

«ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА ПЕШКОВА И.Б.» ПОДВЁЛ ИТОГИ КОНКУРСОВ

THE I.B. PESHKOV FOUNDATION FOR THE SUPPORT OF THE CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT PROGRAMS SUMMERIZED THE RESULTS OF THE COMPETITIONS

В этом году «Фонд поддержки программ развития предприятий кабельной промышленности имени профессора Пешкова И.Б.» впервые проводил конкурсы среди молодых учёных и специалистов:

В течение четырёх месяцев оргкомитет конкурсов принимал заявки от учёных и специалистов в рамках специальности «Теоретическая и прикладная электротехника».

В конкурсе «Лучшая научная статья, публикация, доклад» приняли участие: Тарасов Дмитрий Анатольевич (ОАО «ВНИИКП»), статья «Идентификация производителей по характеристикам одномодового оптического волокна»; Семёнов Пётр Алексеевич (ОАО «ВНИИКП»), статья «Увеличение пропускной способности оптических кабелей и повышение скорости передачи данных при снижении удельной стоимости связи за счёт применения в кабелях многосердцевидных оптических волокон»; Вассуф Лужейн Али (НИУ «МЭИ», Сирия), доклад «Внедрение технологии создания полимерных композитов для улучшения свойств изоляционных материалов»; Филиппов Александр Алексеевич (ООО «Изолятор-АКС»), статья «Испытания на совместимость эластомерного материала регулирующего тела и жидкого диэлектрика концевой муфты».

В конкурсе «Лучший молодой инженер в кабельной отрасли» приняли участие: Бояркин Максим Игоревич (ОАО «ВНИИКП») – участие в разработке и организации постановки на производство кабеля грузонесущего для подводного применения для объектов ВМФ РФ; Семёнов Пётр Алексеевич (ОАО «ВНИИКП») – участие в исследовании надёжности оптических кабелей и оптических волокон; Лебедева Екатерина Вячеславовна (ОАО «ВНИИКП») – участие в разработке национального стандарта «Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия»; Кувалдин Егор Михайлович (АО «Мемотерм-ММ») – участие в разработке технологии оснастки для сборки и технологии сборки термоусаживаемых гильз с припоем всей действующей номенклатуры АО «Мемотерм-ММ», а также участие в разработке ряда рецептур компаундов для изготовления термоусаживаемых трубок, формовых изделий, применяемых для комплектации

- «Лучшая научная статья, публикация, доклад»;
- «Лучший молодой инженер в кабельной отрасли»;
- «Лучшее научное книжное издание или монография».

муфт и сборки электрических жгутов; Молчанов Никита Евгеньевич (ООО НПП «Спецкабель») – непосредственное участие в ряде научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию уникальных специальных кабелей и проводов, в том числе в рамках государственных контрактов.

В конкурсе «Лучшее научное книжное издание или монография» участвовали Струпинский Михаил Леонидович (ООО «ССТинвест»), Хренков Николай Николаевич (ООО «ССТинвест») и Кувалдин Александр Борисович (НИУ «МЭИ») с книгой «Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли».

В течение двух месяцев экспертная комиссия рассматривала представленные на конкурсы заявки, некоторые направлялись на обсуждение ведущим специалистам отрасли. В результате голосования были определены победители и призёры конкурсов.

Победителями конкурсов стали:

– в конкурсе «Лучшая научная статья, публикация, доклад» среди молодых учёных и специалистов первое место занял **Тарасов Д.А.**, второе – **Семёнов П.А.** и третье – **Филиппов А.А.**;

– в конкурсе «Лучший молодой инженер в кабельной отрасли» первое место занял **Молчанов Н.Е.**, второе – **Кувшинов Е.М.** и третье – **Бояркин М.В.**;

– в конкурсе «Лучшее научное книжное издание или монография» победителями стали авторы уникального книжного издания – **Струпинский М.Л., Хренков Н.Н., Кувалдин А.Б.**

Конкурсы проводились с целью повышения профессиональных знаний, подготовки инженерных и научных кадров, внедрения инноваций в кабельную промышленность, а также формирования интереса к научному и инженерному труду у молодых учёных и специалистов.