

Страсть к инновациям - новый формат прогрессивной научной мысли

*Кузьмин Сергей Владимирович,
Мухамедьяров Искандер Рустамович,
Казанский (Приволжский)
Федеральный Университет, г. Казань*

E-mail: liensyco@gmail.com



Страсть к инновациям в нынешнее время характеризует настоящего ученого. Процесс внедрения новых мыслей и идей в жизнь очень трудоемок, требует постоянного внимания к своему делу. Новацию смело можно сравнить с ребенком – она мало того что капризна, как избалованная девчушка, но еще от неправильного «воспитания» может пойти совсем не по той дороге, который нерадивый родитель очертил ей в своих чаяниях.

Путь новаторов в России – трудный путь. И это даже не огонь, вода и медные трубы. Если новатор не избран счастливой рукой случая, и не попал в наиболее развитые и открытые новациям регионы страны, то почти смело можно ставить крест на все оригинальные идеи и смелые надежды – они, с вероятностью 99%, не будут освещены широкому кругу лиц.

Обществу Науки и Творчества хотелось бы поддержать всех новаторов, дать им старт в их стремлении ко всему новому. При поддержке креативной команды ENNOVA, продвигающей свою собственную, уникальную технологию 3D печати, был организован конкурс «New Inception», раскрывающий таланты и дающий, в какой-то степени, первый (а для кого-то, вполне возможно, уже второй, третий, четвертый) скачок для раскрытия потенциала авторов инноваций.

Сказать, что конкурс прошел успешно – не сказать ничего. В оргкомитет конкурса поступило почти пятьдесят конкурсных работ – вполне достойный показатель, учитывая инновационную составляющую работ. Авторы радовали подачей материала, оригинальными идеями. Они просто блистали – иного слова просто не подобрать.

Работ было много, но выбирать нужно было лучших. И выбор был сделан, несмотря на отчаянные споры представителей оргкомитета друг с другом - уж очень высокий уровень работ был представлен на конкурсе, что однозначно определить победителей было трудновато.

Сразу бросается в глаза инновации технического направления. И здесь нет равных Юргинскому технологическому институту Национального исследовательского Томского политехнического университета. Работы, написанные под руководством Ильященко Д.П., Крампит Н.Ю., Крампит А.Г., Орловой К.Н. просто «разорвали» соперников, как бомбы, заняв весь добрую часть пьедестала почета на конкурсе. Здесь – и новые технологии сварочного производства, и уникальные робототехнологии, и инновации в сфере энергосбережения. Все работы крайне увлекательны, изучать их суть было очень интересно и познавательно.

Порадовали и коллеги из Северо-Кавказского федерального университета (филиал в г. Пятигорске). Работы, написанные под руководством Оробинской В.Н., затрагивают самые актуальные проблемы современности, и предлагают свой, уникальный метод решения.

Отметились победой и зарубежные коллеги из Казахстана. Работа Ибраева И.К. и Ибраевой О.Т была отмечена оргкомитетом как, безусловно, самая лучшая работа зарубежных коллег на конкурсе. Радует факт, что на всем постсоветском пространстве научные новации продолжают культивироваться в нечто большее, чем просто идеи и мечтания.

К наградам были представлены и проекты социогуманитарного направления, которые вышли весьма «разношерстными». Много проектов было так или иначе связаны с тематикой здоровья (работы под руководством Духаниной И.В., Орловой К.Н), социальными проектами (работа Крючковой И.В., работа Ставило К.М., Артемовой А.А., Мартыновой М.А.) и даже с менеджментом (работа Махдиевой Ю.М.). Все эти работы, безусловно, заслуживают дальнейшего внимания, а проекты – поддержки.

«Будем рады сотрудничать по всем инновационным направлениям со всеми победителями конкурса, - говорит Мухамедьяров И.Р., генеральный директор креативной компании ENNOVA, один из инициаторов проекта. – Идеи, представленные на конкурсе, действительно заслуживают внимания».

Конкурс завершается на мажорной ноте. Первый шаг в мир побед уже сделан – самый трудный и самый ответственный. Теперь дело за малым – продолжать развиваться в выбранном русле. Начало положено.

Таблица 1

Итоги Международного конкурса инноваций «New Inception»

Победители конкурса	Название работы	Номинация
Биктимиров А.С.	"Welding simulator"	Творческий проект года
Бударина Н.А., Кондратова А.А.	Инновационный анализ загрязнений воздуха методом лихеноиндикации (по деревьям рода <i>rõrulus</i>) – дополнение к СанПиН 2.1.6.1032-01	Актуальный вопрос года
Ибраев И.К., Ибраева О.Т.	Технология переработки высоковлажных железосодержащих техногенных отходов с получением железоуглеродистых сплавов и вторичного сырья для металлургического производства»	Творческий подход года
Ильященко Д.П.	Разработка способов повышения эффективности ручной дуговой сварки труб диаметром 159мм из стали 09Г2С	Лучшее практическое решение года
Коллектив авторов под руководством Духаниной И.В.	Актуальные вопросы организации медицинской помощи	Коллективное исследование года
Крампит М.А., Дмитриева А.В., Крампит А.Г.	Энергосберегающее устройство для импульсно-дуговой сварки	Практическое решение года
Крампит Н.Ю., Буракова Е.М., Свяжина Н.В.	Инновационные способы и современное оборудование для импульсно-дуговой сварки	Новаторский подход года
Крючкова И.В.	Школа, в которой дети хотят учиться!	Лучший социальный проект
Махдиева Ю.М.	Управление рисками в сфере малого инновационного бизнеса	Творческое исследование года
Орлова К.Н., Абраменко Н.С.	Инновационный способ защиты от радиации при радиационных ЧС невоенного происхождения	Актуальный проект года
Оробинская В.Н., Бакай С.Н.	«Общегосударственные и региональные экологические проблемы Российской Федерации и Украины. Зоны чрезвычайно-экологической ситуации и экологического бедствия»	Актуальное исследование года
Оробинская В.Н., Леонов П.Ф., Булавинов А.М.	"Himfinder"	Лучшая научная новация
Ставило К.М., Артемова А.А., Мартынова М.А.	Паспорт здоровья студентов	Креативный проект года
Ярош Т.В., Оробинская В.Н., Коновалов Д.А	«Жемчужина долголетия» - инновационный фитопрепарат предбиотического и пробиотического действия для регулирования эндозологии организма человека»	Лучшее практическое решение года

Литература:

1. Слепов В.А., Потапская М.А. Инвестиции как фактор экономического роста. Финансы. 2010 - 240 с.
2. Липсиц И.В. Бизнес-план - основа успеха: Практик. пособие - 2-е изд. перераб. и доп. -М.: Дело, 2012. - 265 с.
3. Особенности процесса внедрения инноваций в сферу услуг. [Электронный ресурс] – Торговые организации. Режим доступа: <http://rudocs.exdat.com/docs2/index-588160.html?page=26>
4. Гутгарц Р.Д. Эволюция подходов к проблеме управления кадрами предприятия // Менеджмент в России и за рубежом. - 2009. - №5.
5. Корнева О. Ю. Человеческий капитал и его место в инновационной экономике // Известия Томского политехнического университета. – 2006. - №2, с. 234-237.
6. Корчагин Ю. А. Человеческий капитал - интенсивный социально-экономический фактор развития личности, экономики, общества и государственности. Научный доклад. – М.: Высшая школа экономики, 2011. – 28 с.