

№ 7 июль 2016

ISSN 0016-7126

Тактильный атлас Москвы – комплексное картографическое произведение для незрячих

Применение спутниковых данных для оценки влияния погодных условий на формирование и развитие сельскохозяйственных культур на территории Новосибирской области

Сопоставление и анализ геофизических данных для определения зон возможных очагов землетрясений

Использование ансамбль-систем для картографирования ландшафтов



ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Индекс 70213.

Геодезия и картография. 2016. № 7. 1-64.

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
7 ■ июль ■ 2016 ■ ОСНОВАН В АВГУСТЕ 1925 ГОДА

Содержание

Геодезия

Бовшин Н. А. Об оценке качества постоянно действующих геодезических сетей 2

Картография

Медведев А. А., Алексеенко Н. А., Васев М. К.
Тактильный атлас Москвы – комплексное картографическое произведение для незрячих 8

Божилкина Е. А., Сорокина В. Н., Торопов П. А., Васильев П. В. Картографирование температурных аномалий за период 1991–2010 гг. на Европейской территории России. 15

Николаева О. Н. О проектировании тематического содержания системы цифровых картографических моделей природных ресурсов региона 25

Дистанционное зондирование Земли

Сахарова Е. Ю. Применение спутниковых данных для оценки влияния погодных условий на формирование и развитие сельскохозяйственных культур на территории Новосибирской области 31

Геодинамические исследования

Кутушев Ш. Б. Сопоставление и анализ геофизических данных для определения зон возможных очагов землетрясений. 38

Геоинформатика

Ямашкин С. А., Радованович М. М., Ямашкин А. А., Вукович Д. В., Фролов А. Н. Использование ансамбль-систем для картографирования ландшафтов. 42

Страницы истории

Орлов М. Ю. Становление коммерческой картографии в России 50

Рецензии

Ельчанинов А. И. Язык карты и картографические субкультуры в эпоху интернета 62

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Побединский Г. Г.
Заместители
главного редактора
Плешков В. Г.
Яблонский Л. И.

Баранов В. Н.
Бровар Б. В.
Волков С. Н.
Зубинский В. И.
Карпик А. П.
Касимов Н. С.
Клюшин Е. Б.
Майоров А. А.
Маркузе Ю. И.
Мироненко А. Н.
Непоклонов В. Б.
Нехин С. С.
Нырцов М. В.
Райzman Ю. Г.
Савиных В. П.
Сидоров И. В.
Тикунов В. С.
Трушин Д. Д.

РЕДАКЦИЯ

Начальник
Литвинов Н. Ю.
Редакторы
Бунина Т. А.
Белоусова Н. А.
Ответственный секретарь
Львов Н. Н.

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ

125413, Москва,
ул. Онежская, д. 26.
Тел.: 8 (495) 456-95-38,
456-93-01, 456-95-21.
Факс: 459-95-40.
E-mail: kartgeocentre@mail.ru

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-61279 от 07.04.2015.
Входит в перечень (№ 492) рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Учредитель: ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Издатель и редакция: © ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», 2016.

Геодезические службы стран СНГ могут оформить подписку на журнал через агентство «Роспечать».

Отпечатано: 20.08.2016.
ООО «МС»,
394043, г. Воронеж,
ул. Луначарского, д. 30.
Тел.: 8 (473) 258-08-27.
Индекс 70213
ISSN 0016-7126
Подписано в печать 25.07.2016.
Формат 62×94 1/8.
Печать офсетная.
Бумага книжно-журнальная.
Уч.-изд. л. 8,0.
Тираж 1000 экз.
Заказ № 772081.