

№ 7 июль 2020

ISSN 0016-7126 (print)
ISSN 2587-8492 (online)
DOI: 10.22389/0016-7126

Программный комплекс для определения кренов сооружений башенного типа по данным наземного лазерного сканирования

Картографирование современного состояния и трансформации водного режима рек Европейской территории России

Оценка точности ГНСС-наблюдений на эталонном базисе как средство проверки измерительной аппаратуры локального геодинимического мониторинга

Тематическая структура базы данных ГИС «Особо охраняемые природные территории города Хабаровска»



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
7 ■ июль ■ 2020 ОСНОВАН В АВГУСТЕ 1925 ГОДА

Содержание

Геодезия

Зубов А. В., Елиссеева Н. Н.

Программный комплекс для определения кренов сооружений башенного типа по данным наземного лазерного сканирования 2

Щербаков В. В., Карник А. П., Щербаков И. В., Барсук М. Н., Бунцев И. А.

Геодезические технологии контроля параметров уплотнения балласта при строительстве и капитальном ремонте железных дорог с использованием глобальных навигационных спутниковых систем 8

Картография

Фролова Н. Л., Киреева М. Б., Харламов М. А., Самсонов Т. Е., Энтин А. Л., Лурье И. К.

Картографирование современного состояния и трансформации водного режима рек Европейской территории России 14

Черкашин А. К.

Геокартографическое мышление в современной науке 27

Космическая геодезия и навигация

Кафтан В. И., Татаринов В. Н., Маневич А. И., Прусаков А. Н., Кафтан А. В.

Оценка точности ГНСС-наблюдений на эталонном базисе как средство проверки измерительной аппаратуры локального геодезического мониторинга. 37

Кадастр

Юнусов А. Г., Джид А. Д., Бегляров Н. С., Елшеви М. А.

Оценка влияния изменения плотности облака точек на точность автоматической сегментации 47

Экология

Морозова Г. Ю., Дебеляя И. Д.

Тематическая структура базы данных ГИС «Особо охраняемые природные территории города Хабаровска» 56

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 журналов России, включённых в БД SCOPUS № J534.

Название версии журнала в Scopus – Geodezia i Kartografia.

Входит в перечень (№ 483/790) рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.
Научные специальности: 25.00.32, 25.00.33, 25.00.34.

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

Издатель и редакция: © ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», 2020.

Геодезические службы стран СНГ могут оформить подписку на журнал через агентство «Роспечать». Подписной индекс – 70213.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Турчанова Т. П.
Заместители
главного редактора
Мазурова Е. М.
Тикунов В. С.

Бандрова Теменужка (Болгария)

Баранов В. Н.

Бровар Б. В.

Волков С. Н.

Гартнер Георг (Австрия)

Де Майер Филитт (Бельгия)

Зентаи Ласло (Венгрия)

Зубинский В. И.

Караниколас Николаос (Греция)

Карник А. П.

Касимов Н. С.

Клюшин Е. Б.

Краак Менно-Ян (Нидерланды)

Майоров А. А.

Менезес Пауло (Бразилия)

Мироненко А. Н.

Морита Токаши (Япония)

Мюллер Юрген (Германия)

Непоклонов В. Б.

Нехин С. С.

Нырцов М. В.

Плещиков В. Г.

Побединский Г. Г.

Райzman Ю. Г. (Израиль)

Ребрий А. В.

Савиных В. П.

Сидоров И. В.

Сизов А. П.

Трушин Д. Д.

Халунова Лена (Чешская Республика)

Холота Пётр (Чешская Республика)

Хуадонг Гуо (Китай)

Цветков В. Я.

Яблонский Л. И.

РЕДАКЦИЯ

Начальник
Литвинов Н. Ю.
Выпускающий редактор
Давыдов А. П.
Редакторы
Белоусова Н. А.
Бунина Т. А.
Грабарчук Л. Г.
Кипкаева Н. С.
Корректор
Коледова К. А.

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ

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