....                  | 80        |
| <i>Склярова Г.Ф.</i> АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И СПЕЦИФИКИ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ .....   | 81        |
| <i>Склярова Г.Ф.</i> РЕДКОМЕТАЛЛЬНАЯ РУДОНОСНОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ И ЕЕ ОЦЕНКА .....  | 83        |
| <i>Сорочинская А.В., Шакиров Р.Б., Обжиров А.И.</i> ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСАДКОВ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ .....  | 84        |
| <i>Сушкин Л. Б.</i> О ПРИРОДЕ НЕКОТОРЫХ КРУПНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ МОРФОСТРУКТУР РОССИЙСКОГО ПРИАМУРЬЯ .....   | 85        |
| <i>Сушкин Л.Б.</i> ЗОЛОТОНОСНОСТЬ СООЛИ-ТОРМАСИНСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (ЗАПАДНЫЙ СИХОТЭ-АЛИНЬ) .....  | 87        |
| <i>Сырбу Н.С., Шакиров Р.Б.</i> ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ГАЗЫ САХАЛИНА: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ГЕНЕЗИС .....   | 88        |
| <i>Усиков В.И.</i> ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭРОЗИЯ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ .....   | 90        |
| <i>Усиков В.И.</i> ТИПЫ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СЛОЕВ И ПОКРОВОВ .....                                   | 91        |
| <i>Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З.</i> ЛИНЕАМЕНТНЫЕ СТРУКТУРЫ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРИАМУРЬЯ .....  | 92        |
| <i>Юшманов Ю.П.</i> ТЕКТОНИКА И МЕТАЛЛОГЕНИЯ РУДОКОНЦЕНТРИРУЮЩЕЙ СТРУКТУРЫ СОБОЛИНОГО РУДНОГО УЗЛА (ПРИМОРЬЕ) .....   | 94        |
| <b>ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ .....</b>   | <b>96</b> |
| <i>Бобрिकова И.В.</i> ПРОГНОЗ ПОЛЕЙ ПРИЗЕМНОГО ДАВЛЕНИЯ И ОСАДКОВ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ .....   | 96        |
| <i>Вербицкая Е.М.</i> МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА РОССИИ .....  | 97        |
| <i>Гайко Л.А.</i> ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ СЕМЬДЕСЯТ ПЯТЬ ЛЕТ .....                               | 98        |
| <i>Гайко Л.А.</i> РЕАКЦИЯ МОЛОДИ ГИДРОБИОНТОВ НА КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ МАРИХОЗЯЙСТВ ПРИМОРЬЯ) .....   | 99        |
| <i>Григорьева Е.А.</i> ПОКАЗАТЕЛИ АТМОСФЕРНОЙ ЗАСУХИ КАК ФАКТОР ПОЖАРООПАСНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ) .....                                    | 100       |
| <i>Дарницкий В.Б., Ищенко М.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РАЙОНАХ ПОДВОДНЫХ ГОР СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА .....                                 | 102       |
| <i>Малыгина Н.С., Зинченко Г.С., Безуголова Н.Н., Патина Т.С.</i> ВЛИЯНИЕ СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКОЙ И АРКТИЧЕСКОЙ ОСЦИЛЛЯЦИЙ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ГОРНОГО АЛТАЯ ..... | 103       |

|  |            |
|--|------------|
| <i>Морина О.М., Демидова Т.С., Морин В.А.</i> ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ПОЧВ В РАЙОНЕ ЗЕЙСКОЙ ГЭС.....  | 104        |
| <i>Новороцкий П.В.</i> МНОГОЛЕТНИЕ ФЛУКТУАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ХАБАРОВСКЕ .....   | 106        |
| <i>Соколова Г.В.</i> ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ В БАССЕЙНЕ АМУРА В СВЯЗИ С КРУПНЫМИ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ .....  | 107        |
| <i>Соколова Г.В., Широкова М.Р.</i> КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ВОДООХРАННО-ВОДОРЕГУЛИРУЮЩЕЙ РОЛИ ЛЕСА В БАССЕЙНАХ РЕК НИЖНЕГО АМУРА.....  | 109        |
| <i>Телицын Г.П.</i> СВЯЗЬ СРЕДНИХ ТЕМПЕРАТУР И ОСАДКОВ МЕСЯЦЕВ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА С АНАЛОГИЧНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТЕПЛОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ ..... | 110        |
| <i>Шамов В.В.</i> КАК ВЛИЯЕТ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ДАННЫХ О СТОКЕ НА ВНУТРЕННЮЮ СВЯЗНОСТЬ ЕГО ДИНАМИКИ? (НА ПРИМЕРЕ РЕК БАССЕЙНА АМУРА) .....                               | 111        |
| <i>de Freitas C.R<sup>1</sup>, Helbig M., Matzarakis A.</i> SENSITIVITY ANALYSIS OF IMPACTS OF CLIMATE VARIABILITY AND CHANGE ON WATER RESOURCES AT THE REGIONAL SCALE .....               | 113        |
| <i>de Freitas C.R., McLean J.D., Carter R.M.</i> INFLUENCE OF THE SOUTHERN OSCILLATION ON GLOBAL TEMPERATURE.....  | 114        |
| <i>de Freitas C.R. and Grigorieva E.A.</i> APPLICATION OF THE ACCLIMATIZATION THERMAL STRAIN INDEX AS A METEOROTROPIC INDICATOR OF THERMAL LOADING .....                                   | 116        |
| <b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ И СТРАТЕГИИ ЕГО СОХРАНЕНИЯ.....</b>   | <b>118</b> |
| <i>Аверин А.А.</i> МИГРАЦИЯ ЧИЖЕЙ НА ВОСТОКЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....   | 118        |
| <i>Аверин А.А.</i> ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОПОЛЗЕНЬ В ЗАПОВЕДНИКЕ «БАСТАК».....  | 119        |
| <i>Антонов А.Л.</i> МАТЕРИАЛЫ ПО ИХТИОФАУНЕ ГОРНЫХ ВОДОТОКОВ ХИНГАНСКОГО СУЖЕНИЯ АМУРА.....  | 120        |
| <i>Антонова Л.А.</i> ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ АДВЕНТИВНОЙ ФРАКЦИИ ФЛОРЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ПО СТЕПЕНИ НАТУРАЛИЗАЦИИ.....  | 122        |
| <i>Бисикалова В.Н.</i> ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СО СТУДЕНТАМИ МЕТОДОМ ФИТОИНДИКАЦИИ В Г. УССУРИЙСКЕ.....   | 123        |
| <i>Богрянцева И.Э., Старикова Н.П.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ.....                  | 124        |
| <i>Бочарников В.Н.</i> О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОЦЕНОК БИОРАЗНООБРАЗИЯ.....   | 125        |
| <i>Бурик В.Н.</i> ИХТИОФАУНА РЕКИ БИРА .....   | 127        |
| <i>Ганин Г.Н.</i> ПЕДОФАУНИСТИЧЕСКИЙ КАДАСТР ПРИАМУРЬЯ – ОСНОВА БИОРЕСУРСНОЙ ОЦЕНКИ ПОЧВ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ .....   | 128        |
| <i>Долматова Л.С.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ РОСТА И ГОНАДНОГО ИНДЕКСА ГОЛОТУРИЙ <i>EUREPTACTA FRAUDATRIX</i> В БУХТЕ АЛЕКСЕЕВА (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ЯПОНСКОГО МОРЯ).....         | 129        |
| <i>Калинин А.Ю.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК» (РОССИЯ) И РЕЗЕРВАТА «САНЬЦЗЯН» (КНР).....  | 130        |
| <i>Козлова А.Б.</i> ПРОБЛЕМЫ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....   | 131        |
| <i>Крюкова М.В.</i> РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ ЛАНДШАФТНОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ГЕНЕРАЛЬСКИЕ ОЗЕРА» И ЕГО ОХРАНА .....   | 133        |
| <i>Кузнецова Г.В.</i> ПУТИ СОХРАНЕНИЯ ЦЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ КЕДРА СИБИРСКОГО В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ .....  | 134        |
| <i>Купцова В.А.</i> ДИНАМИКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ЗАПАСОВ ФИТОМАССЫ И ПРОДУКЦИИ СФАГНОВЫХ МХОВ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ И МЕЛИОРИРОВАННЫХ БОЛОТАХ ПРИАМУРЬЯ.....  | 135        |
| <i>Лонкина Е.С.</i> ЕЛОВЫЕ ЛЕСА ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК».....  | 137        |

