

№ 7 июль 2018

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

Методика определения нормальных высот
по данным спутниковых определений
с учётом уклонений отвесной линии

Контроль грубых ошибок
измерений и исходных данных

Метод и алгоритм автоматической
оценки качества цветопередачи цифровых
аэро- и космических фотоснимков

Алгоритм адаптивной коррекции
структурных форм глобальных
цифровых моделей высот



ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Индекс 70213.
Геодезия и картография. 2018. № 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 ■ 2018 ОСНОВАН В АВГУСТЕ 1925 ГОДА

Содержание

Геодезия

Мустафин М. Г., Чан Шон Тхань

Методика определения нормальных высот по данным спутниковых определений с учётом уклонений отвесной линии 2

Маркузе Ю. И., Лэ Ань Куонг, Нгуен Тхи Тху, Динь Хай Нам

Контроль грубых ошибок измерений и исходных данных 11

Шеховцов Г. А., Раскаткина О. В.

О семантометрических свойствах периметра и замыкающей квадратического полигона при оценке точности геодезических засечек 17

Картография

Владимиров И. Н. Новые методические подходы к картографированию геосистем (на примере геосистем Байкальской Сибири) 23

Бешенцев А. Н. Теория и практика информационной концепции картографического метода исследования. Часть 2. 35

Аэрофототопография

Аникеева И. А. Метод и алгоритм автоматической оценки качества цветопередачи цифровых аэро- и космических фотоснимков 45

Геоинформационные системы

Жланов А. Ю., Панкин А. В., Рентель А. В. Алгоритм адаптивной коррекции структурных форм глобальных цифровых моделей высот 57

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Ребрый А. В.

Заместители

главного редактора

Плещиков 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.

Побединский Г. Г.

Райзман Ю. Г. (Израиль)

Савиных В. П.

Сидоров И. В.

Тикуннов В. С.

Трушин Д. Д.

Холунова Е. (Чешская Республика)

РЕДАКЦИЯ

Начальник

Литвинов Н. Ю.

Редакторы

Бунина Т. А.

Белюсова Н. А.

Киткаева Н. С.

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

Отпечатано: 21.08.2018.

ООО «МС»,

394043, г. Воронеж,

ул. Луначарского, д. 30.

Тел.: 8 (473) 258-08-27.

Индекс 70213

ISSN 0016-7126

Подписано в печать 27.07.2018.

Формат 62×94 1/8.

Печать офсетная.

Бумага книжно-журнальная.

Уч.-изд. л. 8,0.

Тираж 1000 экз.

Заказ № 772081.

Цена договорная.

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 (№ 733) 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», 2018.

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