

ХРОНИКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ПРИКЛАДНОЙ МИНЕРАЛОГИИ (Белгород, 23–27 сентября 2019 г.)



По решению IMA-CAM – Комиссии по прикладной минералогии при Международной минералогической ассоциации с 23 по 27 сентября 2019 года на базе Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова впервые в России будет проходить 14-й Международный конгресс по прикладной минералогии (ICAM-2019).

Девиз конгресса – «Прикладная минералогия: будущее рождается сегодня». Он определит вектор приоритетных научных направлений, послужит укреплению престижа этой науки, созданию новых профессиональных контактов.

Научная программа ICAM-2019 по направлениям:

1. Геометаллургия, технологическая минералогия и процессы переработки минерального сырья.
2. Индустриальные минералы, драгоценные камни, руды и добыча полезных ископаемых.
3. Нефтяные и газовые коллекторы, в том числе газовые гидраты.
4. Аналитические методы, приборы и автоматизация.
5. Перспективные материалы с улучшенными характеристиками, в том числе техническая керамика и стекло.
6. Строительное материаловедение.
7. Биомиметические материалы на минеральной основе, биоминералогия.

8. Окружающая среда и энергетические ресурсы.

9. Культурное наследие, артефакты и их сохранность.

Доклады будут опубликованы издательством Springer отдельным сборником, который войдет в международную библиографическую базу данных Scopus.

Комиссия по прикладной минералогии в рамках Международной минералогической ассоциации (IMA-CAM) была образована в 1979 году после создания Международного совета по прикладной минералогии (ICAM). Цели IMA-CAM: организация и координация конгрессов, симпозиумов, семинаров или совещаний, посвященных прикладной минералогии, связь с другими организациями, действующими в этой области, между прикладными минералогами в различных областях (технологической минералогии, геометаллургии, прикладной минералогии керамики, разработке и применении функциональных материалов, включая цемент и стекла, экологии и медицине, аналитических методах). Особое внимание уделяется минеральным поверхностям и наночастицам.

В 1993 году в г. Перт (Австралия) было решено, что заседания ICAM будут проходить по четырехлетнему графику между организациями международных конгрессов Междуна-

родной минералогической ассоциации (IMA). Позднее, в 2011 году, в г. Тронхейм (Норвегия) было принято решение о проведении конгрессов каждые два года.

Предыдущие конгрессы состоялись: Австралия, г. Брисбейн (ICAM-2008), Норвегия, г. Тронхейм (ICAM-2011), Китай, г. Миньян (ICAM-2013), Турция, г. Стамбул (ICAM-2015), Италия, г. Бари, Каstellанета-Марина (ICAM-2017).

В настоящее время Maarten A. T. M. Broekmans (Норвегия) является председателем IMA-CAM, Jan Elsen (Бельгия) – секретарем.

Председателем Национального оргкомитета конгресса является чл.-корр. РАН, губернатор Белгородской области Е. С. Савченко, О. Б. Котова – секретарь Национального программного комитета, академик РАН Л. А. Вайсберг – председатель программного комитета.

Подробная информация – на сайте Конгресса: www.geo.komisc.ru/icam2019

*В. В. Щипцов,
председатель Комиссии
по технологической минералогии РМО,
член программного комитета конгресса*