



Критерии оценки работ направлений конференции Форума краевого финального этапа номинации «Техносалон»

Критерии оценки работ по направлениям «Прикладная радиоэлектроника», «Энергетика», «Рационализаторство и изобретательство», «Машиностроение, системы и оборудование», «Транспортные системы, космонавтика и аэрокосмическая техника» «Информационные технологии в решении инженерных задач»:

актуальность, новизна результатов – 5 баллов;

грамотность технического решения и глубина проработки выбранной темы – 5 баллов;

знакомство с современным состоянием проблемы, знание литературы и результатов других исследований по выбранной теме – 5 баллов;

представление работы: качество выполнения технической документации, макетного образца (при наличии экспоната), оформления работы, использование технических средств – 5 баллов;

оригинальность идеи, наличие рационализаторского аспекта в работе – 5 баллов;

компетентность участника при защите: понимание целей и направления дальнейшего развития разработки – 5 баллов.

Критерии оценки работ направлений выставки Форума краевого финального этапа номинации «Техносалон»

Критерии оценки работ по направлениям «Прикладная радиоэлектроника и энергетика», «Рационализаторство и изобретательство», «Машиностроение, системы и оборудование», «Транспортные системы, космонавтика и аэрокосмическая техника», «Информационные технологии в решении инженерных задач»:

актуальность, новизна результатов – 5 баллов;

грамотность технического решения и глубина проработки выбранной темы – 5 баллов;

знакомство с современным состоянием проблемы, знание литературы и результатов других исследований по выбранной теме – 5 баллов;

представление работы: качество выполнения технической документации, макетного образца (при наличии экспоната), оформление работы, использование технических средств – 5 баллов;

оригинальность идеи, наличие рационализаторского аспекта в работе – 5 баллов;

компетентность участника при защите: понимание целей и направления дальнейшего развития разработки – 5 баллов.

Критерии оценки работ по направлению «Экспериментальные и спортивные модели»:

новизна и оригинальность решения – 5 баллов;

аэро, гидродинамическое качество (функциональность поверхности) – 5 баллов;

техническое совершенство конструкции – 10 баллов;

качество изготовления, масштаб, окраска, достоверность, детализировка – 10 баллов.