|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ***Названиежурнала*** | [***ИССЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА***](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7842) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Издательство*** | [***Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"***](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Сведения о переименовании и переводе*** | ***Переводная версия:***[***Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics***](http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9435)[***Earth Observation and Remote Sensing***](http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9434) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Год выпуска*** | ***2011*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***5*** |

 |  | ***http://elibrary.ru/jcovers/02059614.gif*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** |
| ***МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057568)***Веселов Ю.Г.*** | ***3-10*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057568) |
| ***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЗЕМЛЕ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***О РОЛИ ПРИВОДНОГО ВЕТРА ПРИ РАСЧЕТЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА ПО ДАННЫМ ЭКСПЕРИМЕНТА АТЛАНТЭКС-90***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057569)***Гранков А.Г.*** | ***11-14*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057569) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***НАБЛЮДЕНИЕ ВИХРЕВЫХ СТРУКТУР БАЛТИЙСКОГО МОРЯ С ПОМОЩЬЮ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057570)***Каримова С.С., Лаврова О.Ю., Соловьев Д.М.*** | ***15-23*** | [***6***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057570) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВОССТАНОВЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТОПОГРАФИИ ЧЕРНОГО МОРЯ ДЛЯ АЛЬТИМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057571)***Кубряков А.А., Станичный С.В.*** | ***24-30*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057571) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКОЙ ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ В РАЙОНЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ “НЕФТЯНЫЕ КАМНИ” В КАСПИЙСКОМ МОРЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057572)***Иванов А.Ю., Достовалов М.Ю., Синева А.А.*** | ***31-44*** | [***6***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057572) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ОЗЕР СЕВЕРО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057573)***Елсаков В.В., Марущак И.О.*** | ***45-57*** | [***10***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057573) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИССЛЕДОВАНИЕ КРИОГЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ГРУНТА В ДЕЛЬТЕ РЕКИ СЕЛЕНГА С ПОМОЩЬЮ СПУТНИКОВОЙ РСА-ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ И НАЗЕМНОГО ГЕОРАДАРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057574)***Чимитдоржиев Т.Н., Захаров А.И., Татьков Г.И., Хаптанов В.Б., Дмитриев А.В., Будаев Р.Ц., Цыбенов Ю.Б.*** | ***58-63*** | [***9***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057574) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОСЕВОВ НАРКОСОДЕРЖАЩИХ КУЛЬТУР ПО ДАННЫМ АВИАЦИОННОГО ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057575)***Егоров В.В., Ильин А.А., Калинин А.П., Родионов А.И., Родионов И.Д.*** | ***64-69*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057575) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЕСНЫХ И ТОРФЯНЫХ ПОЖАРОВ ПО ДАННЫМ ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОГО АЭРОЗОНДИРОВАНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057576)***Козодеров В.В., Кондранин Т.В., Дмитриев Е.В., Каменцев В.П.*** | ***70-79*** | [***6***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057576) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗАБРОШЕННЫХ ТОРФОРАЗРАБОТОК ПО МНОГОСПЕКТРАЛЬНЫМ СПУТНИКОВЫМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057577)***Медведева М.А., Возбранная А.Е., Барталев С.А., Сирин А.А.*** | ***80-88*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057577) |
| ***КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, СИСТЕМЫ И ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАЛОГО КА ДЗЗ “МОНИТОР-Э” И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЕГО УЛУЧШЕННОГО АНАЛОГА КА “МОНИТОР-2”***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057578)***Михайлов Е.В., Михеев О.В., Положенцев А.Е., Судаков В.М.*** | ***89-96*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057578) |

 |