

ПРОТОКОЛ
подведения итогов публичного конкурса
«Ежегодный конкурс лучших студенческих работ с использованием программных
продуктов АРМ»

11.10.2024 г.

Комиссия в составе:

1. Стайнова Е.Г. – к.т.н., Генеральный директор ООО НТЦ «АРМ», председатель комиссии;
2. Розинский С.М. - Директор по развитию ООО НТЦ «АРМ»;
3. Шелофаст В. В. - Технический директор ООО НТЦ «АРМ»;
4. Майоров С. В. - к.т.н., руководитель отдела мультифизических расчетов ООО НТЦ «АРМ»;
5. Замрий А.А. – к.т.н., главный специалист отдела обучения и технического сопровождения ООО НТЦ «АРМ».

рассмотрела представленные научно-исследовательские студенческие работы.

Всего на конкурс было представлено 20 студенческих работ из 13 технических ВУЗов РФ и стран ближнего зарубежья.

В конкурсе принимали участие научно-исследовательские студенческие работы (далее также – НИР или Работа), выполненные студентами совместно со своими научными руководителями. Тематика НИР: инженерные расчеты конструкций, оформленные в виде курсовых и дипломных, а также инициативных и научных работ студентов ВУЗов и техникумов, выполненные с использованием графических и расчетных модулей программных продуктов АРМ.

Основными критериями оценки НИР являлись следующие:

1. Широта охвата расчетных возможностей программных продуктов НТЦ «АРМ»
2. Корректность применения расчетного функционала программных продуктов НТЦ «АРМ»
3. Корректность полученных результатов и выводов.
4. Новизна и научно-техническая истинность
5. Практическая значимость.

По результатам рассмотрения комиссия решила распределить призовые места следующим образом:

№	ФИО	ВУЗ	Название работы	Научный руководитель
1 место	Сафина Диана Александровна	КузГТУ	Разработка методики прочностного расчета зубьев механических передач	Дубинкин Д. М., доцент кафедры "Металлорежущих станков и инструментов"
2 место	Миронова Анна Валерьевна	МФТИ	Моделирование деформации Y-образного элемента трубы под действием напора жидкости	Бородин А.К. инженер II категории
3 место	Буянкина Александра Сергеевна	ФГБОУ ВО «МГТУ ИМ. Г. И. НОСОВА»	Моделирование напряженно-деформированного состояния трубобетонных колонн зданий и сооружений в модуле Studio ПК WinMachine	Конев С.В., к.т.н., доц. каф. Механика Кришан А.Л., д.т.н., проф. каф. Проектирования и строительства зданий

Председатель комиссии:

Члены комиссии:


_____ Е. Г. Стайнова

_____ С. М. Розинский

_____ В. В. Шелофаст

_____ С. В. Майоров

_____ А.А. Замрий