

АКТ

о реализуемости предложения (исследования)

26.02.2016

1. Авторы: Патронов Денис Сергеевич – студент группы С17501 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Севрюк Константин Александрович – студент группы С17501 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Алексеева Ольга Алексеевна – студентка группы Б17101 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Тарабанова Вера Владимировна – инженер по ремонту ПАО ААК «ПРОГРЕСС».
2. Наименование работы: ПРОВЕДЕНИЕ В СКТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО НОВОМУ МЕТОДУ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
3. Мероприятие: V-я научно-практическая конференция «Молодёжь XXI век»
4. Научные руководители: управляющий директор ПАО ААК «ПРОГРЕСС» Денисенко Юрий Петрович, заместитель директора филиала ДВФУ в г. Арсеньеве по НИР Бердиев Олег Шамильевич

Предложения авторов материала об инициативной научно-исследовательской работе по применимости технического решения по патенту РФ 2488772 при проверке целостности крупногабаритных панелей из ПКМ несомненно полезны и нужны в основном производстве и при эксплуатации выпускаемой продукции.

Зам начальника цеха по ПП

Начальник техбюро

Начальник БТК

Цыс В.И.

Ушаков В.В.

Никитина О.И.

Рекомендация научного руководителя проведенной работы


1. Авторы: Патронов Денис Сергеевич – студент группы С17501 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Севрюк Константин Александрович – студент группы С17501 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Алексеева Ольга Алексеевна – студентка группы Б17101 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Тарабанова Вера Владимировна – инженер по ремонту ПАО ААК «ПРОГРЕСС»
2. Наименование работы: ПРОВЕДЕНИЕ В СКТБ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО НОВОМУ МЕТОДУ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
3. Мероприятие: V-я научно-практическая конференция «Молодёжь XXI век»
4. Научные руководители: управляющий директор ПАО ААК «ПРОГРЕСС» Денисенко Юрий Петрович, заместитель директора филиала ДВФУ в г. Арсеньеве по НИР Бердиев Олег Шамильевич
- 5.

Подготовленный авторами материал исследования о новом методе неразрушающего контроля крупногабаритных авиапанелей с использованием изобретения по патенту РФ 2488772 выполнен с хорошим качеством и изложен в доступной форме.

Службы сборочного цеха базового предприятия рекомендуют применить исследования авторов в серийном производстве и это отработано.

Авторам следует сконцентрироваться и опубликовать статью о проведенном исследовании в отраслевом НТ журнале для распространения полученного результата в отрасли, а также в эл. издании ВЕСТНИК ИШ – для информирования научно-педагогической и студенческой аудитории.

Материал обязательно должен быть оформлен как инициативное предложение ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ «ПРОГРЕСС» и как вклад молодёжи, посвящённый 80-летию предприятия и участвовать в конкурсах, проводимых АО «Вертолёты России» и ПАО «Компания «Сухой».

 Бердиев О.Ш.

26.02.2016г.

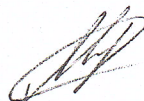
Выписка из протокола от 24.02.2016 заседания СМП и ОСС

1. Авторы: Патронов Денис Сергеевич – студент группы С17501 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Севрюк Константин Александрович – студент группы С17501 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Алексеева Ольга Алексеевна – студентка группы Б17101 филиала ДВФУ в г. Арсеньеве; Тарабанова Вера Владимировна – инженер по ремонту ПАО ААК «ПРОГРЕСС».
2. Наименование работы: ПРОВЕДЕНИЕ В СКТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО НОВОМУ МЕТОДУ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
3. Мероприятие: V-я научно-практическая конференция «Молодёжь XXI век»
4. Научные руководители: управляющий директор ПАО ААК «ПРОГРЕСС» Денисенко Юрий Петрович, заместитель директора филиала ДВФУ в г. Арсеньеве по НИР Бердиев Олег Шамильевич

Подготовленный авторами материал исследования о применении нового метода неразрушающего контроля панелей из ПКМ обладает мировой новизной и может быть использован в основном серийном производстве базового предприятия.

Работа рекомендуется для поощрения в соответствии с «Положением о проведении конкурсов творческих проектов на НП конференции» и заслуживает распространения в отрасли.

Председатель совета ОСС



Матвеев А.В.