|   |            |
|---|------------|
| <i>Маслов М.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРАЛИЕВЫХ ( <i>ARALIACEAE</i> ) В ПИТАНИИ ПЯТНИСТОГО ОЛЕНЯ – <i>CERVUS NIPPON</i> (ТЕММ., 1838) НА ТЕРРИТОРИИ ГПЗ «УССУРИЙСКИЙ» ДВО РАН..... | 138        |
| <i>Мельникова А.Б., Махинов А.Н.</i> НОВЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ЭВРИАЛА УСТРАШАЮЩАЯ» НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА В РАЙОНЕ ИМЕНИ ЛАЗО (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)».....        | 139        |
| <i>Орехова Т.П.</i> МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДА ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ И ЦЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД ПРИМОРСКОГО КРАЯ .....  | 141        |
| <i>Родникова И.М.</i> АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОТОПИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЛИШАЙНИКОВ НА МОРСКОМ ПОВЕРЕЖЬЕ (СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ ЯПОНСКОГО МОРЯ) .....                        | 142        |
| <i>Рубцова Т.А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ .....   | 143        |
| <i>Рябинин Н.А., Семенченко К.А.</i> ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩАХ ИЗ ВОДОТОКОВ И ВОДОЕМОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА .....  | 145        |
| <i>Скирина И.Ф.</i> О ЛИХЕНОФЛОРЕ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК».....   | 145        |
| <i>Федина Л.А.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ЭФЕМЕРОИДАМ В ЗАПОВЕДНИКЕ «УССУРИЙСКИЙ» .....  | 147        |
| <i>Чаков В.В., Купцова В.А., Клименко Е.Н.</i> БИОРАЗНООБРАЗИЕ СФАГНОВЫХ МХОВ В БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....  | 148        |
| <i>Шлотгауэр С.Д.</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В ПРИАМУРЬЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УРБАНИЗАЦИИ .....  | 149        |
| <i>Яковченко Л.С.</i> НАПОЧВЕННЫЙ ЛИШАЙНИКОВЫЙ ПОКРОВ СОХОНДИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА .....   | 151        |
| <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ</b> .....  | <b>153</b> |
| <i>Канделя М.В., Рябченко В.Н.</i> ДИНАМИКА ГУСЕНИЧНОГО ДВИЖИТЕЛЯ УБОРОЧНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН С УЧЕТОМ КОЛЕБАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРИВОДА.....                                 | 153        |
| <i>Колобов А.Н.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ КРИВЫХ РОСТА ДЕРЕВЬЕВ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ТЕНЕВЫНОСЛИВОСТИ.....  | 154        |
| <i>Компаниченко В.Н., Шлюфман К.В.</i> ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ ЗАРОЖДЕНИЯ БИОСФЕРЫ.....   | 155        |
| <i>Кулаков М.П.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИНАМИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ПОПУЛЯЦИЙ.....  | 156        |
| <i>Курилова Е.В., Хавинсон М.Ю.</i> ПОДХОДЫ К МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ БАЗОВЫХ ДЕТЕРМИНАНТ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ) ...          | 157        |
| <i>Неверова Г.П.</i> ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ МОДЕЛИ ЛЕФКОВИЧА К ОПИСАНИЮ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ.....   | 158        |
| <i>Ревуцкая О.Л.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОМЫСЛОВОГО ИЗЪЯТИЯ ДЛЯ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ ЛИМИТИРОВАННОЙ ПОПУЛЯЦИИ.....   | 159        |
| <i>Фишман Б.Е., Сухарева Н.Ю.</i> О ВОЗМОЖНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОГНОЗА УРОЖАЙНОСТИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПЛАНА БЮДЖЕТА РЕГИОНА .....  | 160        |
| <i>Фишман Б.Е., Шлюфман К.В.</i> О ЗАДАЧЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ В МОДЕЛИ РИККЕРА .....   | 162        |
| <i>Хавинсон М.Ю.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИНАМИКИ ЗАНЯТОСТИ В РЕГИОНЕ (НА ПРИМЕРЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ).....  | 163        |
| <b>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ</b> .....   | <b>165</b> |
| <i>Адаменя А. И.</i> ВЕРБАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ.....  | 165        |
| <i>Бабина В.А.</i> НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОБЛАСТИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОВИНЦИИ ХЭЙЛУНЦЗЯН .....         | 166        |

