

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2009

Физические основы исследования Земли из космоса

Рассеяние радиоволн морской поверхностью при бистатической локации

*В. Г. Бондур, А. Д. Доброзраков, А. С. Курекин, А. А. Курекин,
А. П. Пичугин, С. Е. Яцевич*

3

Методика изучения радиотеплового поля Земли
и распределения влагозапаса тропосферы

Н. М. Астафьева, М. Д. Раев

16

Усовершенствование методики атмосферной коррекции
для дистанционных исследований прибрежных вод Черного моря

Е. Н. Корчемкина, Е. Б. Шibanov, M. E. Ли

24

Универсальная постоянная генерации стохастического режима
глобального тропического циклогенеза в контексте климатических вариаций

E. A. Шарков

31

Оценка ослабления сигнала в лесных массивах при радиолокационном
зондировании в дециметровом диапазоне

*Т. Г. Мусинянц, С. Л. Внотченко, М. Ю. Достовалов, Р. В. Ермаков,
Е. П. Жаровская, А. В. Теличев*

39

Использование космической информации о Земле

Проявление внутренних волн на морской поверхности
в северо-восточной части Черного моря

О. Ю. Лаврова, М. И. Митягина, К. Д. Сабинин

49

Картографирование почвы на основе цифрового моделирования рельефа
(по данным кинематических GPS-съемок и почвенных наземных съемок)

И. В. Флоринский

56

Памяти Яна Львовича Зимана (1922–2009 гг.)

66

Памяти Павла Романовича Поповича (1930–2009 гг.)

69

Памяти Неона Александровича Арманда (1932–2009 гг.)

71

Правила для авторов

74

Авторский указатель за 2009 г.

77