



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 апреля 2016 г. № 147-рп
г. Брянск

Об итогах областного смотра-конкурса
на лучшее изобретение и рационализа-
торское предложение

В соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 30 июня 2014 года № 290-п "О проведении областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение", протоколом заседания организационно-экспертного совета от 30 марта 2016 года, по итогам областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение:

1. Признать победителями областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение и присудить:

1.1. В номинации "Лучшая постановка изобретательской и рационализаторской работы на предприятии, в организации":

первое место с вручением Почетной грамоты Губернатора Брянской области – коллективу ФГБОУ ВПО "Брянский государственный технический университет" (ректор – Федонин Олег Николаевич);

второе место с вручением дипломов организационно-экспертного совета:

коллективу ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический университет" (ректор – Егорушкин Валерий Алексеевич);

коллективу АО "Управляющая компания "Брянский машиностроительный завод" (генеральный директор – Василенко Александр Альбертович);

третье место с вручением дипломов организационно-экспертного совета:

коллективу АО "Производственное объединения "Бежицкая сталь" (генеральный директор – Воронин Валерий Викторович);

коллективу АО "Брянский электромеханический завод" (генеральный директор – Дмитрук Федор Федорович).

1.2. В номинации "Лучшее изобретение и рационализаторское предложение среди отдельных изобретателей и рационализаторов":

первое место с вручением Почетной грамоты Губернатора Брянской области:

Стриженку Александру Георгиевичу, Тихомирову Виктору Петровичу за изобретение "Металлокерамический фрикционный сплав";

второе место с вручением дипломов организационно-экспертного совета:

Петрешину Дмитрию Ивановичу за полезную модель "Устройство сопряжения ПЭВМ с УЧПУ металлорежущего станка";

Андриянову Алексею Ивановичу за изобретение "Способ управления нелинейной динамикой преобразователей постоянного напряжения";

Пырикову Павлу Геннадьевичу, Балабину Павлу Юрьевичу за изобретение "Самоблокирующийся дифференциал с магнитной жидкостью";

третье место с вручением дипломов организационно-экспертного совета:

Федяевой Галине Анатольевне за полезную модель "Система автоматизированного управления асинхронным электроприводом передвижения";

Жирову Павлу Дмитриевичу, Болдыреву Алексею Петровичу за изобретение "Фрикционно-полимерный амортизатор удара";

Новикову Виктору Григорьевичу, Воробьеву Владимиру Ивановичу, Пугачеву Александру Анатольевичу за изобретение "Стенд для моделирования динамических процессов в тяговом приводе локомотивов с электропередачей";

Подстригаеву Алексею Сергеевичу за программу для ЭВМ "Программа расчета вероятностных характеристик матричного приемника";

Медведеву Владиславу Савельевичу, Зюкину Игорю Михайловичу за изобретение "Горизонтальный гидропульсор";

Литвиновой Алле Анатольевне, Парфёнову Геннадию Валентиновичу за рационализаторское предложение "Изменение технологии изготовления труб Ø89".

1.3. Наградить дипломами организационно-экспертного совета:

в номинации "Лучшее изобретение и рационализаторское предложение среди молодежи":

Пыкина Алексея Алексеевича, Суглобова Артёма Владимировича (руководитель – Лукутцова Наталья Петровна) за изобретение "Способ изготовления комплексной нанодисперсной добавки для высокопрочного бетона";

в номинации "Лучший инновационный проект студентов учебных заведений области":

Лазуткина Антона Николаевича, Пигареву Анастасию Сергеевну за проект "Создание предприятия по утилизации и переработке отходов с элементами их отдельного сбора и прессования";

в номинации "Лучший молодежный инновационный проект":

Нахабину Марию Сергеевну, Антипина Дмитрия Яковлевича за проект "Инновационная конструкция кузова крытого грузового вагона";

Спицыну Екатерину Валерьевну за проект "Перспективы инвестирования в индустрию медицинской робототехники";

в номинации "Лучший инновационный проект в сфере сельского хозяйства":

Дёмину Ольгу Николаевну, Василенкова Валерия Федоровича за проект "Инновационная разработка по повышению эффективности работы мелиоративных систем и оптимизация эксплуатационного режима орошения дождевальными машинами";

в номинации "Лучшее изобретение и рационализаторское предложение в сфере сельского хозяйства":

Чайку Олега Ростиславовича, Сосновского Виктора Яковлевича за полезную модель "Фрезерный барабан почвообрабатывающей фрезы";

в номинации "Лучшее изобретение в сфере охраны окружающей среды":

Иванова Валерия Павловича, Марченко Сергея Ивановича, Нартова Дмитрия Ивановича, Иванова Юрия Валерьевича за разработку способа противопожарной профилактики лесных объектов;

за активное участие в развитии технического творчества на Брянщине:

коллектив Брянского регионального отделения Молодежного союза экономистов и финансистов Российской Федерации (председатель – Демиденко Александр Игоревич);

Чернявского Олега Андреевича, начальника отдела интеллектуальной собственности, патентной и изобретательской работы АО "Управляющая компания "Брянский машиностроительный завод";

Протопопову Елену Николаевну, заведующую отделом Брянской областной научной универсальной библиотеки имени Ф.И. Тютчева;

Дягилева Вадима Ивановича, общественного патентоведа;

Корзикову Ольгу Анатольевну, патентоведа ФГБОУ ВПО "Брянский государственный технический университет";

Ипполитову Людмилу Юрьевну, инженера первой категории по изобретательству и рационализации АО "Производственное объединение "Бежицкая сталь".

2. Опубликовать распоряжение в средствах массовой информации и на официальном сайте Правительства Брянской области в сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Брянской области Кобозева М.С.

Губернатор



А.В. Богомаз