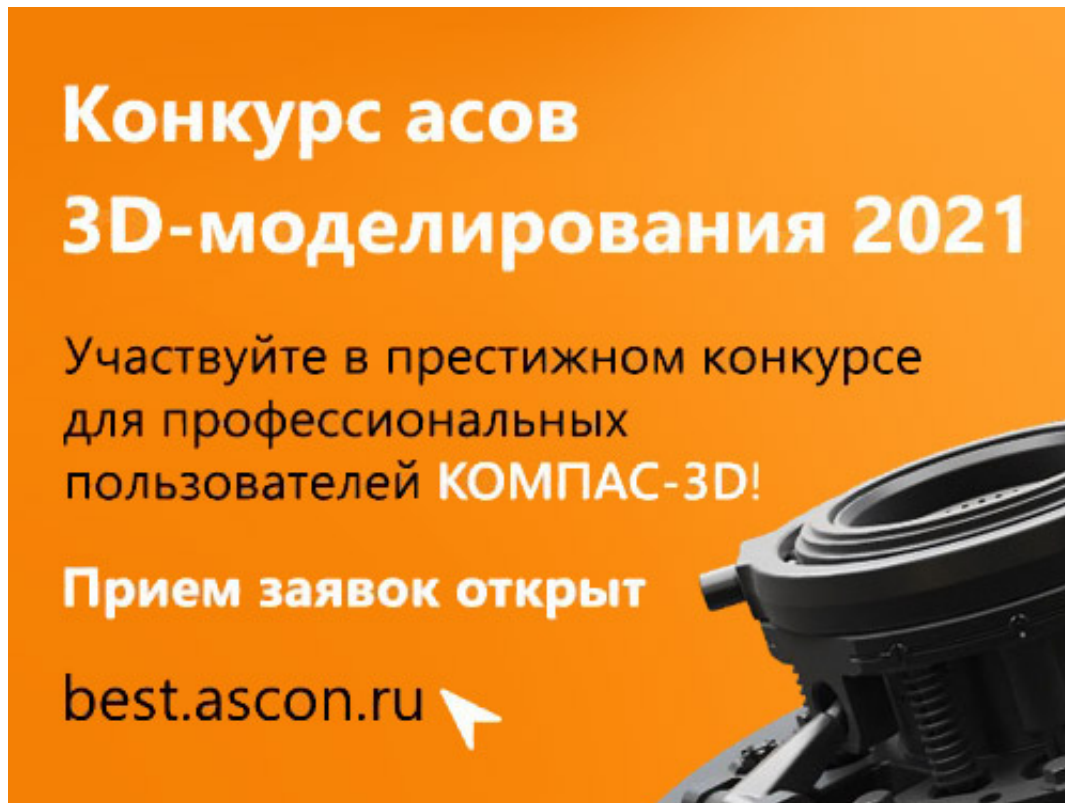


АСКОН объявляет Конкурс асов 3D-моделирования 2021



**Конкурс асов
3D-моделирования 2021**

Участвуйте в престижном конкурсе
для профессиональных
пользователей КОМПАС-3D!

