

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

Министерство угольной промышленности Кузбасса

Министерство промышленности и торговли Кузбасса

Министерство транспорта Кузбасса

Министерство цифрового развития и связи Кузбасса



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**о проведении VIII Всероссийской научно-практической конференции  
«Беспилотные технологии в промышленности: вызовы и перспективы»  
(Кемеровская область - Кузбасс, пгт. Шерегеш, 1-3 апреля 2026 года)**

Оргкомитет конференции приглашает представителей компаний-разработчиков и производителей беспилотных технологий, предприятий промышленного комплекса, научных, образовательных, общественных организаций и всех заинтересованных лиц принять участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции «Беспилотные технологии в промышленности: вызовы и перспективы», посвященной актуальным вопросам применения беспилотных аппаратов и технологий в промышленности. Конференция проводится в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, объявленного Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231.

**Цель конференции** – обсуждение современного состояния, актуальных вопросов и направлений разработки и применения беспилотных технологий в промышленности. Одной из центральных тематик, которую планируется рассмотреть на конференции, являются вопросы безопасности применения беспилотных технологий.

**Программа конференции** включает в себя пленарное заседание, летно-практическую часть, а также выставку беспилотных авиационных систем, мастер-классы и др. Также в рамках конференции планируется проведение обучения по программе дополнительного профессионального образования по вопросам управления и обработки данных с использованием беспилотных воздушных судов в объеме 16 академических часов с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

### **Тематические направления конференции:**

1. Современное состояние используемых беспилотных воздушных судов в промышленном комплексе:

- нормативно-правовая база в области применения беспилотных авиационных систем в промышленности;

- импортозамещение в сфере беспилотных авиационных систем;
- современное состояние используемых беспилотных воздушных судов в промышленном комплексе;
- применяемая полезная нагрузка: тепловизоры, радиолокаторы, видеокамеры и другие;
- применяемое программное обеспечение для обработки результатов аэрофотосъемки;
- определение и расчет точности аэрофотосъемки при помощи беспилотных воздушных судов;
- нормативно-правовое регулирование использования воздушного пространства для полетов беспилотных летательных аппаратов;
- особенности сертификации и регистрации беспилотных авиационных систем в России;
- опыт работы с беспилотными авиационными технологиями в компаниях промышленного комплекса;
- методы и средства обработки результатов аэрофотосъемки;
- применение глобальных навигационных систем.

2. Технические средства защиты от несанкционированного использования беспилотных летательных аппаратов (системы «Антидрон») в обеспечении комплексной безопасности объектов промышленного комплекса:

- основные направления разработок в области технических средств защиты от несанкционированного использования беспилотных летательных аппаратов;
- опыт применения систем «Антидрон».

3. Актуальные вопросы подготовки кадров для эксплуатации беспилотных авиационных систем:

- формирование системы подготовки специалистов для эксплуатации беспилотных авиационных систем в России;
- реализация федерального государственного образовательного стандарта для подготовки специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем.

4. Применение беспилотных технологий в промышленности:

- беспилотный транспорт;
- импортозамещение в сфере беспилотных технологий;
- применение и разработка беспилотных вспомогательных технологий;
- применение компьютерного зрения в автоматизированных интеллектуальных комплексах;
- применение искусственного интеллекта в автоматизированных интеллектуальных комплексах;
- интеллектуализированные системы прогнозирования и управления.

5. Летно-практическая часть:

- демонстрация беспилотных воздушных судов мультироторного типа;
- демонстрация беспилотных воздушных судов самолетного типа;
- демонстрация беспилотных систем различного профиля.

Подробная программа конференции будет сформирована и направлена участникам конференции по окончании приема заявок.

#### **Место проведения конференции:**

Центр отдыха «Политех» (Кемеровская область - Кузбасс, пгт. Шерегеш, ул. Спортивная, д. 21/1). Коммерческое предложение по проживанию представлено в Приложении 2.

### **Календарь конференции:**

17 марта 2026 года – завершение приема заявок и докладов.

17 марта-30 марта 2026 года – рассмотрение заявок и докладов, оплата оргвзноса.

1-3 апреля 2026 года – работа конференции.

### **Формы и условия участия в конференции:**

1. Выступление с докладом, участие в летно-практической части.
2. Участие в качестве слушателя (без доклада), участие в летно-практической части.
3. Дистанционное участие и/или публикация аннотации доклада.

Официальный язык конференции: русский.

**Организационный взнос за очное участие** в работе конференции составляет 16 000 руб. (без учета НДС) и включает в себя: пакет информационных материалов, трансфер от г. Кемерово до места проведения конференции и обратно, участие во всех мероприятиях конференции, кофе-брейки. На второго и последующих участников от каждой организации предоставляется скидка на оплату организационного взноса в размере 25% (без учета НДС). Проезд до г. Кемерово и проживание в период проведения конференции не входят в организационный взнос и оплачиваются за счет направляющей стороны.

**Организационный взнос за дистанционное участие** в работе конференции составляет 4 000 руб. (без учета НДС) и включает в себя: подключение к площадке проведения конференции в режиме видеоконференцсвязи, научно-информационный буклет, презентации докладов участников, видеозапись основных мероприятий конференции.

