

# СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2017

## Использование космической информации о Земле

Изменчивость озонового слоя вблизи Санкт-Петербурга по данным спутниковых измерений SBUV и модельных расчетов (2000–2014 гг.)

*Я. А. Виролайнен, Ю. М. Тимофеев, С. П. Смышляев, М. А. Моцаков, О. Кирнер*

3

Коричневый и черный углерод в задымленной атмосфере при пожарах в boreальных лесах

*Г. И. Горчаков, А. В. Карпов, Н. В. Панкратова,  
Е. Г. Семутинкова, А. В. Васильев, И. А. Горчакова*

11

Влияние ветровых и ледовых условий на апвеллинг у западного побережья полуострова Камчатка (Охотское море) по данным спутниковых наблюдений

*И. А. Жабин, Е. В. Дмитриева, Н. С. Ванин*

22

Первые результаты мониторинга формирования и разрушения ледяного покрова в зимний период 2014–2015 гг. На озере Ильмень по данным двухчастотного дождевого радиолокатора

*В. Ю. Караев, М. А. Панфилова, Ю. А. Титченко,  
Е. М. Мешков, Г. Н. Баландина, З. В. Андреева*

30

Комплексирование данных мечения животных GPS-передатчиками и материалов мультиспектральной космической съемки для детальной характеристики местообитаний

*Д. В. Добрынин, В. В. Рожнов, А. А. Савельев,  
О. В. Сухова, А. А. Ячменникова*

40

## Физические основы исследования Земли из космоса

Корреляционный анализ экспериментальных дистанционных измерений и моделей микроволнового излучения взволнованной водной поверхности

*Д. С. Сазонов*

53

Транзиентные атмосферные явления по результатам измерений на спутнике “Вернов”

*П. А. Климов, Г. К. Гарипов, Б. А. Хренов, В. С. Морозенко,  
В. О. Баринова, В. В. Богомолов, М. А. Казначеева,  
М. И. Панасюк, К. Ю. Салеев, С. И. Свертилов*

65

## Методы и средства обработки и интерпретации космической информации

Возможности различных многоспектральных спутниковых данных для оценки состояния неиспользуемых пожароопасных и обводняемых торфоразработок

*М. А. Медведева, А. Е. Возбраниая, А. А. Сирин, А. А. Маслов*

76

## Космические аппараты, системы и программы ИЗК

Космический аппарат “Кондор-Э” с РСА и его возможности

*М. И. Бабокин, А. В. Ефимов, С. Э. Заццев, О. А. Карпов, Г. В. Савосин,  
М. П. Титов, Е. Ф. Толстов, В. Э. Турук, О. Е. Цветков*

85

Поправка

96