Прием заявок открыт

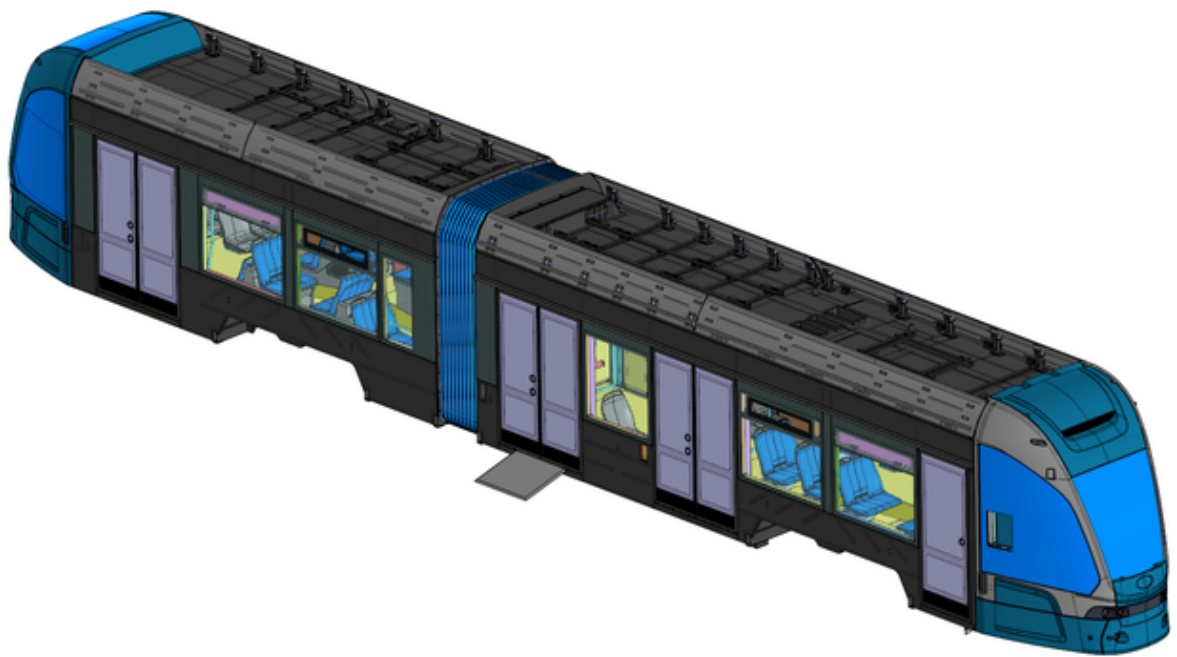
best.ascon.ru 

АСКОН приглашает инженеров к участию в [Конкурсе асов 3D-моделирования 2021](#), престижном ежегодном состязании пользователей профессиональной версии КОМПАС-3D. Эремекс, как участник консорциума «РазВИТие», курирует дополнительную номинацию **Лучшее использование Delta Design**.

[Регистрация](#)

Конкурс проводится уже в 19-й раз и открывает широкие возможности как для предприятий, так и для их сотрудников. Это отличный шанс продемонстрировать конструкторское мастерство и современный подход к проектированию, а также получить независимую оценку своего проекта от разработчиков КОМПАС-3D.

Присоединяйтесь к сообществу асов 3D-моделирования и присылайте свои работы!



Трамвайный вагон 71-921 «Корсар». Автор: Яковец Виктория, ООО «ПК Транспортные системы», Москва.

Конкурс асов 3D-моделирования 2020. Лучший проект,
выполненный в КОМПАС-3D v18.

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ

На Конкурс принимаются проекты, выполненные в КОМПАС-3D и специализированных приложениях, а также оригинальные программные приложения или прикладные библиотеки к КОМПАС-3D.

Дополнительным преимуществом будет выполнение проекта в актуальной версии КОМПАС-3D v19 или v20 с использованием новых функциональных возможностей, а также применение [специализированных приложений](#).

Не знаете, какую работу отправить? Посмотрите [примеры проектов](#) участников прошлых лет и отправляйте заявку, чтобы и ваш проект попал в галерею 2021.

Важно: к участию допускаются работы, выполненные не только в лицензионной версии КОМПАС-3D, но и в ознакомительной 30-дневной или находящейся на этапе опытной эксплуатации.

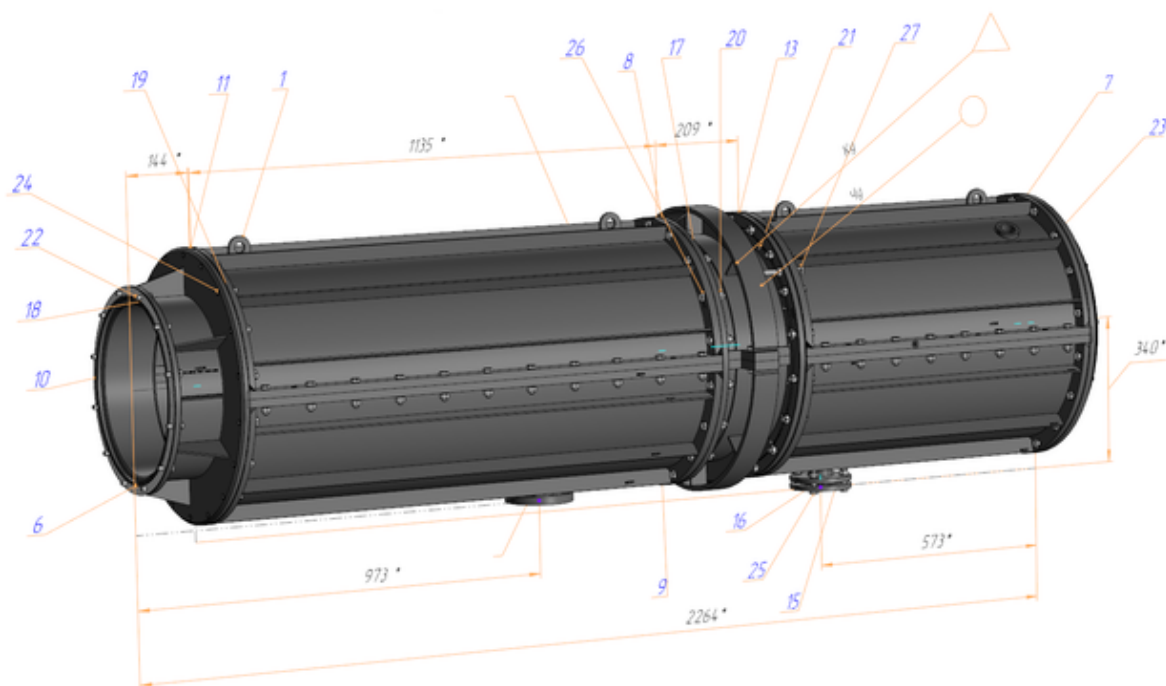
* Опытная эксплуатация может быть организована на время участия в Конкурсе, обращайтесь на marketing@kompas.ru с информацией о вашем проекте.

