

Технологию производства самолета МС-21 назвали лучшей инновацией в отечественном авиастроении

Иркутский авиазавод и ИРНТУ победили в номинации «Лучший инновационный проект» конкурса «Авиастроитель года». Разработчики представили на суд жюри перспективную технологию производства пассажирского самолета МС-21, и победили. Сейчас в Иркутске идет изготовление первых самолетов этой модели для летных и прочностных испытаний.

Иркутский авиационный завод совместно с Иркутским национальным исследовательским техническим университетом занял первое место в номинации «Лучший инновационный проект» конкурса «Авиастроитель года». Об этом сообщает пресс-служба корпорации «Иркут».

Высокой оценки удостоена работа «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолёта МС-21». Перспективная технология предназначена для производства пассажирского самолета МС-21.



Андрей Пашков
Профессор, руководитель совместного с корпорацией «Иркут» проекта

«Команде ИРНТУ, в составе которой более 60 молодых ученых, инженеров, аспирантов приятно осознавать, что наш совместный с иркутскими авиастроителями проект отмечен экспертами самого высокого уровня, — приводит пресс-служба университета слова Андрея Пашкова. — В прошлом году мы завершили совместную с ПАО «Корпорация «Иркут» работу в рамках постановления правительства №218 по созданию высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки, применяемых при изготовлении самолёта МС-21.

Результатом реализации проекта стали 20 новых технологий, разработанных и внедренных в производство Иркутского авиационного завода. Наша совместная работа с ИАЗом продолжится в нынешнем году по 15 направлениям, которые являются логическим продолжением предыдущих тем. Общий объем проекта составляет более 20 млн рублей».



готовит заявку для участия в конкурсном отборе научных проектов, выполняемых научными коллективами вузов. Организатор конкурса – Министерство образования и науки РФ. Свое участие в качестве промышленного партнера проекта подтвердил Иркутский авиационный завод. ИРННТУ планирует продолжить работы по исследованию и разработке комплексных технологических процессов, включающих операции формообразования и деформационного упрочнения деталей каркаса самолета. А также исследовать и разработать технологические процессы механической обработки с применением промышленного робота.

Справка

МС-21 (полное название «Магистральный самолет XXI века») – перспективный пассажирский самолет вместимостью от 150 до 211 пассажиров. Самолет создает корпорация «Иркут» (в составе ОАК) в широкой международной кооперации. Это первый российский ближнесреднемагистральный самолет, потенциальный конкурент самых распространенных на мировом и российском рынке моделей – Boeing 737 и Airbus 320/321.

8 июня 2016 года на Иркутском авиазаводе состоялась торжественная церемония выкатки самолета, на которой присутствовал премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Тогда сообщалось, что первый борт МС-21 поднимется в небо в следующем году, к 2018 году будут произведены четыре самолета, потом производство будет плавно увеличиваться, с 2020 года – по 20 судов в год, с 2023 года – по 70. Общее число заказов на самолеты МС-21 составляет 273, из которых 175 твердые.

Корпорация «Иркут» также названа победителем конкурса «Авиастроитель года» в номинации «За успехи в выполнении гособоронзаказа».

Фото: irkut.com

Автор: Полина Чехова © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 👁 2000 10.09.2016, 16:42
👍 15

URL: <https://babr24.com/?ADE=270901> Bytes: 3832 / 3472 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Полина Чехова**,
журналист.

На сайте опубликовано **494**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)