



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА

Научно-практическая конференция «Изобретательская и рационализаторская деятельность как драйвер технологического развития региона» состоялась 29 июня в Академии им. Н.П. Пастухова. Участниками стали более 80 представителей промышленных предприятий и организаций Ярославской области, органов власти, Ярославского областного совета ВОИР, ЯрТПП, вузов.

Социально-экономическое развитие Ярославской области сегодня как никогда зависит не только от масштабов интеллектуального потенциала региона, но и от способности эффективно задействовать этот потенциал.

«Наша общая глобальная цель – формирование поколения изобретателей и рационализаторов новой формации, обладающих передовыми навыками и компетенциями, которые позволяют отечественным инноваторам успешно конкурировать на международных рынках», – отметил в приветственном слове председатель комитета развития промышленности областного департамента инвестиций и промышленности **Сергей Комов**.

В рамках конференции были рассмотрены вопросы особенностей защиты интеллектуальной собственности, патентования изобретений, развития инновационной инфраструктуры Ярославской области и поддержки инновационных компаний.

Победители конкурса «Лучшее изобретение, полезная модель, промышленный образец, рационализаторское предложение» были награждены дипломами Губернатора Ярославской области и денежными премиями.

В этом году победителями конкурса стали 34 изобретателя и рационализатора в 4-х номинациях.

Номинация «Лучшее изобретение»

1 место – Группа авторов изобретения «Способ шлифования криволинейных поверхностей детали на робототехнологическом комплексе»: Стогов В.С., Коряжкин А.А., Пичужкин С.С. (ПАО «ОДК - Сатурн»).

2 место – Группа авторов изобретения «Литейный жаропрочный сплав с повышенной жаропрочностью и стойкостью к сульфидной коррозии»: Логунов А.В., Данилов Д.В., Лещенко И.А., Заводов С.А., Хрящев И.И. (ПАО «ОДК - Сатурн»).

3 место – Группа авторов изобретения «Способ доводки соплового аппарата газотурбинного двигателя»: Заваркин В.Н., Михайлов Н.И., Карлов Ф.В., Немтырева И. А. (ПАО «ОДК - Сатурн»).

Номинация «Лучшая полезная модель»

1 место – Группа авторов полезной модели «Композиционная тормозная колодка железнодорожного транспортного средства, образующая при трибосопряжении наночастицы»: Левит М.З., Левит К.М., Пивень Е.Г. (АО «ТИИР»).

2 место – Группа авторов полезной модели «Поршневой насос с электромагнитным приводом»: Ребров Е.Е., Шадронов А.Л. (ЗАО «Инта-Центр»).

3 место – Группа авторов полезной модели «Коробка переключения передач»: Кудрявов А.А., Маслов А.А., Мороз В.Г. (АО «Русская механика»).

Номинация «Лучший промышленный образец»

1 место – Группа авторов промышленного образца «Снегоход»: Валеев Р.С., Каменский А.В., Маслов А.В. (АО «Русская механика»).

2 место – Группа авторов промышленного образца «Энергоблок газотурбинной электростанции»: Киселев Е.В., Бабакин А.С., Ведерников К.В., Хрупков В.Г., Первушин А.В., Корсаков В.Н., Силин А.Л. (АО «ОДК – Газовые турбины»).

3 место – Автор промышленного образца «Ручка-крышка электропривода»: Варламов И.В. (ПАО «Ярославский завод «Красный маяк»).

Номинация «Лучшее рационализаторское предложение»

1 место – Группа авторов рационализаторского предложения «Конструкция имитатора взлетно-посадочной полосы для двигателя ПД-14»: Абросимов А.А., Князьков А.В., Николаев П.А., Павлов К.А. (ПАО «ОДК - Сатурн»).

2 место – Автор рационализаторского предложения «Магнитопровод электромагнита втягивающего действия ПЭМ35»: Шадронов А.Л. (ЗАО «Инта-Центр»).

3 место – Автор рационализаторского предложения «Ось заслонки механизма аварийного останова дизельных двигателей» Ребров Е.Е. (ЗАО «Инта-Центр»).