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА 2021

Можно подать заявку в одну или несколько основных номинаций. Количество проектов от одного участника не ограничено.

1. Направление «**Машиностроение**». По три призовых места в каждой из трех категорий: до 999 деталей; от 1000 до 4999 деталей; от 5000 деталей.
2. **Лучший проект в области промышленного и гражданского строительства.**

3. **Приложение для КОМПАС-3D** — в номинации рассматриваются программные приложения и прикладные библиотеки для КОМПАС-3D.
4. **Молодой профессионал** — проекты авторов в возрасте до 28 лет включительно.
5. **Электронная модель изделия** — в номинации рассматриваются 3D-модели, содержащие элементы оформления по ГОСТ 2.052-2015.
6. **НОВАЯ НОМИНАЦИЯ! Успешное импортозамещение** — в номинации рассматриваются проекты предприятий, перешедших на КОМПАС-3D по программе «[Трейд-ин.Замещение](#)» за последние 5 лет.



Кожух трансмиссии. Автор: Кузовов Владимир, АО «НИИтурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа», Казань.

Конкурс асов 3D-моделирования 2020. Лучший проект в номинации «Электронная модель изделия»

Применение функциональности актуальных версий КОМПАС-3D, приложений для КОМПАС-3D или программных продуктов членов консорциума «[РазвИТие](#)» будет преимуществом при оценке проекта, а также возможностью занять призовое место в дополнительных номинациях. Подавать отдельную заявку в дополнительные номинации не нужно.

1. **Лучшее использование приложений для КОМПАС-3D.** Дополнительно оценивается использование приложений для КОМПАС-3D. Полный перечень приложений доступен в разделе «[Приложения](#)».
2. **Лучший проект, выполненный в КОМПАС-3D v19 или v20.** Дополнительно оцениваются проекты, выполненные в актуальной на момент проведения Конкурса версии КОМПАС-3D с использованием новых возможностей версии.
3. **Лучший отраслевой проект.** По одному призовому месту в каждой из категорий: Авиация, Судостроение, Двигателестроение.
4. **Приз зрительских симпатий.**
5. **Выбор клуба Экспертов Конкурса асов.**
6. **Проверено АРМ работает!** (где поставить запятую — решать вам) — в номинации рассматриваются проекты, выполненные с помощью приложений [АРМ FEM](#), [АРМ WinMachine](#), [АРМ StructFEM](#) от НТЦ «АПМ».
7. **Лучшее использование KompasFlow** — в номинации рассматриваются проекты, выполненные с помощью расчетного приложения [KompasFlow](#) от ТЕСИС.
8. **Лучшее использование Delta Design** — в номинации

рассматриваются проекты, выполненные с помощью САПР печатных плат [Delta Design](#) от ЭРЕМЕКС.

Если совместно с КОМПАС-3D вы используете расчетное приложение **KompasFlow** от ТЕСИС, САПР печатных плат **Delta Design** от ЭРЕМЕКС, программы для прочностных расчетов **APM FEM/APM WinMachine/APM StructFEM** от НТЦ «АПМ» — ждем ваши проекты для участия в особой номинации от партнеров по консорциуму «РазвИТие»!

Не знакомы с этими системами и хотите сначала попробовать? Скачайте пробную версию любой из этих систем или оформите опытную эксплуатацию. Тестируйте, создавайте проекты, а результат отправляйте на Конкурс асов. За пробной версией или опытной эксплуатацией обращайтесь на marketing@kompas.ru.

ПРИЗОВОЙ ФОНД

- Лицензионные годовые и даже бессрочные коммерческие версии КОМПАС-3D с машиностроительными и строительными приложениями, ЛОЦМАН:КБ, 8D.Управление качеством, ПОЛИНОМ:MDM, Pilot, а также скидки на обновление КОМПАС-3D.
- Полезные hi-tech гаджеты.
- Памятные сувениры от команды КОМПАС.
- Призы от партнеров Конкурса.

В числе партнеров Конкурса 2021: [VR Concept](#), [PICASO 3D](#), [1С:Дистрибьюция](#), [Лазерные системы](#), [Союз Машиностроителей России](#), [Ассоциация «Цифровые инновации в машиностроении»](#). Конкурс также поддерживают и компании консорциума разработчиков инженерного программного обеспечения «РазвИТие»: [ЭРЕМЕКС](#), [НТЦ «АПМ»](#) и [ТЕСИС](#).

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

1. Перейти на сайт <http://best.ascon.ru/>.

-
2. Войти в [Личный кабинет участника](#) или зарегистрироваться, если у вас нет учетной записи.
 3. Заполнить онлайн-заявку и добавить проект.

Прием заявок проводится **до 1 августа** 2021 года.

Участвуйте сами, приглашайте друзей и коллег.

Желаем всем удачи в Конкурсе!

[Принять участие](#)

Остались вопросы?

Посмотрите раздел [«Часто задаваемые вопросы»](#) или обращайтесь по адресу bestmodels@ascon.ru.