



ЛИРА
С Е Р В И С

(495) 730-01-33

(495) 672-17-16

(495) 672-17-32

Новости

Продукты

Цены

Пользователям

Публикации

О компании

Горячие новости

Семинары

Обучения

Объявления

Финал конкурса научных работ студентов и молодых ученых 2017

23.06.2017 состоялся онлайн-финал конкурса научных работ студентов и молодых ученых, выполненных с использованием ПК ЛИРА-САПР

Свои доклады сделали 6 финалистов. По итогам конкурса были присуждены следующие места:

Место	Автор	ВУЗ	Тема
Аспиранты			
1	Сухотерин Андрей Владимирович	Воронежский государственный технический университет	Совершенствование конструкции плитных фундаментов под многоэтажные здания и сооружения
2	Титков Сергей Олегович, Муцанов Александр Владимирович	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	Исследование НДС металлических конструкций обвязки стекловаренной печи в переходных состояниях
Магистры			
1	Козлова Анастасия Викторовна	Воронежский Государственный Технический Университет	Применение препроцессора САПФИР для моделирования сложных мостовых конструкций на примере консольно-подвесного пролетного строения стального моста с двутавровыми балками переменной высоты
2	Польщиков Роман Андреевич, Бабаларян Андрей Олегович	Дальневосточный Государственный Университет Путей Сообщений	Анализ работы резинометаллических опор при сейсмических воздействиях с разными периодами колебаний
3	Бойчин Роман Евгеньевич, Садовский Никита Александрович	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема	Расчет корпуса ПГУ имени Шолом-Алейхема с использованием Revit 2017 и ПК ЛИРА-САПР 2013
3	Ткаченко Олег Ярославович	Крымский Федеральный Университет имени В. И. Вернадского. Академия строительства и архитектуры	Напряженно-деформированное состояние несущей системы здания со стенами из газобетонных блоков при сейсмическом воздействии

Победители будут награждены призами

- **1 место** - ПК ЛИРА-САПР PRO
- **2 место** - ПК ЛИРА-САПР Стандарт плюс
- **3 место** - ПК МОНОМАХ-САПР PRO

Всем ВУзам - участникам будет предоставлен комплект программ ACADEMIC SET



**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

*победителя регионального конкурса
научно-исследовательских работ студентов и
аспирантов по приоритетным направлениям
развития науки и технологий
«Научная опора Воронежской области»*

Награждается аспирант каф. СКОиФ
Сухотерин Андрей Владимирович
за научную работу «Совершенствование конструкции плитных
фундаментов под многоэтажные здания и сооружения»

Ректор



С.А. Колодяжный

Воронеж 2017