

# Климова Асія Сабирівна

## Список наукових праць

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні Дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Багатокритеріальний параметричний синтез авіаційно-космічних систем	Стаття	Труди академії: зб. наук. праць. – К.: НАОУ, 2007. – № 76. – С.110-115.	6	
2	Методика многокритериального параметрического синтеза сложных технических систем	Тези доповіді	Авіа-2009: міжнародна науково-технічна конференція, 21-26 вересня 2009р.: тези доп. – К.: НАУ, 2009. – С.13.173-13.178.	6	
3	Параметричний синтез в задачах векторної оптимізації складних технічних систем	Стаття	Вісник НАУ. – 2009. – №1. – С.197 - 200.	4	
4	Формування оптимальних за Парето варіантів складних технічних систем	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2009. – Вип. 1(25). – С.61-64.	4	
5	Моделі та методи багатокритеріальної оптимізації складних технічних систем	Стаття	Технологічні системи. – 2009. – № 2(46). – С.67-70.	4	
6	Алгоритм створення і оцінювання якості багатофакторних регресійних моделей в задачах векторної оптимізації складних систем	Стаття	Труди академії: зб. наук. праць. – К.: НАОУ, 2009. – Вип. 3(90). – С.132 - 137.	6	
7	Векторна оптимізація технічного вигляду авіаційно-космічної системи з використанням нелінійної схеми компромісів	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2009. – Вип. 2(26). – С.68 - 71.	4	

8	Методика багатокри-теріального параметричного синтезу авіаційно-космічних систем	Тези доповіді	Політ-2013: міжнародна наукова конференція студентів та молодих учених, 6-7 квітня 2013р.: тези доп.– К., 2013 – С.130.		
9	Параметричний синтез авіаційно-космічних систем на основі багатокри-теріальної оптимізації і математичного моделювання	Стаття	Проблеми інформати-зації та управління: зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2017. – Вип. 3(59). – С.61 - 64.	5	Куклінський М.В.
10	Багатокри-теріальний параметричний синтез авіаційно-космічних систем	Стаття	Труди академії: зб. наук. пр. – К.: НАОУ, 2016. – № 76. – С.110-115.		
11	Фактографічна інформ-аційна система мульти-медійної бази даних.	Стаття	Наукоємні технології. 2018. Т. 39. №. 3. С.289-294.	6	Азаренко О. В., Куклінський М. В.
12	Алгоритм побудови багатофакторних регресійних моделей створення альтернативних варіантів складної тех.-нічної системи.	Стаття	Труди академії: зб. наук. пр. – К.: НАОУ, 2019. – Вип. 3(90). – С.132 - 137.	6	
13	Аналітичне конструювання системи оптимального управління комп'ютерною мережею.	Стаття	Наукоємні технології. 2019 Том. 44. Вип. 4. С. 417- 425.	9	Савченко А. С., Моденов Ю. Б., Чуба І. В., Куликовський Р.М .
14	Математичні моделі функцій частинних критеріїв в задачах векторної оптимізації складних технічних систем	Стаття	Наукоємні технології. 2020 Том. 1, 44. Вип. 4. С. 417- 425.	8	Василенко В. А., Куклінський М.В., Савченко А.С., Харченко О.Г.
15	Параметричний синтез аналітико – психологічних систем на основі методів математичного моделювання та багатокри-теріальної оптимізації		Проблеми інформати-зації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2021. – Том. 1, №65 (2021). С. 39- 44.	6	Савченко А.С., Кулик С.В.
16	Про застосування комп'ютерної анімації в задачах динаміки польоту.	Тези доповіді	XIII міжнародна науково-практична конференція «Комп'ютерні системи та мережні технології», 15-17 квітня 2021р.: тези доп.– К.: НАУ, 2021. – С. 85 - 86.	2	А.В. Полухін