

Шановні читачі!

Представляємо до вашої уваги черговий номер журналу «Коштовне та декоративне каміння», для якого ми відібрали найцікавіші матеріали. У номері подано низку публікацій, присвячену актуальним гемологічним дослідженням.

Цікавими для експертів-гемологів і любителів каменю будуть матеріали дослідження Патарінцевої К.В. (ДГЦУ), в яких розглянуто загальні питання термінології і класифікації коралів з урахуванням світової практики їх комерційного використання; зроблено аналіз основних міжнародних нормативних документів, регулюючих основи торгівлі коралами.

Беліченко О.Л. (ДГЦУ) дослідила і описала основні види природних і синтетичних імітацій бурштину (сукциніту), навила їх класифікацію, характерні особливості, гемологічні характеристики та методи діагностики.

Науковці Київського національного університету ім. Т. Шевченка Огар В.В. і Нестеровський В.А. визначили наукове та комерційне значення викопних коралів і губок, які сьогодні є предметом колекціонування і торгівлі.

У своїй статті співробітники відділу експертизи алмазів ДГЦУ детально розглянули інформацію щодо порядку функціонування Кімберлійського процесу (КП), документів про вступ України до КП та впровадження вимог КП у законодавство України.

Всього найкращого і хай щастить!

Редакція журналу
«Коштовне та декоративне каміння»

Dear Readers!

Here we present to your attention the current issue of "Precious and decorative stones of Ukraine" magazine, for which we have selected the most interesting materials. We offer you to get acquainted with some new publications on top gemological researches.

For gemologists and stone lovers will be materials will be interested the K. Tatarintseva's research (SGCU), in which general issues of terminology and classification of coral are considered taking into account the world practice of their commercial use; the analysis of the main international regulatory documents regulating coral trade.

Belichenko O. (SGCU) has researched and described the main types of natural and synthetic amber 's imitations, their classification, characteristic features, gemological characteristics and diagnostic methods.

Ogar V., Nesterovsky V. from National Taras Shevchenko National University of Kyiv identified the scientific and commercial significance of fossil corals and sponges, which are the subject of collecting and trading this days.

The department of diamond's expertise of SGCU examined the details of the functioning of the Kimberley Process (KP), documents on Ukraine's accession to the KP and the implementation of the requirements of the KP in the Ukrainian legislation.

Kindest regards and best of luck!

"Precious and decorative stones"
of Ukraine" magazine editors