|  |     |
|--|-----|
| <i>Башиалханова Л.Б., Башиалханов И.А., Веселова В.Н.</i> СОЦИАЛЬНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....                          | 167 |
| <i>Болотин Е.И.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ФАКТОРНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ.....  | 169 |
| <i>Бреусов А.В., Реймер В.В., Лаврова Н.А.</i> ПОЛОЖЕНИЕ КИТАЯ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ И ИНВЕСТИЦИИ В СТРАНЫ АФРИКИ.....                                   | 170 |
| <i>Гаева И.В.</i> СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ.....  | 172 |
| <i>Гаева И.В.</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ ФУНКЦИЙ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЮГА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА ПРИМЕРЕ ВЯЗМСКОГО РАЙОНА И РАЙОНА ИМ. П. ОСИПЕНКО).....  | 173 |
| <i>Галкина О. В.</i> ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....                                    | 174 |
| <i>Гасникова А.А.</i> ВОЗМОЖНОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕГИОНАХ СЕВЕРА РОССИИ.....   | 176 |
| <i>Друзьяка А.В.</i> ПРОБЛЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ МИГРАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....  | 177 |
| <i>Журавкова Н.В., Трегубова Т.И.</i> ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.....            | 179 |
| <i>Изергина Е.В., Лозовская С.А.</i> СВЕРХСМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ: ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА.....                                     | 180 |
| <i>Кириенко Е.О.</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ТУРИСТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....  | 181 |
| <i>Леонтьева Н.Р.</i> ГИПОТЕЗЫ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТРАНСПОРТА К РАЗЛИЧНЫМ СФЕРАМ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ.....  | 183 |
| <i>Лозовская С.А., Изергина Е.В.</i> ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ПОТЕРЬ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ.....                                   | 184 |
| <i>Мирзаханова Д.Г.</i> ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИЗ ЯПОНИИ (НА ПРИМЕРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ)..... | 186 |
| <i>Мищук С.Н.</i> МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРУДОВАЯ МИГРАЦИЯ В РЕГИОНЕ: МНЕНИЕ ВЛАСТИ.....  | 187 |
| <i>Орлов А.Л.</i> ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ТРАНЗИТА КОНТЕЙНЕРОВ ПО ТРАНССИБИРСКОМУ МАРШРУТУ.....   | 189 |
| <i>Пашнева Н.Е., Леонтьев Р.Г.</i> УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫНКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УСЛУГ.....   | 190 |
| <i>Позднякова Т.М.</i> ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.....  | 192 |
| <i>Позднякова Т.М.</i> К ВОПРОСУ АДМИНИСТРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА РЕГИОНА.....   | 193 |
| <i>Радченко М.В.</i> ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ ПРОВИНЦИЙ КИТАЯ И ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА..... | 195 |
| <i>Соболев А.Н.</i> ГРУППИРОВКИ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И АКСИОМЫ ОПИСАНИЯ ИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫНКОВ.....  | 196 |
| <i>Соловченков С.А.</i> СТРАТЕГИИ АДАПТАЦИИ СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ.....   | 198 |
| <i>Суховеева А.Б.</i> ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В УРОВНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....   | 199 |
| <i>Тайорова М.А., Мищук С.Н.</i> О ПРОГРАММЕ СОДЕЙСТВИЯ ПЕРЕСЕЛЕНИЮ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ В ЕВРЕЙСКУЮ АВТОНОМНУЮ ОБЛАСТЬ.....                              | 200 |
| <i>Хижняк О.П.</i> ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.....  | 201 |
| <i>Чжун Цзяньтин.</i> СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ РОССИЕЙ И КИТАЕМ В ПОСТКРИЗИСНЫЙ ПЕРИОД.....                      | 203 |

|  |            |
|--|------------|
| <i>Чумакова Л.В., Леонтьев Р.Г.</i> ПРОГРАММНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫНКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УСЛУГ .....  | 204        |
| <i>Шкуркин А.М.</i> СОЦИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ РЫНКА ТРУДА РЕГИОНА .....   | 206        |
| <b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ .....</b>   | <b>208</b> |
| <i>Амелин А.В.</i> ФЕНОМЕН РЕЛИГИОЗНОГО ОПЫТА ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЯХ (НА ПРИМЕРЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ) .....   | 208        |
| <i>Бочкарникова М.И.</i> РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ ИЗУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА В ШКОЛЕ .....   | 210        |
| <i>Буховцева О.В.</i> ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА К УСЛОВИЯМ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ (НА ПРИМЕРЕ СТУДЕНТОВ ДВГСГА).....                      | 211        |
| <i>Воронина М.А.</i> МИГРАЦИОННЫЕ НАМЕРЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ.....  | 212        |
| <i>Воронина М.А., Кутовая С.В., Никитенко В.Н., Соловченко С.А.</i> ОБРАЗОВАНИЯ СОТРУДНИКОВ ДЛЯ УСПЕШНОСТИ ФИРМ.....   | 213        |
| <i>Голубь А.Б.</i> К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИМИДЖА РЕГИОНА КАК ОСОБОГО ФАКТОРА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....                                   | 214        |
| <i>Гутман В.В.</i> САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК УСЛОВИЕ СУБЪЕКТИВАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ.....  | 216        |
| <i>Дашкевич И.С., Жогло Л.Я.</i> ДЕТСКИЕ СТРАХИ И ПРИЧИНЫ ИХ ПОЯВЛЕНИЯ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ .....  | 217        |
| <i>Дашкевич И.С., Жогло Л.Я.</i> ПРОЯВЛЕНИЕ АГРЕССИИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.....  | 219        |
| <i>Изосимов А.Н.</i> КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ.....  | 220        |
| <i>Изосимова Л.М.</i> РОЛЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ. МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНОГО СТАРТА ВЫПУСКНИКОВ.....  | 222        |
| <i>Кирьянцева Л.П.</i> УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВУЗА В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ .....     | 223        |
| <i>Койсман Л.А., Лаптева А.Е., Бортников А.Е.</i> ДИНАМИКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ О СВОЕЙ ПРОФЕССИИ «СПЕЦИАЛИСТ ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА» .....   | 224        |
| <i>Кутовая С.В.</i> СУБЪЕКТИВНЫЕ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ .....   | 226        |
| <i>Приходько Н.Н.</i> О РОЛИ НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ В ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ С ПОЗИЦИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОВИНЦИИ ХЭЙЛУНЦЗЯН.....   | 227        |
| <i>Приходько Н.Н., Чурилова А.В., Цао Минлун.</i> О РАБОТЕ ХЭЙХЭЙСКОГО МУЗЕЯ В РАЗВИТИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЙ ДРУЖБЫ И НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ В ПРИАМУРЬЕ ..... | 228        |

