

5. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф. Использование эффекта ползучести материала в технологии изготовления элементов шпангоутов // Материалы III-го всероссийского конкурса молодых ученых: Итоги диссертационных исследований. Том 1. М.: Наука. 2011. С. 56-63.	
6. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф. Перспективная технология изготовления деталей силового набора летательных аппаратов с использованием эффекта ползучести материала // В сб. Перспективные технологии самолетостроения в России и мире. Новосибирск: Изд-во СибНИА. 2011. С. 82-85.	
7. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В., Феоктистов С.И., Белых С.В. Формообразование профильных заготовок с помощью листового обтяжного пресса // Ученые записки КНАГТУ. 2013. № 2. С. 9-15.	
8. Кривенок А.А. Моделирование в системе MSC.Marc процесса формообразования деталей в режиме термомеханического старения с учетом усадки материала // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета № III-1(15) 2013 «Науки о природе и технике», - Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ, 2013, с. 4-10	
9. Кривенок А.А., Белых С.В., Мироненко В.В., Мишагин В.А. Определение положения пуансона в рабочем пространстве обтяжного пресса FET в процессе технологической подготовки производства // «Вестник ИрГТУ» №12 (83) 2013, - Иркутск: ИрГТУ, 2013, с. 36-40	
10. Кривенок А.А., Крупский Р.Ф., Станкевич А.В., Белых С.В., Мироненко В.В. Моделирование кинематики движения рабочих элементов обтяжного пресса FET // «Вестник ИрГТУ» №9 (92) 2014, - Иркутск: ИрГТУ, 2014, с. 40-44	
Общее число за последние 3 года	0

Официальный оппонент

Вед. инженер НПБ УТР, к.т.н.

А.А. Кривенок

Подпись Кривенка А.А. подтверждаю

Начальник ОК



М.В. Демченко