

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**о проведении V Международной научно-практической конференции Автонет
«Перспективные транспортные технологии»
(г. Екатеринбург, 6 июля 2026 года)**

Уважаемые коллеги!

Московский политехнический университет в партнерстве с Международной промышленной выставкой ИННОПРОМ-2026 при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Фонда НТИ и АНО «Платформа НТИ» **8 июля 2026 г. Проводит V Международную научно-практическую конференцию Автонет «Перспективные транспортные технологии»**, посвященную актуальным проблемам разработки, производства и применения инновационных транспортных средств и перспективных технологий.

В 2026 году транспортная отрасль входит в новый этап развития, связанный с переходом от отдельных экспериментальных проектов к формированию полноценного рынка новой мобильности. Быстрыми темпами идет электрификация транспорта, развитие технологий автономности и формирования интеллектуальной инфраструктуры. В фокусе государственной, промышленной и научной повестки находятся задачи технологического лидерства, цифрового суверенитета, импортонезависимости критических компонентов, развития отечественной компонентной базы, обеспечения безопасности беспилотных и высокоавтоматизированных систем, а также подготовки нормативных условий для их масштабного и экономически выгодного применения.

Особое значение приобретают автономные мобильные системы как межотраслевой технологический контур, объединяющий беспилотные автомобили, роботизированные платформы, сервисную и коммунальную технику, логистические роботы, интеллектуальную инфраструктуру, системы дистанционной поддержки, цифровые сервисы и средства обмена данными. Развитие таких систем требует согласованных действий государства, промышленности, науки, образования, регионов и технологических компаний.

Цель конференции – консолидация усилий бизнеса, государства, науки и образования для ускоренного внедрения перспективных транспортных технологий, развития отечественных платформ, формирования современной инфраструктуры новой мобильности, совершенствования нормативно-правовой базы и технического регулирования, а также обмена научными результатами и практическим опытом.

Приглашаем разработчиков, производителей инновационных транспортных средств, представителей промышленных предприятий, научных, образовательных и общественных организаций, органы власти и всех заинтересованных принять участие в работе конференции.

Программа конференции:

Рабочий язык: русский (с переводом на английский).

Продолжительность конференции 1 день.

В программе конференции предусмотрены:

- доклады руководителей и ведущих специалистов государственных и коммерческих организаций, российских и зарубежных экспертов;
- научные сообщения ученых и инженеров-исследователей;
- секции вопросов и ответов, дискуссии участников.

Тематические направления секций:

- автономные наземные системы и технологии высокоавтоматизированного транспорта;
- программно-определяемые транспортные средства, искусственный интеллект и цифровые платформы управления транспортом;
- электрическая мобильность, зарядная инфраструктура и новые энергетические решения для транспорта;
- интеллектуальная инфраструктура, цифровые платформы и сервисы новой мобильности;
- промышленная кооперация, отечественная компонентная база и технологический суверенитет;
- нормативное регулирование, стандартизация и экономика рынка перспективных транспортных технологий;
- наука, инженерное образование и кадровое обеспечение транспортной отрасли.

Календарь конференции:

- сбор заявок и регистрация участников с докладом: до **24.06.2026 г.**
- регистрации слушателей: до **05.07.2026 г.**
- день проведения конференции: **06.07.2026 г.**
- окончание приема итоговых материалов в сборник: до **20.07.2026 г.**
- публикация сборника материалов конференции: до **21.09.2026 г.**

Формы и условия участия в конференции:

- **очная** – выступление с докладом в рамках программы конференции (в том числе по видеосвязи);
- **виртуальная презентация** - запись выступления с докладом, заранее переданная в Оргкомитет;
- **заочная** - публикация доклада в сборнике без выступления;
- **в качестве слушателя** – участие в дискуссиях и сессиях вопросов и ответов.

Конференция состоится в гибридном формате: очно на площадке ИННОПРОМ–2026 в г. Екатеринбург и дистанционно на платформе МТС Линк.

Участие в конференции БЕСПЛАТНО после прохождения регистрации по адресу: <https://leader-id.ru/events/597938>

Контактная информация:

Бородянский Иван Андреевич, эл. почта: i.a.borodianskii@mospolytech.ru (укажите в теме письма: «МНПК-2026»),

тел. +7 985 422 8654 (доступен по номеру телефона в МАХ).

ЖДЁМ ВАС НА КОНФЕРЕНЦИИ!