---

---

## CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| <b>TERRITORIAL SYSTEMS: ESTIMATION OF THE CONDITION AND ENSURE OF THEIR LEVEL-HEADED DEVELOPMENT</b> .....  | 5  |
| <i>Garetova L.A., Karetnikova E.A.</i> ESTIMATION OF ECOLOGICAL STATE OF SMALL ESTUARIES IN THE TATARSKII BAY (FOR LAKE TOKI).....  | 5  |
| <i>Debelaya I.D.</i> FEATURES OF RECREATIONAL DEVELOPMENT OF THE Khabarovsk Suburban Area.....  | 6  |
| <i>Doroshenko A.M.</i> GEOMORPHOLOGICAL ASPECTS OF FIRE RISKS FOR LANDSCAPE IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....   | 8  |
| <i>Zubarev V.A.</i> INFLUENCE OF RECLAMATION WORK ON THE QUALITY OF SURFACE WATER FLOWS IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION.....  | 9  |
| <i>Kalmanova V.B.</i> ELABORATION OF THE BIROBIDZHAN LANDSCAPE- FUNCTIONAL COMPLEXES MAP AS A BASIS FOR DETECTING THE URBAN ENVIRONMENT CONDITION .....                   | 10 |
| <i>Kalmanova V.B., Kapitanova T.G.</i> INFLUENCE OF THE URBAN ENVIRONMENT CONDITION ON PROPAGATION OF THE ECOLOGY-DEPENDENT DISEASES (ON THE EXAMPLE OF BIROBIDZHAN)..... | 12 |
| <i>Klimina E.M.</i> FORMING OF CULTURAL LANDSCAPE OF THE PRIAMURYE FOR PRESERVATION OF NATURAL AND CULTURAL HERITAGE .....  | 13 |
| <i>Klimova M.G., Afanasev A.P.</i> MONITORING OF THE NOISE MODE CREATED BY THE CITY MOTOR TRANSPORTATION STREAM .....   | 15 |
| <i>Kogan R.M., Glagolev V.A.</i> INVESTIGATION OF TENSION FIRE SEASON IN THE RUSSIAN FAR EAST .....   | 16 |
| <i>Kolomeytseva O.L.</i> ANTHROPOGENIC ATMOSPHERIC POLLUTANTS AND THEIR EFFECTS ON THE POPULATION HEALTH.....   | 18 |
| <i>Kolomeytseva O.L.</i> INTERRELATION OF ECOLOGICAL AND ECONOMIC PROGRESS IN ASPECT OF ENVIRONMENTAL POLLUTION BY THE INDUSTRIAL ENTERPRISES .....                       | 19 |
| <i>Krasnoyarova B.A., Reznikow V.F.</i> STRATEGIC MANAGEMENT AS THE TOOL OF RATIONALIZATION OF NATURE-ECONOMIC SYSTEMS FUNCTIONING .....                                  | 21 |
| <i>Kryukov V.G., Kryukova G.V.</i> SUSTAINABLE DEVELOPMENT OPPORTUNITIES FOR A DEPRESSED TERRITORY (THE ULCHSKY DISTRICT OF THE Khabarovsk Krai, AS THE EXAMPLE) .....    | 22 |
| <i>Kryukov V.G.</i> FEATURES OF TERRITORIAL PLANNING FOR THE Khabarovsk Krai.....   | 24 |
| <i>Kulikova V.V.</i> ANTHROPOGENIC AND NATURAL RISKS SYNTHESIS FOR THE ASSESSMENT OF GEOSYSTEMS STABILITY (ON THE EXAMPLE OF THE PRIMORSKY KRAI).....                     | 25 |
| <i>Lubenets L.F.</i> ETHNOSYSTEMS ROLE IN FORMATION OF ETHNIC NATURE MANAGEMENT OF MOUNTAIN DEPRESSIONS (UIMON DEPRESSION AS A CASE STUDY).....                           | 27 |
| <i>Martynova A.N.</i> LANDSCAPE ATTRACTIVENESS OF THE Khabarovsk Suburban Areas FOR THE DEVELOPMENT OF RECREATION .....   | 28 |
| <i>Maslichenko V.A.</i> CULTURAL AND HISTORICAL AREAS AS A BASIS FOR COGNITIVE TERRITORIAL RECREATIONAL SYSTEMS IN THE Khabarovsk Krai .....                              | 29 |
| <i>Matyushkina L.A.</i> CRITERIA AND INDICATORS OF THE URBAN SOILS ECOLOGICAL CONDITION .....   | 31 |
| <i>Mirzekhanova Z.G., Narbut N.A.</i> SEVERAL ASPECTS OF THE ECOLOGICAL PROGRAM CONCEPT FOR THE DEVELOPMENT OF Khabarovsk.....  | 33 |
| <i>Namzhilova L.G.</i> THE USE OF MODEL SCHEMES IN THE STUDY OF THE REGIONAL ENVIRONMENTAL SYSTEM IN THE REPUBLIC OF BURYATIA .....                                       | 34 |
| <i>Platonova T.P.</i> ESTIMATION OF THE AMUR-ZEYSKAYA PLAIN SMALL RIVERS CONDITION .....  | 35 |
| <i>Potenko O.V., Lushpey V.P.</i> REGULATION OF MOTOR TRANSPORT AND STOVE HEATING POLLUTANT EMISSIONS TO THE ATMOSPHERIC AIR, BY THE EXAMPLE OF ARTYOM .....              | 37 |



|   |           |
|---|-----------|
| <i>Poturay V.A.</i> CHEMICAL COMPOSITION OF THE THERMAL, SURFACE AND ARTESIAN WATER IN THE VILLAGE OF KULDUR.....   | 38        |
| <i>Sokolov S.N.</i> REGIONAL SYSTEMS MODELING AJUSTED FOR ZONE TIME CHANGES .....   | 39        |
| <i>Stokoz S.V.</i> NITRATES IN VEGETABLES AS A SOCIO-ECOLOGICAL PROBLEM OF THE AMUR REGION.....   | 41        |
| <i>Sukhomlinov N.R.</i> FACTORS OF PYROGENIC SITUATION FORMATION IN THE FAR EAST .....  | 42        |
| <i>Sukhomlinova V.V.</i> MAXIMUM PERMISSIBLE PYROGENIC EFFECT ON PHYTOCENOSES OF THE MIDDLE PRIAMURYE .....   | 44        |
| <i>Turbina E.S.</i> DETERMINATION OF SUSPENDED SOLIDS IN THE SNOW COVER AND ASSESSMENT OF THEIR IMPACT ON THE PRESCHOOL CHILDREN HEALTH STATUS .....                                  | 45        |
| <i>Fetisov D.M.</i> COMPARISON OF THE AMUR REGION AND THE JEWISH AUTONOMOUS REGION ANTHROPOGENIC CHANGES IN NATURAL LANDSCAPES OF LESSER KHINGAN SEGMENTS .....                       | 46        |
| <i>Shoydonova G.G.</i> TERRITORIAL ORGANIZATION AND USE OF CURATIVE LAKES IN THE REPUBLIC OF BURYATIA.....  | 48        |
| <b>GEOLOGY, GEODYNAMICS AND MINERAL RESOURCES.....</b>  | <b>50</b> |
| <i>Andreev A.I., Medvedeva M.B.</i> EXPERIMENTAL STUDY AND ESTIMATION OF RADON RISK IN THE PRODUCTION PREMISES.....   | 50        |
| <i>Arhipova Yu.A.</i> OPPORTUNITIES FOR ESTABLISHING THE WORKS ON TITANIUM DIOXIDE PRODUCTION IN THE RUSSIAN FAR EAST .....   | 51        |
| <i>Bespalov V.Ja.</i> THE LENINGRAD COMPRESSION THRUST AS THE MOST IMPORTANT BORDER – STRUCTURE OF THE KOMSOMOLSK ORE AREA (THE KHABAROVSK KRAI) .....                                | 53        |
| <i>Van-Van-E A.P.</i> SCIENTIFIC BASIS FOR WORKING UP A STRATEGY OF MINERAL RESOURCES RATIONAL DEVELOPMENT IN THE RUSSIAN FAR EAST .....  | 54        |
| <i>Van-Van-E A.P.</i> MAIN FACTORS FOR COMPLEX PLACERS FORMATION IN THE SOUTHERN TERRITORIES OF THE RUSSIAN FAR EAST .....  | 55        |
| <i>Volodkova T.V.</i> CHARACTERISTICS AND NATURE OF MAGMATIC COMPLEXES IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION ON GAMMA SPECTROMETRY DATA .....   | 57        |
| <i>Goroshko M.V.</i> PREDICTION CRITERIA FOR RECOGNITION OF GEOLOGIC STRUCTURES PROMISING FOR DETECTION OF STRATEGIC OR HIGHLY SCARCE KINDS OF MINERAL RAW MATERIAL .....             | 58        |
| <i>Goruykhin M.V.</i> ANALYSIS OF THE POSSIBILITY FOR MINING WASTE USE IN THE TERRITORY OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....   | 60        |
| <i>Grigoriev V.P.</i> RESOURCES OF IRON ORE OF SIBERIA AND THE FAR EAST RUSSIA AS THE FACTOR OF PROGRESS OF FERROUS METALLURGY OF NORTHEAST ASIA .....                                | 61        |
| <i>Gur'yanov V.A., Perestoronin A.N.</i> GEOLOGY AND STRUCTURE OF THE SULFIDE COPPER-NICKEL DEPOSIT KUN-MAN'YO (EASTERN PART OF STANOVOY RIDGE) .....                                 | 62        |
| <i>Zhirnov A.M.</i> NEW GOLD-IRON ORE GIANT DEPOSIT IN RUSSIA, IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....  | 63        |
| <i>Zhirnov A.M.</i> ON THE NECESSITY OF URGENT EXPLORATIO OF A LARGE GOLD PLACER OVER THE KHINGAN IRON ORE DEPOSIT .....  | 65        |
| <i>Kosygin V.J.</i> PROBLEMS OF THE OIL AND GAS POTENTIAL DEVELOPMENT IN THE FAR EAST.....  | 66        |
| <i>Lavrik N.A., Bogomyakov R.V., Sorochinskaya A.V.</i> ON THE VOLCANO-CLASTIC IMPACT ON THE METALLIFEROUS PROPERTIES OF CENOZOIC COAL DEPOSITS IN THE RUSSIAN TRANSAMUR REGION ..... | 67        |
| <i>Medvedeva S.A.</i> ON THE COMPOSITION OF LATE MESOZOIC TERRIGENOUS ROCKS ALONG THE MIDDLE AMUR SEDIMENTARY BASIN FRAMING.....  | 69        |
| <i>Nevstruev V.G.</i> COMPLEX PROCESSING OF MAGNESIAN AND ALUNITE ORES.....   | 70        |
| <i>Nikiforova V.V.</i> ESTIMATION OF THE GOLD ORE DEPOSITS DEVELOPMENT EFFICIENCY IN THE SAKHA REPUBLIC (YAKUTIA) .....   | 741       |

