Издания СФУ стали победителями краевого конкурса «Книга года — 2018»

Два издания Сибирского федерального университета стали победителями краевого конкурса «Книга года — 2018». Награждение состоялось 21 декабря 2018 года в Государственной универсальной научной библиотеке Красноярского края.



Так, коллективная монография учёных Гуманитарного института СФУ под редакцией профессора СФУ Натальи Копцевой «Новые проекты для возрождения эвенкийского языка и культуры» стала победителем в номинации «Лучшая книга о Красноярье». Издание представляет собой самостоятельное исследование в серии «Путь в будущее. Сибирь глазами учёных». Книга подготовлена на основе многолетних полевых исследований, проведённых на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края. Предназначена для этнологов, культурологов, лингвокультурологов, этносоциологов, регионоведов, людей, принимающих ответственные решения в этих областях, а также для всех, кто любит и ценит уникальные эвенкийские язык и культуру.

Кроме этого, книга, составителем которой выступил директор Института архитектуры и дизайна СФУ Сергей Геращенко, «Современная зарубежная архитектура. Лауреаты Притцкеровской премии» была названа лучшим справочным изданием 2018 года. В книге описана история возникновения Притцкеровской премии, приведена хронология награждения современных архитекторов. Даны краткие биографии лауреатов и отдельные примеры их проектных и наиболее ярких реализованных работ.

Добавим, всего на конкурс поступило 80 изданий от 22 издательских и полиграфических организаций Красноярска, Минусинска и Норильска.

Конкурс организован Государственной универсальной научной библиотекой при поддержке Министерства культуры Красноярского края, агентства печати и массовых коммуникаций Красноярского края. Цель конкурса — развитие книжной культуры и поддержка красноярского книгоиздания.

Пресс-служба СФУ, 26 декабря 2018 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/21193