

# Приходите к нам учиться побеждать!

Марина КАРАВАЕВА

*Факультет «Промышленные технологии» Камышинского технологического института (филиал) ВолгГТУ, который возглавляет декан кандидат технических наук, доцент С.Ю. Бойко, пожинает плоды упорных трудов по освоению и практическому использованию знаний в области моделирования технологических процессов в различных отраслях промышленности: в 2015-2016 учебном году его студенты стали призерами международных и всероссийских конференций.*



**О** славных победах рассказывает декан факультета «Промышленные технологии» С.Ю. Бойко:

- Участие студентов в международных и всероссийских конференциях входит в ежегодные планы кафедры. У нас есть ряд направлений, по которым имеются серьезные заделы, обладающие практическим выходом, такие как мониторинг



воздушных линий электропередач, нетрадиционная электрическая энергия и т. д.

В этом году наши учащиеся стали призерами ведущих вузов страны. На Международной молодёжной научной конференции «Тинчуринские чтения», проходившей на базе Казанского государственного энергетического университета, ребята заняли призовые места, показав высокий уровень научной работы в камышинском институте.

Судите сами: С. Ильяшенко и А. Федорова, Т. Сухоручкина заняли 2-е место; А. Бугаев, И. Золотарев – 3-е место; А. Редькин – 1-е место. Иван Золотарев также был награжден грамотой за 1-е место в конкурсе докладов в рамках молодёжной секции Российского национального комитета международного энергетического сообщества.

В Ивановском государственном энергетическом университете им. В.И. Ленина

состоялась XI Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2016». Ребята из Камышина показали высокие результаты: у А. Бугаева – 1-е и 3-е места в секции «Электрические системы»; Т. Сухоручкина и И. Журавлева заняли почетное 3-е место.

На базе Тольяттинского государственного университета состоялась IV Всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов». Итог таков: С. Ильяшенко и А. Федорова – 1-е место; И. Золотарев – 2-е место; А. Редькин – 3-е место.

Активная научная работа со студентами ведется и на других выпускающих кафедрах. Например, на «Технологии текстильного производства» студентка 3-го курса Е. Афанасьева имеет пять публикаций тезисов докладов конференций различных уровней. На IX Региональной научно-практической студенческой конференции «России – творческую молодёжь» она выступила с докладом «Исследование физико-механических свойств тканого конструкционного материала, обладающего специальными свойствами» и заняла второе призовое место (научный руководитель к.т.н. доцент С. Бойко).

Кафедра машиностроения развивает общее научное направление «Современные технологии и компьютерное моделирование технологических процессов обеспечения высокого качества и производительной обработки деталей машин». Сотрудники совершенствуют разработки современных технологических процессов машиностроительного производства, технологического оснащения, их компьютерное моделирование. Результаты научных исследований изложены в многочисленных научных публикациях в журналах.

От всей души поздравляем наших студентов с призовыми местами на конференции! Желаем дальнейших успехов в научной деятельности и учебе!

20 июня стартовала приемная кампания КТИ (филиал) ВолгГТУ. Будем рады видеть абитуриентов на нашем факультете.

На правах рекламы