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Petrishchevsky A.M.</i> RIFT STRUCTURES IN THE CRUST AND UPPER MANTLE OF THE RUSSIAN FAR EAST – FEATURES OF STRUCTURE AND EVOLUTION .....             | 73        |
| <i>Petrishchevsky A.M., Yushmanov Yu. P.</i> SPACE DISTRIBUTION OF ORE DEPOSITIES IN THE CENTRAL TYPE STRUCTURES (EXAMPLE OF THE ALDAN-ZEYA PLUME) ..... | 74        |
| <i>Prilukov A.N.</i> MINERAL RESOURCES OF THE RUSSIAN FAR EAST TERRITORIES AND PROBLEMS OF THEIR EFFECTIVE USE .....                                     | 76        |
| <i>Prilukov A.N.</i> ORGANIZATIONAL MODEL OF REGIONAL MINERAL RESOURCES MANAGEMENT .....   | 77        |
| <i>Razvozhhaeva E.P., Perestoronin A.N.</i> SEISMOSTRATIGRAPHIC AND STRUCTURAL-PARAGENETIC ANALYSIS OF THE CENOZOIC DEPRESSIONS IN PRIAMURYE .....       | 78        |
| <i>Roganov G.V., Dobkin S.N., Zhimov A.M.</i> EASTERN ORE ZONE OF SMALLER KHINGAN: NEW ASPECTS IN THE DIRECTION OF EXPLORATION WORK .....                | 80        |
| <i>Sklyarova G.F.</i> ANALYSIS AND EXPLORATION OF MINERAL RAW MATERIALS IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....  | 81        |
| <i>Sklyarova G.F.</i> RARE-METAL ORE CONTENT IN THE DEPOSITS OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION AND ITS EVALUATION .....                                    | 83        |
| <i>Sorochinskaja A.V., Shakirov R.B., Obzhirov A.I.</i> GEOCHEMISTRY FEATURES OF THE EAST-SIBERIAN SEA SEDIMENTS .....                                   | 84        |
| <i>Sushkin L.B.</i> ON THE ORIGIN OF SOME LARGE RING MORPHOSTRUCTURES IN THE RUSSIAN PRIAMURYE .....   | 85        |
| <i>Sushkin L.B.</i> GOLD OF THE RIGHT-SOOLY-TORMAS ORE DISTRICT (WEST SIKHOTE –ALIN-) .....  | 87        |
| <i>Surby N.S., Shakirov R.B.</i> BASIC NATURAL GASES OF SAKHALIN ISLAND: DESTRICTION AND GENESIS .....   | 88        |
| <i>Usikov V.I.</i> TECTONIC EROSION AND TECTONIC PLANATION; DISTINCTIVE FEATURES OF THE PROCESSES .....  | 90        |
| <i>Usikov V.I.</i> TYPES OF THE TECTONIC DISTURBANCES ACCOMPANYING HORIZONTAL DISPLACEMENT OF TECTONIC LAYERS AND NAPPES .....                           | 91        |
| <i>Shevchenko B.F., Gil'manova G.Z.</i> LINEAMENTY STRUCTURES AND METALLOGENY OF UPPER PRIAMURYE .....   | 92        |
| <i>Yushmanov Yu.P.</i> TECTONICS AND METALLOGENY OF ORE-BEARING STRUCTURE IN THE SOBOLINY ORE JUNCTION (PRIMORYE) .....                                  | 94        |
| <b>HYDRO METEOROLOGICAL CONDITIONS IN THE DEVELOPMENT OF REGIONS .....</b>   | <b>96</b> |
| <i>Bobrikova I.V.</i> THE SURFACE PRESSURE FIELD FORECAST IN THE REGIONAL HYDRODYNAMIC MODEL .....   | 96        |
| <i>Verbitskaya E.M.</i> ON THE METHODS AND TECHNOLOGY OF WEATHER FORECASTING FOR THE RUSSIAN FAR EAST .....  | 97        |
| <i>Gayko L.A.</i> CLIMATE CHANGE IN COASTAL AREAS OF THE NORTHWEST JAPAN SEA IN RECENT SEVENTY FIVE YEARS .....  | 98        |
| <i>Gayko L.A.</i> REACTION OF HYDROBIONTS SPAT TO CLIMATIC CHANGES (ON EXAMPLE OF THE MARINE FARMS IN PRIMORSKI KRAI) .....                              | 99        |
| <i>Grigorieva E.A.</i> INDICES OF ATMOSPHERIC DRAUGHTS AS FACTOR OF FIRE RISK (ON THE EXAMPLE OF THE SOUTHERN PART OF THE RUSSIAN FAR EAST) .....        | 100       |
| <i>Darnitskiy V.B., Ishchenko M.A.</i> THE FEATURES OF SOME ECOLOGICAL PROCESSES NEAR SEAMOUNTS OF THE NORTH PACIFIC .....                               | 102       |
| <i>Malygina N.S., Zinchenko G.S., Bezuglova N.N., Papina T.S.</i> NORTH ATLANTIC AND ARCTIC OSCILLATIONS INFLUENCE ON THE ALTAI TEMPERATURE .....        | 103       |
| <i>Morina O. M., Demidova T.S., Morin V.A.</i> DYNAMICS OF THE AIR AND SOILS TEMPERATURE AROUND ZEYSKY HYDROELECTRIC POWER STATION .....                 | 104       |
| <i>Novorotsky P.V.</i> LONG-TERM FLUCTUATIONS OF THE AIR TEMPERATURE IN Khabarovsk .....   | 106       |

