

## Итоги XXXVI Самарской областной студенческой научной конференции

В конце апреля в СГАСУ прошли заседания секций XXXVI областной студенческой научной конференции, проведенной по инициативе Министерства культуры и молодежной политики Самарской области и Совета ректоров.

В работе секций: «Управление финансами (в отраслях)», «Экономика недвижимости», «Инженерной геологии, геоэкологии, геотехники и фундаментостроения» и «Информационная технология и техническая кибернетика», кроме студентов нашего университета, принимали участие студенты 13 вузов Самарской области. Всего в заседаниях секций участвовало более двухсот человек, заслушано более 60 докладов.

Жюри секций отметило хорошую организацию проведенной конференции, а также актуальность и высокий научный уровень большинства докладов.

**По результатам конференции присуждены:**

**• ПО СЕКЦИИ «УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ (В ОТРАСЛЯХ)»:**

1 место – Вялковой Е.С. (СГАСУ),  
2 место – Кунатенко Д.С. – (СГАУ),  
3 место – Красновой К.В. – Самарский институт (филиал) РГТЭУ

**• ПО СЕКЦИИ «ЭКОНОМИКА НЕДВИЖИМОСТИ»:**

1 место – Кулагиной Я.Г. – (СГАСУ),

2 место – Вильчинской М.В. – (СГАСУ) и Поповой И.Н. – (СГЭУ),  
3 место – Андриюхиной И.А. – (Самарский институт ВШПП) и Федичевой Н.Ю. – (Самарский институт (филиал) РГТЭУ)

**• ПО СЕКЦИИ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГЕОТЕХНИКА И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЕ»:**

1 место – Зинакову С.А. – (СГАСУ),  
2 место – Вязовкину А.М. – (ПГСГА) и Рябовой В.В. (СГУПС),  
3 место – Асонову С.В. – (ТГУ), Топольской О.В. – (СГАСУ) и Шнырову П.В. – (СГТУ).

**• ПО СЕКЦИИ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»:**

1 место – Белобородову А.А. – (ТГУ),  
2 место – Борисовой В.И. (СамГУ),  
3 место – Гришину А.В. – (СГТУ)

Студенты, занявшие I места на секциях, рекомендованы на соискание премии «Поддержка талантливой молодежи» в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Благодарим преподавателей и сотрудников кафедры финансового менеджмента в строительстве, теоретической экономики и экономики недвижимости, инженерной геологии, оснований и фундаментов, прикладной математики и вычислительной техники за хороший уровень проведения мероприятия, за большую и плодотворную работу со студентами!

*Наши поздравления победителям и дипломантам конференции, а также руководителям студенческих работ!*

## ИЩЕМ ТАЛАНТЫ В ШКОЛАХ

Подведены итоги ежегодной олимпиады школьников, проводимой в нашем университете. С этого года принято решение именовать её «Строительные кадры Поволжья» в соответствии с основной целью олимпиады – формирование системы поиска и воспитания одаренной молодежи с последующим привлечением её к обучению в строительных вузах Поволжского региона для обеспечения предприятий строительного комплекса региона высококвалифицированными строительными кадрами.

Сегодня организаторами региональной олимпиады школьников являются 7 ведущих строительных вузов, а также вузов, готовящих специалистов строительных направлений:

– Самарский государственный архитектурно-строительный университет;

– Пензенский государственный университет архитектуры и строительства;

– Казанский государственный архитектурно-строительный университет;

– Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет;

– Саратовский государственный технический университет;

– Уфимский государственный



– Воронежский государственный архитектурно-строительный университет.

В число организаторов также вошли Самарское отделение Российского общества инженеров строительства и областная общественно-политическая газета «Волжская коммуна». Оргкомитет олимпиад, предметные методические комиссии, жюри, наблюдательный совет объединяют не только руководство вузов – организаторов, но и ведущих учёных, высокопоставленных чиновников строительной отрасли, а также видных общественных деятелей и представителей средств массовой информации. Такая широкая поддержка олимпиадного движения школьников, талантливой молодежи в интересах строительных вузов региона. Это укрепляет в нас уверенность и желание работать. Общее количество участников нашей олимпиады в 2010 г. составило более 2 тыс. человек, представлявших 8 регионов.

ки школ Самары, Саратова, Уфы, Воронежа. Растет перечень предметов олимпиады. Особенно радует то, что интерес школьников к естественнонаучным дисциплинам остается высоким: в олимпиадах по математике, прикладной математике, физике, химии, информатике участвовали более 1700 человек – учащихся 9–11 классов. И заметьте, мы не предлагаем победителям и призерам льгот при поступлении в вузы (к сожалению, у нашей олимпиады пока нет соответствующего статуса). Ребята приходят к нам реализовать свои творческие способности, оценить свой уровень знаний и интеллектуальный потенциал. В наш прагматичный век это очень ценно. В этом году нами впервые был организован интернет – тур олимпиады в поисках, главным образом, талантливых школьников из сельских районов. Опыт оказался успешным. Будем развивать это направление.

Ольга Юсупова, д.п.н.,