

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ

Константинова Анна Михайловна

За цикл работ

Организация подсистем работы с наблюдениями объектов в сервисах, работающих по технологии GEOSMIS

Информационная инфраструктура многолетнего спутникового мониторинга зон, подверженных влиянию источников техногенных отходов и отвалов

Институт космических исследований РАН, Москва

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ

Железный Олег Маратович

Пирогенная структура и динамика растительности Баргузинского заповедника

МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет, Москва

Евдокимова Дарья Геннадьевна

Наблюдения озона и диоксида серы в ночной атмосфере Венеры в диапазоне 85-105 км по данным СПИКАВ-УФ/"Венера-Экспресс"

Институт космических исследований РАН, Москва, Россия; LATMOS, CNRS/UVSQ/IPSL, Гийянкур, Франция

Лозин Дмитрий Владиславович

О связи энергетических характеристик пожаров с повреждениями лесного покрова

Институт космических исследований РАН, Москва

ТРЕТЬЯ ПРЕМИЯ

Романов Дмитрий Андреевич

Автономная система сбора, хранения и передачи данных для наземного мониторинга физических характеристик подстилающей поверхности

Новосибирский государственный университет,
Новосибирск

Рубакина Валентина Александровна

Зависимость перепада температуры в термическом скин-слое от различных факторов на основе сопоставления данных приборов на геостационарных орбитах и термодрифтеров

Морской гидрофизический институт РАН, Севастополь

Мателенок Игорь Владимирович

Исследование видимости пламени сквозь кроны деревьев с малых высот

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Макаров Даниил Сергеевич

Рефлектометрия динамики сезонных состояний ледовых покровов с использованием сигналов L1-диапазона навигационных спутников.

Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН, Красноярск,

Калмыкова Ольга Вячеславовна

Результаты независимых испытаний автоматизированной технологии оценки смерчопасности вблизи Черноморского побережья Краснодарского края и Республики Крым и перспективы ее развития

Научно-производственное объединение "Тайфун", Обнинск

Новоселова Елена Владимировна

Сезонная изменчивость изопикнических поверхностей в Лофотенской котловине

Санкт-Петербургский государственный университет,
Санкт-Петербург

ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ

Гуляева Светлана Игоревна, Литвинович Глеб Святославович

Метод определения коэффициентов спектральной яркости природных объектов с борта авианосителя и результаты классификации по типам подстилающей поверхности

Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко Белорусского государственного университета, Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы, Минск, Беларусь

Жукова Вера Андреевна

Пространственно-временное распределение мезомасштабных конвективных комплексов на основе данных MODIS

Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск

Салаватова Лейсан Ильшатовна

Исследование зависимости радиолокационных наблюдений волнения судовым радаром с борта судна по отношению к разному направлению ветра и расположению площадок обработки

Московский физико-технический институт
(государственный университет), Москва

Власов Павел Вячеславович

Суточная и сезонная эволюция тепловой структуры атмосферы Марса по данным спектрометра ACS-TIRVIM на борту КА TGO ExoMars

Институт космических исследований РАН, Москва

Алескерова Анна Адилловна

Субмезомасштабные вихри в прибрежной части Черного моря и их роль в распространении взвешенного вещества

Морской гидрофизический институт РАН, Севастополь

Андреев Александр Иванович

за цикл работ

Дальневосточный центр ФГБУ "НИЦ "Планета",
Хабаровск, Россия