|  |            |
|--|------------|
| <i>Sokolova G.V.</i> SPECIAL CONDITIONS OF FRESHET FORMATION IN THE AMUR BASIN, CONNECTED WITH LARGE-SCALE FOREST FIRES .....  | 107        |
| <i>Sokolova G.V., Shirokova M.R.</i> QUANTITATIVE EVALUATION OF WATER-PRESERVING AND WATER-REGULATING ROLE OF FORESTS IN THE LOWER AMUR RIVER BASINS .....                         | 109        |
| <i>Telitsyn G.P.</i> INTERRELATION BETWEEN MONTHLY PRECIPITATIONS AND TEMPERATURES OF THE COLD PERIOD AND THOSE OF THE SUCCEEDING WARM PERIOD IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION..... | 110        |
| <i>Shamov V.V.</i> THE WAY SPATIAL-TEMPORAL RESOLUTION OF RUNOFF DATA DEPENDS ON THE LONG-MEMORY EFFECT IN TIME SERIES (BY THE EXAMPLE OF THE AMUR BASIN) .....                    | 111        |
| <i>de Freitas C.R., Helbig M., Matzarakis A.</i> SENSITIVITY ANALYSIS OF IMPACTS OF CLIMATE VARIABILITY AND CHANGE ON WATER RESOURCES AT THE REGIONAL SCALE .....                  | 113        |
| <i>de Freitas C.R., McLean J.D., Carter R.M.</i> INFLUENCE OF THE SOUTHERN OSCILLATION ON GLOBAL TEMPERATURE.....  | 114        |
| <i>de Freitas C.R., Grigorieva E.A.</i> APPLICATION OF THE ACCLIMATIZATION THERMAL STRAIN INDEX AS INDICATOR OF THERMAL LOADING .....  | 116        |
| <b>BIODIVERSITY AND ITS PRESERVATION STRATEGIES .....</b>  | <b>118</b> |
| <i>Averin A.A.</i> MIGRATION OF THE EURASIAN SISKIN IN THE EAST OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....  | 118        |
| <i>Averin A.A.</i> NUTHATCH IN THE RESERVE OF «BASTAK» .....   | 119        |
| <i>Antonov A.L.</i> ON THE FISH FAUNA OF THE MOUNTAIN STREAMS AT THE KHINGAN NARROWING OF THE AMUR RIVER.....  | 120        |
| <i>Antonova L.A.</i> DIFFERENTIATION OF THE FLORA ADVENTIVE FRACTION IN THE KHABAROVSK KRAI.....   | 122        |
| <i>Bisikalova V.N.</i> ORGANIZATION OF ECOLOGICAL RESEARCH ACTIVITY WITH THE STUDENTS IN THE TOWN OF USSURIISK .....   | 123        |
| <i>Bogryantseva I.E., Starikova N.P.</i> NON-TRADITIONAL VEGETABLE RAW MATERIALS USE FOR ENRICHING CULTURED DAIRY PRODUCE WITH BIOLOGICALLY ACTIVE INGREDIENTS .....               | 124        |
| <i>Bocharnikov V.N.</i> APPROACH TO THE RUSSAIN FAR EAST ECOSYSTEM SERVICE EVALUATION ON THE BASIS OF EXISTING BIODIVERSITY ASSESSMENT .....                                       | 125        |
| <i>Burik V.N.</i> FISH FAUNA OF THE BIRA RIVER .....   | 127        |
| <i>Ganin G.N.</i> INVERTEBRATE PEDOBIONTS AS ADDITIONAL BIORESOURCE FOR SOILS IN PRIAMURYE.....  | 128        |
| <i>Dolmatova L.S.</i> STUDIES ON DYNAMICS OF GROWTH AND GONAD INDEX OF SEA CUCUMBER <i>EUPENTACTA FRAUDATRIX</i> IN ALEXEEV BAY (PETER THE GREAT BAY, SEA OF JAPAN).....           | 129        |
| <i>Kalinin A.Yu.</i> BASIC DIRECTIONS OF COOPERATION BETWEEN THE «BASTAK» RESERVE (RUSSIA) AND THE «SANTSZJAN» RESERVE (CHINA).....  | 130        |
| <i>Kozlova A.B.</i> PROBLEMS OF DECORATIVE PLANT GROWING IN THE FAR EAST .....   | 131        |
| <i>Kryukova M.V.</i> VEGETATIVE COVER OF THE GENERAL'S LAKES NATURE LANDSCAPE MONUMENT AND ITS CONSERVATION .....  | 133        |
| <i>Kuznetsova G.V.</i> WAYS TO PRESERVE VALUABLE POPULATIONS OF THE SIBERIAN PINE IN THE KRASNOYARSK KRAI.....   | 134        |
| <i>Kuptsova V.A.</i> THE SPHAGNUM MOSS DYNAMICS OF BIODIVERSITY, BIOMASS AND PRODUCE IN THE NATURAL AND MELIORATED SWAMPS OF PRIAMURYE .....                                       | 135        |
| <i>Lonkina E.S.</i> SPRUCE ( <i>PICEA AJANENSIS</i> ) FORESTS OF THE BASTAK STATE NATURE RESERVE .....   | 137        |
| <i>Maslov M.V.</i> THE ARALIACEAE USE FOR THE SIKA DEER ( <i>Cervus Nippon</i> , Temm., 1838) FEEDING, IN THE NATURAL RESERVE OF USSURYISKY .....                                  | 138        |
| <i>Melnikova A.B., Makhinov A.N.</i> NEW BOTANICAL NATURE MEMORIAL «EURYALE FEROX ON THE NORTHERN BORDER RANGE IN THE LAZO DISTRICT (THE KHABAROVSK KRAI)» .....                   | 139        |

