

**Доклады, рекомендованные для публикации в журналах ВАК**

<b>Название доклада</b>	<b>ФИО</b>	<b>Организация</b>	<b>Соавторы</b>	<b>Журнал</b>
Проектирование силовой схемы фюзеляжа в зоне выреза под люк.	Павельчук М.В.	Самарский университет, г. Самара	Болдырев А.В., Самарский университет, г. Самара.	Вестник МАИ
Программно-аппаратный метод оптимизации заряда батарей космических аппаратов на солнечно-синхронной орбите.	Сыздыков А.Б.	НК "Қазақстан Ғарыш Сапары", Казахстан	Казбек С.Б., АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары", г. Астана; Мухамедиев А.С., АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары", г. Астана; Саханов К.Ж., АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары" г. Астана.	Труды МАИ
Применение спиральных антенн для бортовых систем и комплексов.	Гаджиев Э.В.	НИИЭМ, г. Истра	Туманов М.В., АО "НИИЭМ", г. Истра;	Труды МАИ
Составляющие ресурса регенерационных систем жизнеобеспечения для экипажей долговременных космических станций и планетных баз.	Прошкин В.Ю.	НИИхиммаш, г. Москва	Курмазенко Э.А., НИИхиммаш, г. Москва.	Вестник МАИ

Расчётно-параметрические исследования по влиянию эксплуатационно-технологических повреждений на остаточную прочность панелей из ПКМ.	Шевченко А.В.	ЦАГИ, г. Жуковский	Дударьков Ю.И., ЦАГИ, г. Жуковский; Левченко Е.А., ЦАГИ, г. Жуковский; Лимонин М.В., ЦАГИ, г. Жуковский.	Труды МАИ
Высокотемпературное самозалечивание дефектов в	Бурлаченко А.Г.	ИФПМ СО РАН, г. Томск	Мировой Ю.А., ТПУ, г. Томск;	Вестник МАИ
Исследование границы раздела фаз полимерных пленок полученных методами трафаретной печати и распылением через пульверизатор.	Кошкин С.С.	Авиаавтоматика, г. Курск	Бельских Г.Н., Авиаавтоматика, г. Курск; Кузьменко А.П., ЮЗГУ, г. Курск.	Вестник МАИ
Методика регулировки профиля крупногабаритного рефлектора.	Лайзан В.В.	ИСС, г. Железногорск	Тайгин В., АО «ИСС», г. Железногорск.	Вестник МАИ
Классификатор НИОКР космических и промышленных технологий как инструмент анализа стратегических планов развития ракетно-космической промышленности.	Гапоненко О.В.	НПО «Техномаш», г. Москва	Гаврин Д.С., ФГУП "НПО "Техномаш" г. Москва; Свиридова Е.С., ФГУП "НПО "Техномаш", г. Москва.	Вестник МАИ
Определение состояния технического потенциала предприятий на основе модифицированной модели факторов производства.	Жемердеев О.В.	НПО «Техномаш», г. Москва	Кондратенко А.Н., НПО «Техномаш», г. Москва.	Вестник МАИ