СОДЕРЖАНИЕ □ 6 за 2019 г.

Физические основы исследования Земли из космоса

Алгоритм атмосферной коррекции коротковолновых каналов прибора МСУ-МР спутника «Метеор-М» □ 2

Кучма М.О., Блощинский В.Д.

Космический эксперимент "Конвергенция": восстановление профиля водяного

пара атмосферы с помощью искусственных нейронных сетей
Пашинов Е.В.
Использование космической информации о Земле
Мониторинг состояния оползневой зоны на реке Бурея в 2018–2019 годах по радиолокационным и оптическим космическим изображениям
Бондур В.Г., Захарова Л.Н., Захаров А.И.
Выявление аномалий линеаментных систем по космическим изображениям во время сильных землетрясений в Калифорнии с магнитудами 6.4 и 7.1
Гапонов Е.В., Зверев А.Т., Цидилина М.Н.
Сезонная изменчивость и оценка годовой величины первичной продукции фитопланктона в море Лаптевых по данным сканера MODIS-aqua
Демидов А.Б., Шеберстов С.В., Гагарин В.И.
Климатически обусловленные изменения растительного покрова тайги и тундры Западной Сибири в 1982–2015 гг. по данным спутниковых наблюдений
Зуев В.В., Короткова Е.М., Павлинский А.В.

Климатообусловленные изменения биопродуктивности наземных экосистем Беларуси
Лысенко С.А.
Методы и средства обработки и интерпретации космической информации
Распознавание типов лесной растительности по гиперспектральным самолетным и многоканальным спутниковым данным высокого пространственного разрешения. Сравнение результатов и оценка их точности
Козодеров В.В., Егоров В.Д.