|   |            |
|---|------------|
| <i>Orekhova T.P.</i> METHODS TO CONSERVE A GENE POOL FOR THE FOREST-FORMING AND VALUABLE TREE SPECIES IN PRIMORYE .....   | 141        |
| <i>Rodnikova I.M.</i> MAN-MADE CHANGES IN THE LICHENS ECOTOPIC DIVERSITY ON THE SEA COAST (NORTH-WESTERN PART OF THE JAPAN SEA).....  | 142        |
| <i>Rubtsova T.A.</i> ECOLOGICAL ANALYSIS OF FLORA IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....   | 143        |
| <i>Ryabinin N.A., Semenchenko K.A.</i> FIRST DATA ON ORIBATID MITES FROM THE FAR EASTERN PONDS AND STREAMS.....   | 145        |
| <i>Skirina I.F.</i> ON THE LICHEN FLORA IN THE «BASTAK» RESERVE .....   | 145        |
| <i>Fedina L.A.</i> NEW DATA ON EPHEMEROIDS IN THE USSURIISK NATURE RESERVE.....   | 147        |
| <i>Chakov V.V., Kupsova V.A., Klimenko E.N.</i> SPHAGNUM MOSSES BIODIVERSITY IN THE MIRE BIO-GEO-COENOSES OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION.....                                  | 148        |
| <i>Schlotgauer S.D.</i> URBANIZATION-CAUSED TRANSFORMATION OF VEGETATIVE COVER IN PRIAMURYE....   | 149        |
| <i>Yakovchenko L.S.</i> THE LICHEN SOIL COVER IN THE SOKHONDINSKIY BIOSPHERE RESERVE.....   | 151        |
| <br>  |            |
| <b>MODELING OF REGIONAL SYSTEMS.....</b>  | <b>153</b> |
| <i>Kandelya M.V., Ryabchenko V.N.</i> DYNAMICS OF CATERPILLAR MOVER OF HARVESTING-TRANSPORT MACHINES CONSIDERING FLUCTUATIONS OF THE POWER DRIVE .....                          | 153        |
| <i>Kolobov A.N.</i> ANALYSIS OF GROWTH CURVES FOR THE TREES WITH A DIFFERENT DEGREE OF SHADE HARDINESS .....  | 154        |
| <i>Kompanichenko V.N., Shlufman K.V.</i> GEOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ENVIRONMENT FOR THE BIOSPHERE ORIGIN .....   | 155        |
| <i>Kulakov M.P.</i> MODELING OF SPATIAL DYNAMICS OF INTERACTING POPULATIONS.....  | 156        |
| <i>Kurilova E.V., Khavinson M.Yu.</i> APPROACHES TO MATHEMATICAL MODELING OF BASIC DETERMINANTS FOR REGIONAL DEVELOPMENT (ON THE EXAMPLE OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION) ..... | 157        |
| <i>Neverova G.P.</i> APPLICATION OF THE MULTICOMPONENT LEFKOVICH MODEL TO THE DEMOGRAPHIC DYNAMICS ANALYSIS.....  | 158        |
| <i>Revutskaya O.L.</i> DETERMINATION OF OPTIMAL HARVESTING FOR THE THREE-COMPONENT LIMITED POPULATION.....  | 159        |
| <i>Fishman B.E., Sukhareva N.Y.</i> ON A POSSIBLE USE OF PRODUCTIVITY PROGNOSIS AT REGIONAL BUDGET COMPILING .....  | 160        |
| <i>Fishman B.E., Shlufman K.V.</i> ON THE PROBLEM OF DETECTING PERIODIC DYNAMICS IN THE RICKER MODEL.....   | 162        |
| <i>Khavinson M.Yu.</i> MATHEMATICAL MODEL OF EMPLOYMENT IN THE REGION (ON THE EXAMPLE OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION).....   | 163        |
| <br>  |            |
| <b>SOCIAL – ECONOMIC PROBLEMS IN THE DEVELOPMENT OF REGIONS .....</b>   | <b>165</b> |
| <i>Adamenja A.I.</i> VERBAL MODELING OF TRANSFORMATIONS IN THE SHIP-BUILDING INDUSTRY .....   | 165        |
| <i>Babina V.A.</i> SOME PECULIARITIES OF INTEGRATION PROCESSES IN THE FIELD OF FOREIGN-ECONOMIC ACTIVITY, ON THE AMUR REGION AND HEILONGJIANG PROVINCE EXAMPLE.....             | 166        |
| <i>Bashalkhanova L.B., Bashalkhanov I.A., Veselova V.N.</i> SOCIAL-GEOGRAPHIC PROBLEMS OF THE NORTHERN TERRITORIES DEVELOPMENT .....  | 167        |
| <i>Bolotin E.I.</i> THE FACTOR PROGNOSIS PROSPECT FOR MEDICINAL-SOCIAL SYSTEMS FUNCTIONING .....  | 169        |
| <i>Breusov A.V., Rejmer V.V., Lavrova N.A.</i> CHINA POSITION IN THE WORLD'S ECONOMY AND INVESTMENTS IN AFRICA'S COUNTRIES .....  | 170        |
| <i>Gaeva I.V.</i> A SYSTEM OF SETTLING IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION: THE PAST, THE PRESENT AND THE FUTURE .....  | 172        |

