

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФОРУМ



АСПИРАЦИЯ. ОЧИСТКА. ЭКОЛОГИЯ

Программа Всероссийского научно- производственного форума "ЧИСТАЯ СРЕДА. Красноярск-2026"

Красноярск. 8 апреля 2026 г.

Всероссийский научно-производственный форум "ЧИСТАЯ СРЕДА. Красноярск" — 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)
- Сибирский Федеральный Университет (Красноярск)
- Союз промышленников и предпринимателей Красноярского края (Красноярск)



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Дата проведения: 8 апреля 2026 года

Место проведения: г. Красноярск, улица Академика Киренского, 26 (Главный Корпус Политехнического института СФУ)

Время: 9.30 – 15.00

Регистрация участников

Время: 9.30 – 10.00

Открытие

Время: 10.00 – 10.20

- Первухин Михаил Викторович – Директор Политехнического института СФУ (Красноярск)
- Сиваев Александр Владимирович – Председатель Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края (Красноярск)
- Переверзев Алексей Анатольевич – изобретатель, директор завода АСПИРАТОР, (Барнаул)

Пленарное заседание

Экспертное обращение: реальное состояние загрязнения окружающей среды в Красноярском крае

Гудовский Павел Геннадьевич – председатель Палаты экологических организаций Гражданской ассамблеи Красноярского края

«Инженеры чистой среды: технологии, которые делают будущее безопасным. Часть 1»

Время: 10.20 – 11.50

№	Тема выступления	Выступающий	Организация/Предприятие
1	Эффективные технические решения для широкого спектра задач по промышленной вентиляции, очистке воздуха и защите персонала от вредных воздействий	Антропов Игорь Иванович, эксперт по оборудованию	ООО «СовПлим – Сибирь», Новосибирск <i>Ведущий российский производитель оборудования систем местной вытяжной вентиляции и промышленной аспирации воздуха на производстве.</i>
2	Циклоны нового поколения для систем промышленной аспирации	Переверзев Алексей Анатольевич, изобретатель, директор	Завод АСПИРАТОР, Барнаул <i>Производитель аспирационного оборудования</i>
3	Современные фильтрационные материалы	Суханкин Станислав Александрович, руководитель направления по аспирации	ГК «Воздушные фильтры», Москва <i>Производитель картриджей и фильтров для очистки воздуха</i>
4	Разработка системы вентиляции с ГОУ для сварочного цеха	Фролова Софья Владимировна, студентка 3 курса	Сибирский Федеральный Университет (СФУ), Красноярск
5	Современные технологии мокрой очистки отходящих газов	Бухольцев Александр Иванович, директор	ООО «АлТехГрупп», Красноярск
6	Улучшение параметров микроклимата рабочей зоны плавленно-литейного производства	Доставалова Ирина Игоревна, студентка 4 курса	Сибирский Федеральный Университет (СФУ), Красноярск

Кофе-пауза

Время: 11.55 – 12.25

Пленарное заседание

**«Инженеры чистой среды: технологии, которые делают будущее безопасным.
Часть 2»**

Время: 12.25 – 13.15

№	Тема выступления	Выступающий	Организация/Предприятие
8	Кейс аспирации комбикормового цеха Красноярского свиногомплекса.	Головенко Евгений Анатольевич, директор	ООО «Диотон», ЦИР СФУ Красноярск
9	Технологические решения для пылеулавливания на производстве. Кейсы. Оборудование. Кейсы.	Трушков Денис Сергеевич, руководитель направления пылеулавливающего оборудования	ООО «Сибэлкон», Красноярск <i>Проектирует, производит и поставляет промышленное фильтрующее оборудование: рукавные и циклонные фильтры, фильтровальные элементы и комплексные системы для очистки воздуха, газов и пыли.</i>
10	Меры финансовой поддержки производства в городе Красноярске	Новохацкий Фёдор Станиславович, руководитель направления по сопровождению инвестиционных проектов	Фонд развития бизнеса и социальных инициатив, Красноярск

Демонстрационная зона "ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОЛИГОН"

Время: 13.30 – 13.50

Работающий образец мобильной аспирационной установки нового поколения

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

Мастер-класс

Время: 13.50 – 14.10

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

Подведение итогов

Время: 14.10 – 14.30

Вручение дипломов спикера бизнес-форума "ЧИСТАЯ СРЕДА" Итоговые выступления	Первухин М. В. - директор	Политехнический институт СФУ
	Сиваев А. В. – председатель	Союз промышленников и предпринимателей Красноярского края

Озвучивание будущих планов	Переверзев Алексей Анатольевич – директор, изобретатель	Завод АСПИРАТОР, Барнаул
-----------------------------------	--	--------------------------

Инженеры, создающие чистую среду!

Регистрация на форум по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69c6289c49af47e8c226b7a5>

Контакт для подтверждения участия – Маненкова Арина Андреевна

тел.: +7 960 965 0069, e-mail: zavod.aspirator@mail.ru