

Картографирование морфологически контрастных районов Благовещенского участка Анапской пересыпи по космическим снимкам высокого разрешения

Цифровая наземная стереосъемка: возможности и перспективы

Карта экологического состояния территории обрабатываемого месторождения россыпного золота: опыт составления

Об информационно-креативной системе топогеодезического и навигационного обеспечения

ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

ОРГАН ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЛУЖБ СТРАН СНГ
ВЫПУСКАЕТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал
10 ■ октябрь ■ 2014 ОСНОВАН В АВГУСТЕ 1925 ГОДА

Содержание

Геодезия

- Писаренко В. К., Шмелин Н. А., Измайлов Р. Б.** Передача высот на монтажные горизонты 2
- Исмаилов К. Х., Магеррамов Э. И.** Оптимизация измерения общего количества паров воды в атмосфере с учетом сезонных измерений внеатмосферной солнечной радиации 5

Картография

- Дебеляя И. Д., Мирзаханова З. Г.** Карта экологического состояния территории обрабатываемого месторождения россыпного золота: опыт составления 9
- Конфектов М. Н.** Методика картографирования плотности застройки пригородных районов по космическим снимкам высокого разрешения (на примере западного Подмосковья) 16

Аэрофототопография

- Кравцова В. И., Фалалеева А. А., Чалова Е. Р.** Картографирование морфологически контрастных районов Благовещенского участка Анапской пересыпи по космическим снимкам высокого разрешения 25
- Новаковский Б. А., Пермьяков Р. В.** Цифровая наземная стереосъемка: возможности и перспективы 37
- Мироненко А. Н., Дубенсков С. О., Радионов В. А.** Об информационно-креативной системе топогеодезического и навигационного обеспечения 42

Геодинамические исследования

- Серебрякова Л. И.** Методика дифференциального описания деформаций и повторные спутниковые определения 47

Дистанционное зондирование

- Симонов Д. П.** Метрический подход к дешифрированию снимков на основе статистических эталонов 51

Кадастр

- Сладкопевцев С. А., Сизов А. П., Брыков Д. В.** Решение проблем оценки экологического риска на основе правового регулирования в сфере землеустройства и кадастров 57

В порядке обсуждения

- Суворов А. К.** Язык карты в эпоху Интернета и нанотехнологий 61

Журнал зарегистрирован Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям.
Регистрационное свидетельство № 015230.

Входит в перечень (пункт № 685) рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Соучредители: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) и ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Издатель и редакция: © ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», 2014.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Серебряков С. В.

Антипов И. Т.
Бацунова С. И.
Берлянт А. М.
Клюшин Е. Б.
Лесных И. В.
Макаренко Н. Л.
Маркузе Ю. И.
Никонорова А. В.
Обиняков В. Б.
Савиных В. П.
Тикунов В. С.
Шаламова В. И.
Шестаков С. Н.

ОТДЕЛ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛА

Начальник отдела
Литвинов Н. Ю.

Главный редактор
Панкин В. Ф.

Редактор I категории
Бунина Т. А.

Редактор II категории
Белюсова Н. А.

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ

125413 Москва,
ул. Онежская, д. 26.
Тел.: 8(495)456-95-38,
456-93-01, 456-95-21.
Факс: 456-95-40.
E-mail: kartgeocentre@mail.ru

Отпечатано:
ООО «Издательство «Полипресс»
20.11.2014.

Адрес типографии:
Россия, 170026 г. Тверь,
Комсомольский пр-т, д. 7.
Тел.: (4822) 55-16-76, 50-02-49.
Индекс 70213
ISSN 0016-7126

Подписано в печать 27.10.2014.
Формат 62 × 94 1/8.
Печать офсетная.
Бумага книжно-журнальная.
Уч.-изд. л. 8,0.