|  |            |
|--|------------|
| <i>Gaeva I.V.</i> TRANSFORMATION OF FUNCTIONS OF RURAL SETTLEMENTS IN THE SOUTH OF THE Khabarovsk Krai (on the example of the Vyazemsk and the Poliny Osipenko areas)..... | 173        |
| <i>Galkina O.V.</i> STATE REGULATION OF EMPLOYMENT BY THE EXAMPLE OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION.....   | 174        |
| <i>Gasnikova A.A.</i> POTENTIAL OF ELECTRIC ENERGY MARKET IN THE RUSSIAN NORTH REGIONS .....   | 176        |
| <i>Druzyaka A.V.</i> PROBLEMS IN IMPLEMENTATION OF THE REGIONAL MIGRATORY POLICY IN THE RUSSIAN FAR EAST .....   | 177        |
| <i>Zhuravkova N.V., Tregubova T.I.</i> INFLUENCE OF THE HABITAT ECOLOGICAL FACTORS ON THE POPULATION'S HEALTH IN THE Krasnoyarsk Region.....                               | 179        |
| <i>Izergina E.V., Lozovskaya S.A.</i> VERY-HIGH MORTALITY OF POPULATION OF Primorsky Krai: THE ESTIMATION OF ECONOMIC DAMAGE .....   | 180        |
| <i>Kirienko E.O.</i> STATE POLICY IN THE SPHERE OF TOURIST WORK IN THE RUSSIAN FEDERATION.....   | 181        |
| <i>Leonteva N.R.</i> HYPOTHESES ABOUT THE TRANSPORT ACCESSORY TO THE VARIOUS SPHERES OF THE REGIONAL ECONOMY .....   | 183        |
| <i>Lozovskaya S.A., Izergina E.V.</i> ESTIMATION OF ECONOMIC DAMAGE BY THE LOSS OF HEALTH WITH THE POPULATION IN THE PRIMORSKY KRAI .....                                  | 184        |
| <i>Mirzekhanova D.G.</i> PECULIARITIES OF THE TOUR PRODUCT INFORMATION SUPPORT FOR THE CONSUMERS FROM JAPAN (ON THE EXAMPLE OF THE Khabarovsk Krai).....                   | 186        |
| <i>Mishchuk S.N.</i> INTERNATIONAL LABOR MIGRATION IN THE REGION: OPINION OF THE AUTHORITIES.....  | 187        |
| <i>Orlov A.L.</i> PRECONDITIONS FOR THE DEVELOPMENT OF CONTAINER TRANSIT BY THE TRANS-SIBERIAN RAILWAY .....   | 189        |
| <i>Pashneva N.E., Leontiev R.G.</i> REGIONAL CONDITIONS FOR MARKETS OF RAILWAY SERVICES .....  | 190        |
| <i>Pozdnyakova T.M.</i> DEMOGRAPHIC PROBLEMS OF THE RUSSIAN FAR-EAST .....   | 192        |
| <i>Pozdnyakova T.M.</i> ON THE ADMINISTRATIVE SYSTEM OF THE REGION.....  | 193        |
| <i>Radchenko M.V.</i> TRADE AND ECONOMIC COOPERATION NORTHEAST PROVINCE CHINA AND BORDER IN THE RUSSIAN FAR EAST .....   | 195        |
| <i>Sobolev A.N.</i> GROUPS OF THE TRANSPORT SERVICES TYPES AND THEIR REGIONAL MARKETS AXIOMS OF DESCRIPTION .....  | 196        |
| <i>Solovchenkov S.A.</i> STRATEGIES FOR RURAL RESIDENTS ADAPTATION IN THE CONDITIONS OF ECONOMIC TRANSFORMATION.....   | 198        |
| <i>Sukhoveeva A.B.</i> TERRITORIAL DISTINCTIONS IN THE STATE OF HEALTH WITH THE POPULATION IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....   | 199        |
| <i>Tayorova M.A., Mishchuk S.N.</i> ON THE PROMOTION PROGRAM FOR THE RESETTLEMENT OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....  | 200        |
| <i>Hizhnyak O.P.</i> PROBLEMS OF FORMATION OF THE REGIONAL INNOVATION SYSTEM IN THE RUSSIAN FAR EAST .....   | 201        |
| <i>Jung Tszyanpin.</i> STRATEGY OF THE COMMERCIAL-ECONOMIC COOPERATION BETWEEN RUSSIA AND CHINA IN THE POST CRISIS PERIOD.....   | 203        |
| <i>Chumakova L.V., Leontiev R.G.</i> PROGRAM PRINCIPLES FOR REGIONAL MARKETS OF RAILWAY SERVICES FORMATION.....  | 204        |
| <i>Shkurkin A.M.</i> SOCIAL FILTERS OF LABOUR-MARKET IN REGION .....   | 206        |
| <b>SOCIAL – HUMANITARIAN PROBLEMS IN THE DEVELOPMENT OF REGIONS.....</b>   | <b>208</b> |
| <i>Amelin A.V.</i> PHENOMENON OF RELIGION EXPERIENCE IN CASES OF MENTAL PATHOLOGY (ON THE EXAMPLE OF THE JEWISH AUTONOMOUS REGION).....                                    | 208        |
| <i>Bochkarnikova M.I.</i> REGIONAL ASPECT OF RUSSIAN LANGUAGE LEARNING AT SCHOOL.....  | 210        |

---

|  |     |
|--|-----|
| <i>Buhovtseva O.V.</i> FEATURES OF SOCIAL AND PSYCHOLOGICAL ADJUSTMENT OF FIRST-YEAR STUDENTS TO THE HIGH SCHOOL CONDITIONS OF TRAINING (ON THE EXAMPLE OF THE FAR EASTERN STATE ACADEMY FOR THE HUMANITIES AND SOCIAL STUDIES)..... | 211 |
| <i>Voronina M.A.</i> MIGRATION INTENTIONS OF RESIDENTS IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION.....  | 212 |
| <i>Voronina M.A., Kutovaya S.V., Nikitenko V.N., Solovchenkov S.A.</i> ASSESSMENT OF THE STAFF MEMBERS COMPETENCE AND QUALITY OF EDUCATION BY THEIR EMPLOYERS FOR THE COMPANY'S SUCCESS .....  | 213 |
| <i>Golub A.B.</i> TO THE PROBLEM OF NECESSITY FOR THE FORMATION OF REGION'S IMAGE AS A SPECIAL FACTOR OF ITS SOCIAL-ECONOMIC DEVELOPMENT.....  | 214 |
| <i>Gutman V.V.</i> SELF-EDUCATION AS THE CONDITION OF THE CONTENTS OF EDUCATION SUBJECTIVIZATION .....   | 216 |
| <i>Dashkevich I.S., Jhoglo L.Y.</i> CHILDREN'S FEARS AND MOTIVES FOR THEM.....   | 217 |
| <i>Dashkevich I.S., Jhoglo L.Y.</i> AGGRESSIVE BEHAVIOR AT THE CHILDREN OF ELEMENTARY SCHOOL AGE .....   | 219 |
| <i>Izosimov A.N.</i> COMPUTER TESTING OF THE STUDENTS' KNOWLEDGE OF PHYSICAL TRAINING THEORY.....  | 220 |
| <i>Izosimova L.M.</i> SIGNIFICANCE OF HIGHER EDUCATION FOR THE CONTEMPORARY SOCIETY; MODELS OF GRADUATES' SOCIAL START .....   | 222 |
| <i>Kiryantseva L.P.</i> STUDENTS' EDUCATIONAL COMPETENCE LEVEL AT THE SPECIAL MEDICAL DEPARTMENT AS A RESULT OF MASTERING PHYSICAL EDUCATION PROGRAMS .....  | 223 |
| <i>Koisman L.A., Lapteva A.E., Bortnikov A.E.</i> DYNAMICS OF MASTERING THE «CUSTOMS OFFICER» PROFESSION BY THE STUDENTS.....  | 224 |
| <i>Kutovay S.V.</i> SUBJECTIVE ASSESSMENTS OF THE POPULATION SOCIAL STATUS IN THE JEWISH AUTONOMOUS REGION .....   | 226 |
| <i>Prikhodko N.N.</i> ON THE PUBLIC DIPLOMACY ROLE IN THE INTEGRATION PROCESSES FROM THE AMUR REGION AND HEILONGJIANG PROVINCE POSITIONS .....   | 227 |
| <i>Prikhodko N.N., Churilova A.V., Qao Minglong.</i> ON THE HEIHE MUSEUM PARTICIPATION IN THE DEVELOPMENT OF CHINA-RUSSIA FRIENDSHIP SOCIETY AND PUBLIC DIPLOMACY IN THE AMUR REGION.....  | 228 |

Научное издание

## **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

*Материалы III международной научной конференции  
Биробиджан – Пропькино, 22–24 ноября 2010 г.*

Технический редактор: Е.А. Григорьева  
Компьютерная верстка: Г.В. Матвейчикова  
Обложка: Д.М. Фетисов, М.В. Горюхин

План издания ИКАРП ДВО РАН 2010 г.

План работы ГОУ ВПО «ДВГСГА»

Формат издания 60x84/8.

Усл.-печ. л. 39,8.

Тираж 200 экз. Заказ №

---

Редакционно-издательский отдел  
Дальневосточное отделение Российской академии наук  
Институт комплексного анализа региональных проблем  
679016, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 4

Редакционно-издательский отдел  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия»  
679015, г. Биробиджан, ул. Широкая, 70-А

Отпечатано в печатном цехе  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия»  
679015, г. Биробиджан, ул. Широкая, 70-А