

Труды официального оппонента
Силуяновой Марины Владимировны

диссертационной работы Соколова Николая Николаевича на тему: «Повышение эффективности технологической подготовки производства лопаток компрессоров ГТД на основе разработки и реализации роботизированного комплекса штамповки»,

представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук,
специальность- 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1.	Обеспечение эксплуатационных свойств деталей и узлов газотурбинного двигателя локальным поверхностным легирование	Денисов Л.В., Бойцов А.Г., <u>Силуянова М.В.</u>	Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2018 Т.17. № 2. С. 58-67.
2.	Технологические возможности обработки электроэрозионным фрезерованием малоразмерных деталей и элементов авиационных двигателей	<u>Силуянова М.В.</u> , Курицына В.В., Бойцов А.Г.	Russian Engineering Research. 2018. Т. 38.7. С. 552-556.
3.	Комбинированное упрочнение рабочих поверхностей гидроцилиндров применяемых в авиационных двигателях	Денисов Л.В., Бойцов А.Г., <u>Силуянова М.В.</u>	СТИН. 2018. № 7. С 33-35.
4.	Автоматизация процедур технологического менеджмента в производстве авиакосмической техники	Курицына В.В., <u>Силуянова М.В.</u>	СТИН. 2017. № 9. С 5-11.
5.	Выбор и методика формирования рациональных вариантов комплексных конструктивно-	<u>Силуянова М.В.</u> , Курицына В.В.	Конкурентоспособность в глобальном мире:

	технологических решений для газотурбинных двигателей		экономика, наука, технологии. 2017. № 2-2 (30). С 106-109.
6.	Автоматизированное проектирование производственных стадий жизненного цикла авиационных газотурбинных двигателей с применением метода функционально-стоимостного моделирования	<u>Силуянова М.В.</u>	Успехи современной науки и образования. 2017. Т. 1. № 1. С. 109 – 112.

Профессор кафедры ТПЭДЛА,
д.т.н., доцент

М.В. Силуянова

Подпись Силуяновой М.В. удостоверяю:

И.о. начальника отдела УДС МАИ

