

Студенты МЦК_ЧЭМК Минобразования Чувашии – победители конференции в г. Санкт-Петербург

В четвертый раз с 19 по 21 апреля 2017 года студенты МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии принимают участие в Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России – в высоких технологиях» в г. Санкт-Петербурге. В этом году на конференции 250 учащихся старших классов, студентов ССУЗов и ВУЗов из 15 регионов Российской Федерации представили 140 исследовательских проектов. Молодые люди приехали из Кирова, Великих Лук, Кургана, Костромы, Челябинска, Перми, Ижевска, Тульской области, Уфы, Кирова, Чебоксар, Верхнего Уфалея, Казани и Владивостока. Работа конференции проходила в 9 секциях.

Конференция проходила три дня в здании Аничкова дворца. В первый день, перед торжественным открытием конференции все желающие познакомились с выставкой, где ведущие предприятия и вузы города Санкт-Петербург представили свои лучшие инновационные разработки. Экспозиция произвела большое впечатление, на стендах молодые люди задавали вопросы разработчикам новейшего оборудования, интересовались ее практическим применением. На церемонии открытия конференции заместитель председателя Комитета по образованию Андрей Александрович Борщевский от имени правительства Санкт-Петербурга и Комитета по образованию поприветствовал ее участников и пожелал всем достойно представить себя, а в будущем занять ведущие места в своей профессиональной деятельности. Участникам конференции пожелали успеха Председатель оргкомитета конференции, генеральный директор – генеральный конструктор АО «НПП «Радар ммс» Георгий Владимирович Анцев, проректор по образовательной деятельности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Елена Михайловна Разинкина.

20 апреля для участников конференции была организована экскурсия «Санкт-Петербург – город ученых и конструкторов». Преподаватели смогли обменяться опытом организации образовательного процесса в современных условиях на педагогической секции.

На торжественном закрытии XI Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России – в высоких технологиях» председатели жюри по секциям подвели итоги. Несмотря на то, что в конференции принимали участие талантливые молодые люди из различных регионов страны - от Дальневосточного федерального округа до Калининграда и республики Крым, студенты МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии показали достойные результаты, в очередной раз, подтвердив высокий уровень подготовки и защиты проектов: Толстова Валерия - 1-е место (научный руководитель Гришина Наталия), Афанасьев Александр - 2-е место, Изосимова Дарья удостоена грамоты в номинации «Социальная значимость» (научный руководитель Коренкова Татьяна).

Справка

Организаторы Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России – в высоких технологиях»: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс», Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных, при поддержке Комитета по образованию и Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга и Северо-Западного банка ПАО Сбербанк.

Традиционно участниками конференции могут быть учащиеся 9-11 классов образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов страны, студенты 1-3 курсов среднего и высшего профессионального образования, специалисты системы общего и дополнительного образования детей, профессорско-преподавательский состав

учреждений и другие специалисты, чья деятельность связана с развитием науки и промышленности, внедрением инновационных и наукоемких технологий. География конкурса широка: от Дальневосточного федерального округа и республики Крым до Калининграда. По традиции работа конференции строится по следующим направлениям: Фундаментальные науки (физика, астрономия, математика); Аэрокосмическая техника и технологии; Техника (радиоэлектроника, приборостроение, робототехника, нанотехнологии и наноматериалы и т.п.); Программирование; Информационные технологии и компьютерное моделирование (компьютерные и сетевые технологии обработки информации, концепция «интернет вещей», САПР, искусственный интеллект и т.п.); Высокие технологии в исследовании биологических процессов, протекающих в живых социосистемах; Химия и химические основы медицины; Краеведение (достижения великих ученых и изобретателей России); «Высокие технологии в образовании» (для педагогических работников).

Комментарии и вопросы участникам конференции в ходе работы секций задают члены жюри, в составе которого руководители, ученые, инженеры, конструкторы ведущих предприятий Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации, профессорско-преподавательский состав учреждений высшего и среднего профессионального образования.