

.....

## Научные мероприятия ВГУЭС

.....

Г.В. Петрук

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса  
Владивосток, Россия

### Научные мероприятия ВГУЭС в 2019 году

Сегодня государство достаточно много внимания уделяет популяризации науки, и это понятно. В значительной степени утрачены роль и значение науки для общества, и, чтобы поднять престиж этой системы знаний, необходимы яркие, современные формы мероприятий для пропаганды ее достижений. Важно с раннего детства прививать интерес к науке, развивая у молодого поколения любознательность. ВГУЭС принимает деятельное участие в популяризации науки как для студентов, так и для жителей города. В 2019 году на базе университета прошел ряд впечатляющих научных мероприятий, которые не только позволили их участникам – ученым и студентам – раскрыть свой потенциал, но и дали возможность приобщиться к науке жителям города.

Одним из таких ярких мероприятий был фестиваль «Науки 0+», посвященный 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Дмитрием Менделеевым. В прошедшем году фестиваль развернулся на более чем ста площадках, среди них: Кванториум, лаборатории Fablab, «Умный город», «Море элементов» и «Юный ученый», мастер-классы по каллиграфии, визажу, научные лектории, дискуссионные площадки, химические квесты. Мероприятия посетили более 2000 жителей Владивостока и Приморского края. Кто, как не ученые, умеет интересно рассказать о мире науки, ответить на вопросы научно-популярным языком, объяснить, казалось бы, необъяснимые факты? Гостями фестиваля стали лекторы Центра нанотехнологий Юго-Западного государственного университета, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова ДВО РАН, Волгоградского института управления – филиала РАНХИГС при Президенте РФ, Центра развития робототехники г. Владивостока и др.

Как считают организаторы фестиваля, приглашение ученых из других научных учреждений должно перерасти в добрую традицию университета. Тем более, что многолетняя популяризаторская работа не прошла даром: сегодня мероприятие «Наука 0 +» у жителей города напрямую ассоциируется с ВГУЭС.

Не секрет, что научный мир стоит на пороге события, которое перевернет традиционное представление о субъекте права и предоставит возможность вести робота в правовое поле. В этом году доктор политических наук, кандидат

---

Петрук Галина Владимировна – канд. пед. наук, директор департамента научно-исследовательских работ; e-mail: Galina.Petruk@vvsu.ru

юридических наук, профессор Алексей Юрьевич Мамычев выиграл конкурсную заявку на проведение уникального научного мероприятия – Первого Дальневосточного международного форума «Роботы заявляют о своих правах. Доктринально-правовые основы и нравственно-этические стандарты применения автономных роботизированных технологий и аппаратов».

Центральной научной проблемой форума стал вопрос о возможной автономности роботов нового поколения. Этот тезис все громче звучит не только в кругу IT-специалистов и инженеров, но уже и юристов. Мероприятие собрало российских и зарубежных специалистов в области юриспруденции, экономики, политологии и социологии. Ученые крупнейших университетов мира, государственных и коммерческих структур из России, Португалии, Китая, Германии, Японии, Малайзии и других стран встретились по инициативе ВГУЭС. Более трех десятков тематических круглых столов и дискуссионных площадок, 90 докладов и бурное их обсуждение – всё ради того, чтобы рассмотреть проблемы, с которыми уже столкнулось общество, предусмотреть и предупредить те, которые ещё предстоят. Социальные аспекты и последствия использования искусственного интеллекта стали важнейшей темой для исследователей, принявших участие в форуме. Студенты имели возможность поучаствовать в дискуссионных площадках ученых, посетить мастер-классы профессионалов.

Еще одним массовым мероприятием ВГУЭС является ежегодная конференция-конкурс «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР» (в 2019 году – 22-я). В рамках прошлогодней конференции-конкурса работало 38 секций, на которых более 500 докладчиков – бакалавров, магистрантов, аспирантов – апробировали свои научные исследования. Результаты трехдневной работы мероприятия подвели секционные жюри, определившие лучших из докладчиков. Среди них студент 3 курса Эрик Чудаев с научной работой «Применение графико-математической модели оценки достижения стратегических целей развития субъектов отрасли сельского хозяйства как фактор экономического роста России», впоследствии ставший победителем конкурса Вольного экономического общества России. Студент 3 курса Эдуард Пасечнюк представил научно-практическую разработку сцепного устройства инвалидной коляски с универсальной транспортной стойкой. Особенно отличился студент 2 курса Лев Ставничий, заняв два первых места в разных секциях за исследования, посвященные роли внешних инвестиций в развитии экономики Приморского края и применению режима специального инвестиционного контракта для модернизации производственных процессов предприятий Дальнего Востока.

Отметим, что в рамках данной конференции проводятся конкурсы по разным научным направлениям с различным количеством участников. В каких-то секциях в очном туре участвуют 10 человек, в других конкуренция более жесткая – 15–18 человек. Одна из самых многочисленных по составу секций – «В науке первые шаги» (организатор – кафедра математического моделирования), где принимают участие практически все первокурсники, что, несомненно,

дает уникальную возможность начинающим студентам почувствовать себя в роли исследователя.

Впечатляющим научным событием 2019 года стали научные мероприятия, объединенные темой «Социология детства». 2018–2027 годы объявлены в нашей стране Десятилетием детства. Данное решение было принято с целью совершенствования государственной политики в интересах защиты детей. Доктор социологических наук ВГУЭС А.Г. Филиппова пригласила для участия в научно-практической конференции «Участие детей в решении вопросов, затрагивающих их интересы: современное состояние, проблемы и перспективы» уполномоченных по правам ребенка Дальневосточного федерального округа, ведущих российских ученых, занимающихся вопросами социологии детства. Специалисты собрались для обсуждения вопросов нарушения баланса заботы взрослых и детской активности, формализации практик детского участия, а также неразработанности форм и индикаторов детского участия с учетом российского контекста.

При поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и Автономной некоммерческой организации «Экспертный институт социальных исследований» в рамках данного мероприятия был проведен круглый стол, в котором кроме ученых-исследователей детства приняли участие представители органов государственной власти, педагоги и общественные деятели, сотрудники детских общественных организаций и СМИ.

Популяризация науки напрямую влияет на её восприятие в обществе, и для того, чтобы развивалась российская наука, а молодым специалистам передавались накопленные знания и опыт, нужны не только новые открытия и изобретения, но и пропаганда научных исследований. Чем более качественной и интересной она будет, тем больше шансов у общества воспитать успешного учёного. Наука – это всегда интересно, главное уметь изложить информацию в современной и доступной форме.