

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель  
Евгений Савченко  
член-корреспондент РАН

Заместитель председателя  
Сергей Глаголев  
доктор экономических наук

Александр Глико  
академик РАН

Валерий Масленников  
член-корреспондент РАН

Дмитрий Пуцаровский  
академик РАН

Нина Зайцева  
доктор географических наук

Дмитрий Рундквист  
академик РАН

Игорь Бурцев  
кандидат геолого-минералогических наук

Валерия Строкова  
доктор технических наук, профессор РАН

Наталья Тимонина  
кандидат геолого-минералогических наук

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель  
Леонид Вайсберг  
академик РАН

Заместитель председателя  
Николай Бортников  
академик РАН

Ответственный секретарь  
Ольга Котова  
доктор геолого-минералогических наук

Асхаб Асхабов  
академик РАН

Юрий Марин  
член-корреспондент РАН

Николай Соболев  
академик РАН

Тамара Матвеева  
доктор технических наук

Валентин Чантурия  
академик РАН

Елена Ожогина  
доктор геолого-минералогических наук

Сергей Кривовичев  
член-корреспондент РАН

Владимир Щипцов  
доктор геолого-минералогических наук

СОВЕТ ICAM

Saverio Fiore  
Президент (Италия)

Olga Kotova  
Вице-президент (Россия)

Dieter Rammlmair  
Секретарь (Германия)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ IMA-SAM

Maarten A.T.M. Broekmans  
Председатель IMA-SAM  
(Норвегия)

Jan Elsen  
Секретарь IMA-SAM  
(Бельгия)



14-й Международный конгресс  
по прикладной минералогии  
Белгород | 23–27 сентября 2019  
[www.geo.komisc.ru/icam2019](http://www.geo.komisc.ru/icam2019)

Первый  
циркуляр  
Call for Papers



ОРГАНИЗАТОРЫ ICAM-2019



ФАНО России  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

*Дружеская Академия Наук*



Уважаемые коллеги!  
Добро пожаловать в Белгород!

От имени Организационного Комитета приглашаем вас на  
**14-й Международный конгресс по прикладной минералогии (ICAM-2019)**, который состоится с 23 по 27 сентября 2019 года на базе Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова по решению IMA-SAM - Комиссии по прикладной минералогии при Международной минералогической ассоциации

Наш Конгресс, девиз которого – «Прикладная минералогия: будущее рождается сегодня», определит вектор приоритетных научных направлений, послужит укреплению престижа науки, созданию новых профессиональных контактов.

Регистрационный взнос Конгресса, который предусматривает издание трудов (доклады участников Конгресса, издательство Springer), участие во всех мероприятиях Конгресса (заседания, выставки), кофе-брейки, обеды, экскурсию на Лебединский ГОК, до 1 декабря 2018 года составляет льготную сумму в размере 300 евро (для российских участников в рублёвом эквиваленте). Студенты, аспиранты и докторанты, а также неработающие пенсионеры могут принять участие в Конгрессе, заплатив специальный регистрационный взнос в размере 150 евро при предоставлении документа, подтверждающего указанный статус.

Для молодых ученых оргкомитет предусматривает проведение дискуссионного клуба.

Подробная информация — на сайте Конгресса  
[www.geo.komisc.ru/icam2019](http://www.geo.komisc.ru/icam2019)

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

- ◆ Начало работы официального сайта Конгресса: май 2018.
- ◆ Первый циркуляр: май 2018.
- ◆ Начало приема докладов: 1 июня 2018.
- ◆ Второй циркуляр: 1 июля 2018.
- ◆ Третий циркуляр: 1 сентября 2018.
- ◆ Окончание приема докладов: 1 ноября 2018.
- ◆ Рецензирование докладов: до 1 декабря 2018.

## ТРАНСПОРТ



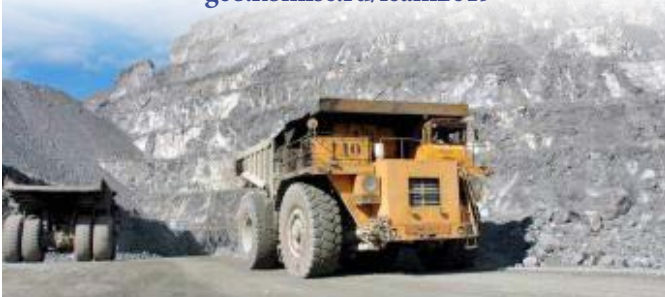
Добраться до Белгорода из Москвы и Санкт-Петербурга можно самолетом (показано на карте), из Москвы – по железной дороге: два ежедневных высокоскоростных поезда отправляются с Курского вокзала. Время в пути около 7 часов.

## ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ

Белгородская область

- ♦ Лебединский горно-обогатительный комбинат
- ♦ Стойленский горно-обогатительный комбинат (г. Старый Оскол)

Подробная информация на [geo.komisc.ru/icam2019](http://geo.komisc.ru/icam2019)



## 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.

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Участники представляют доклад с оригинальными научными результатами на русском и английском языках (иностранцы – только на английском) в рамках тем научной программы ICAM-2019. Будут рассмотрены только доклады, поданные через систему OCS Springer. Объём доклада для публикации не должен превышать 4 стр. (см. требования к оформлению на сайте Springer).

При оплате регистрационного взноса доклады будут опубликованы издательством Springer отдельным сборником, который войдет в международную библиографическую базу данных Scopus.



## КОНТАКТЫ

По всем вопросам можно обращаться в оргкомитет: [icam2019@gmail.com](mailto:icam2019@gmail.com) или к секретарю Национального программного комитета Международного Конгресса по Прикладной минералогии (ICAM-2019) Котовой О.Б.: [kotova@geo.komisc.ru](mailto:kotova@geo.komisc.ru)

## ВЫСТАВКА

Проводимая на платформе БГТУ им. В. Г. Шухова в период конгресса выставка представит аналитическое оборудование известных мировых фирм, нацеленных на потребности горнодобывающих, научно-исследовательских и других организаций, деятельность которых связана с прикладной минералогией. Участники конгресса могут ознакомиться с ведущими производителями оборудования, получить консультации специалистов и провести тестирование образцов.

На книжной выставке участники смогут приобрести продукцию ведущих издательств. Для получения дополнительной информации о спонсорстве и возможностях выставки, пожалуйста, свяжитесь с нами.

## НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

Планируется проведение научных школ ведущих ученых в области прикладной минералогии на платформе конгресса.

Подробная информация на [geo.komisc.ru/icam2019](http://geo.komisc.ru/icam2019)

