ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФОРУМ



АСПИРАЦИЯ. ОЧИСТКА. ЭКОЛОГИЯ

Программа
Всероссийского научнопроизводственного
форума
"ЧИСТАЯ СРЕДА-2025"

Барнаул. 27 ноября 2025 г.

Всероссийский научно-производственный форум "ЧИСТАЯ СРЕДА" — это точка соединения инженерии, науки и ответственного бизнеса. Здесь встречаются производственники, экологи, технологи, проектировщики, студенты и разработчики, чтобы говорить о том, как сделать среду — чистой: в цехе, в городе, на планете.

Главная идея

Технологии чистоты — основа устойчивого будущего!

Цели

- Объединить экспертов по аспирации, фильтрации воздуха и очистке жидкостей.
- Показать современные практические решения для промышленности, ЖКХ, энергетики и переработки.
- Обмен опытом между предприятиями и инженерными командами
- Сформировать профессиональное сообщество инженеров чистых технологий.
- Повысить интерес молодежи к инженерным профессиям, связанным с экологией.

Участники форума

- Руководители и главные инженеры промышленных предприятий.
- Специалисты по охране труда, экологии и вентиляции.
- Проектные организации и ГИПы
- Преподаватели и студенты технических вузов.
- Представители малого и среднего бизнеса.

Организаторы

- Завод «АСПИРАТОР» (Барнаул)
- Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
- Союз промышленников Алтайского края







Дата проведения: 27 ноября 2025 года

Место проведения: г. Барнаул, Алтайский государственный технический

университет им. И.И. Ползунова,

Время: 9.30 – 13.30

Регистрация участников

Время: 9.30 – 10.00 (холл 4 этажа главного корпуса)

Открытие (главный корпус, конференц-зал (аудитория 426))

Время: 10.00 – 10.15

- Марков Андрей Михайлович ректор АлтГТУ им. И.И. Ползунова (Барнаул)
- Мещеряков Виктор Алексеевич исполнительный директор Союза промышленников Алтайского края
- Переверзев Алексей Анатольевич изобретатель, директор завода АСПИРАТОР, (Барнаул)

Пленарное заседание

«Инженеры чистой среды: технологии, которые делают будущее безопасным»

Время: 10:15 – 12:15

№	Тема выступления	Выступающий	Организация/Предприятие
1	Эффективные технические решения для широкого спектра задач по промышленной вентиляции, очистке воздуха и защите персонала от вредных воздействий	Третьяков Василий Сергеевич – эксперт по оборудованию	СовПлим, Санкт-Петербург Ведущий российский производитель оборудования систем местной вытяжной вентиляции и промышленной аспирации воздуха на производстве.
2	Циклоны нового поколения для систем промышленной аспирации	Переверзев Алексей Анатольевич – изобретатель, директор	Завод АСПИРАТОР, Барнаул Производитель аспирационного оборудования
3	Современные фильтрационные материалы	Старостенко Вячеслав Васильевич — инженер проектов Суханкин Станислав Александрович — руководитель направления по аспирации	ГК «Воздушные фильтры», Москва Производитель картриджей и фильтров для очистки воздуха
4	Современные технологии мокрой очистка отходящих газов	Селин Алексей Владимирович — руководитель отдела продаж	АСВЕНТ инженеринг, Новосибирск Производитель аспирационного оборудования
5	Разработки в области охраны окружающей среды на кафедре инженерной экологии КНИТУ (КХТИ)	Дряхлов Владислав Олегович - к.т.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой "Инженерная экология"	Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), г. Казань Один из ведущих технологических вузов России, признанный центр инженерного образования, науки и

			инноваций. КНИТУ формирует специалистов для ключевых отраслей экономики, развивает передовые технологии, поддерживает промышленность и научные школы Татарстана и России.
6	Научно-исследовательские работы в области инженерной экологии в АлтГТУ им. И.И. Ползунова	Сомин Владимир Александрович – д.т.н., заведующий международной кафедрой ЮНЕСКО "Инженерная экология"	АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Барнаул Один из ведущих технических вузов России — крупнейшее техническое высшее учебное заведение в Алтайском крае, центр образования, науки и культуры Алтайского края.

Кофе-пауза

Время: 12:15 – 12:30

Демонстрационная зона "ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОЛИГОН" (главный корпус, конференц-

зал (аудитория 426))

Время: 12:30 – 12:50

Работающий образец мобильной аспирационной установки нового поколения

• Переверзев Алексей Анатольевич – директор, изобретатель, завод АСПИРАТОР, Барнаул

Мастер-класс (главный корпус, конференц-зал (аудитория 426))

Время: 12:50 – 13:10

• Переверзев Алексей Анатольевич – директор, изобретатель, завод АСПИРАТОР, Барнаул

Подведение итогов (главный корпус, конференц-зал (аудитория 426))

Время: 13:10 – 13:30

Вручение диплома участника бизнес-форума "ЧИСТАЯ СРЕДА"	Марков Андрей Михайлович, ректор	АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Барнаул.
Итоговые выступления Озвучивание будущих планов	Мещеряков Виктор Алексеевич, исполнительный директор	Союз промышленников Алтайского края
	Переверзев Алексей Анатольевич – директор, изобретатель	Завод АСПИРАТОР, Барнаул

Инженеры, создающие чистую среду!

Контакт для подтверждения участия — **Переверзева Екатерина Ивановна** тел.: +7 913 089 43 22, e-mail: progress6300@mail.ru