

Доклады, рекомендованные для публикации в журналах ВАК

№	Название доклада (соавторы)	ФИО	Организаци	Журналы ВАК
1	Исследование бифуркации периодических движений симметричного спутника, рождающихся из его конической прецессии. (Бардин Борис Сабирович, МАИ)	Антипов А.А	МАИ	05.07.01 Вестник Московского авиационного института
2	Моделирование динамического наддува двигателей для беспилотных летательных аппаратов. (Бакулин Владимир Николаевич,	Гришин Ю.А	МГТУ им. Н.Э. Баумана	05.07.05 Вестник Московского авиационного института
3	Исследование влияния изгибно-крутильных колебаний руля в аэродинамическом потоке на функционирование рулевого привода беспилотного летательного аппарата (Акимов Владимир Николаевич, ДНПП; Парафесь	Грызин С. В.	МАИ	05.07.05 Вестник Московского авиационного института
4	Систематизация способов управления двухфазного вентильного двигателя с четырёхсекционной обмоткой. (Кривилёв Александр Владимирович, МАИ; Пенкин	Дунич Е.А	МАИ	05.07.05 Вестник Московского авиационного института
5	Подбор параметров аэродинамических профилей лёгкого самолёта с крылом коробчатой схемы (Лисейцев Николай Константинович, МАИ)	Карпович Е.А.	МАИ	05.07.02 Вестник Московского авиационного института
6	Исследование фреттингстойкости композитных покрытий ВТ6/TiC, полученных методом лазерной наплавки порошкового материала. (Ляховецкий Максим Александрович, МАИ; Мацаев Антон Александрович, ТСЗП; Попарецкий Андрей Викторович ОКБ имени А. Люльки – филиала	Клейменов П.И	МАИ	05.16.06 Вестник Московского авиационного института
7	Методы управления движением малыми космическими аппаратами КА с использованием надувных тонкостенных шаров для торможения при орбитальном полете до вода в атмосферу. (Юн Сон Ук, МАИ; Фирсюк Сергей Олегович, МАИ)	Кульков В.М	МАИ	05.07.09 Вестник Московского авиационного института
8	Определение области допустимы значений параметров асимметрии КА, спускаемого в атмосфере Марса.	Куркина Е.В	Самарский университет	05.07.01 Вестник Московского авиационного института
9	Исследование газодинамического привода с диаметральной лопастной машиной и управляющим электродвигателем. (Самсонович Семен Львович, МАИ;	Кутейникова Е.Н	МАИ	05.02.02 Вестник Московского авиационного института
10	Расчётно-экспериментальное определение коэффициента распыления углерод-углеродного композиционного материала по результатам ресурсных испытаний ионного двигателя ИД-200КР. (Селиванов Михаил Юрьевич, Центр Келдыша; Шагайда Андрей Александрович, Центр Келдыша; Ловцов Александр Сергеевич, Центр Келдыша;	Мадеев С.В.	ГНЦ ФГУП "Центр Келдыша"	05.16.06 Вестник Московского авиационного института
11	Математическая модель высокочастотного ионного двигателя с дополнительным постоянным магнитным полем. (Канев Степан Васильевич, МАИ; Назаренко Игорь Петрович, МАИ; Хартов Сергей Анатольевич,	Мельников А.В.	МАИ	05.07.05 Вестник Московского авиационного института
12	О результатах разработки эпитаксиальной структуры трёхкаскадных солнечных элементов GaInP/GaAs/Ge со средним	Нестеренко И.И.	ПАО «Сатурн»	05.07.05 Вестник Московского авиационного института

13	Анализ различных систем охлаждения (СОЖ) для обеспечения заданного температурного режима внешней поверхности высокоскоростного летательного аппарата	Носов Г.А.	МАИ	Тепловые процессы в технике
14	Применение алюмостеклопластиков в конструкции самолета (Попов Юрий Иванович, МАИ)	Печенюк В.С.	МАИ	05.16.01 Вестник Московского авиационного института
15	Экспериментальное исследование крутильной жёсткости волновой передачи с промежуточными телами качения. (Самсонович Семен Львович, МАИ; Абдулин	Подшибнев В.А	МНПК «Авионика»	05.02.02 Вестник Московского авиационного института
16	Проектирование отказобезопасной функции перемещения активной ручки управления по сигналам от системы автоматического управления. (Неретин Евгений Сергеевич,	Савельев А.С	Корпорация «Иркут»	05.07.09 Вестник Московского авиационного института
17	Регулирование контурной тепловой трубы и её применение в системе обеспечения теплового режима космических аппаратов (Антонов Виктор Алексеевич, МАИ)	Холяков А.Е.	МАИ	Тепловые процессы в технике