### **Порядок участия в работе конференции:**

В программу конференции войдут доклады, прошедшие экспертизу Организационного комитета. Материалы докладов должны соответствовать тематическим направлениям конференции.

По результатам работы конференции будет издан информационный буклет, который будет содержать аннотацию докладов участников конференции, а также информацию о компаниях-участниках конференции.

Для участия в работе конференции необходимо **до 17 марта 2026 года** представить заявку на электронный адрес [bp1a@kuzstu.ru](mailto:bp1a@kuzstu.ru) с пометкой «БПЛА-2026» в поле «Тема»:

1. Заявку на участие в 1 экз. (Приложение 1).
2. Доклад в 1 экз.

Заявка должна включать Фамилию И.О. докладчика.

### **Программный комитет конференции:**

ЯКОВЛЕВ Алексей Николаевич, д.т.н., ректор КузГТУ, председатель;

БРИЖАК Андрей Олегович, Министр угольной промышленности Кузбасса, сопредседатель;

ГРИШИН Алексей Сергеевич, Министр промышленности и торговли Кузбасса;

ЛОПАТЕНКО Константин Андреевич, Министр транспорта Кузбасса;

САДИКОВ Максим Владимирович, Министр цифрового развития и связи Кузбасса;

ЗАВЕРТКИН Сергей Александрович, директор по развитию промышленных решений Skymec (ООО «Небесная механика») (г. Москва);

БРАГИН Александр Александрович, Директор по развитию АО «ПРИН», д.т.н. (г. Москва).

### **Организационный комитет конференции:**

КОСТИКОВ Кирилл Сергеевич, к.т.н., проректор по научной работе и международному сотрудничеству КузГТУ, председатель;

БЕЛЯЕВСКИЙ Роман Владимирович, к.т.н., чл.-корр. РЭА, заместитель проректора по научной работе и международному сотрудничеству - начальник научно-инновационного управления КузГТУ, заместитель председателя;

КОРОБОВ Евгений Владимирович, проректор по стратегическим коммуникациям КузГТУ;

МИХАЙЛОВА Татьяна Викторовна, к.т.н., заведующий кафедрой маркшейдерского дела и геологии КузГТУ;

ДРОЗДЕНКО Юрий Вадимович, к.т.н., доцент кафедры горных машин и комплексов КузГТУ;

ОСТАНИН Олег Александрович, руководитель научно-информационного центра КузГТУ;

БОРОДИН Дмитрий Андреевич, ведущий специалист научно-информационного центра КузГТУ.

**Контактная информация:**

650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28, ауд. 1217

Останин Олег Александрович, тел. +7 (3842) 39-63-49, электронная почта [bpla@kuzstu.ru](mailto:bpla@kuzstu.ru)

**БУДЕМ РАДЫ ВАШЕМУ УЧАСТИЮ!**

**Заявка**

на участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции  
«Беспилотные технологии в промышленности: вызовы и перспективы»

|   |  |
|---|--|
| ФИО участника (полностью),<br>ученая степень, ученое звание,<br>должность |  |
| Полное название организации   |  |
| Адрес организации (юридический)   |  |
| Телефон   |  |
| Электронная почта<br>(для рассылки материалов конференции)                |  |
| Название доклада  |  |
| Форма участия в конференции   |  |

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ о проживании в Центре отдыха «Политех»

Центр отдыха «Политех» предлагает Вам выгодные условия на проживание сотрудников и партнеров Вашей компании в пгт. Шерегеш.



Центр отдыха расположен у подножия горы Зеленая, в трех минутах ходьбы от подъемников SkyWay и Каскад (сектор А) и обладает большим номерным фондом: основных мест – 114, дополнительных – 15. Современные и уютные номера, в которых есть все необходимое для комфортного проживания. В стоимость номера входит проживание с двухразовым питанием в кафе (завтрак и ужин), лыжехранилище, автостоянка, бесплатный Wi-Fi. Для гостей также доступны дополнительные услуги: сауна с бассейном, баня, бильярд, кафе, конференц-зал.

Центр отдыха «Политех» находится по адресу: Кемеровская область, пгт. Шерегеш, ул. Спортивная, д. 21/1.

## Прейскурант цен на проживание в Центре отдыха «Политех»

| Категория размещения                               | Стоимость, руб. |
|--|-----------------|
| Люкс   | 17 900          |
| Двухместный стандарт                               | 8 500           |
| Трехместный стандарт                               | 9 900           |
| Пятиместный блок 2+3                               | 14 500          |
| Двухместный номер в блоке                          | 5 800           |
| Трехместный номер в блоке                          | 8 700           |
| Четырехместный номер<br>«Семейный» 2+2             | 10 900          |
| Дополнительное место<br>(дети от 6 лет и взрослые) | 3 000           |

### Контактная информация для бронирования:

Телефон: +7 (923) 032-33-22, Telegram, МАХ, контактное лицо Анастасия Данилина

Время для звонков: 10:00-19:00 (время кемеровское)

*Важно! Бронирование осуществляется непосредственно при прямом обращении по указанному телефонному номеру. На других ресурсах, в том числе на официальном сайте ЦО «Политех», наличие свободных номеров может не отображаться.*