

ИЗОБРЕТЕНИЯ

2025 год				
№	Номер патента	Название	Ссылка на документ	Потенциальные организации для внедрения
1.	2835905	Система управления вертолетом по рысканию	описание изобретения	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
2.	2844478	Блок передачи мощности гидравлической системы самолета	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
3.	2844517	Блок передачи мощности гидравлической системы самолета	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
4.	2845503	Гидропривод многовинтового летательного аппарата	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
5.	2845912	Гидропривод многовинтового ЛА с регулятором мощности	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
6.	2845913	Гидропривод многовинтового ЛА с обратной связью по скорости	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
7.	2848064	Гидропривод многовинтового ЛА с регулятором давления	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
8.	2851527	Блок передачи мощности гидравлической системы самолета	описание изобретения	➤ АО «УАП «Гидравлика» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
2026 год				
9.	2860503	Способ контроля параметров систем зажигания	описание изобретения	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»

		газотурбинных двигателей		
10.	2862392	Устройство для закрепления дисков ротора газотурбинного двигателя при ротационной сварке трением	описание изобретения	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
11.	2864110	Способ работы осевого компрессора авиационного газотурбинного двигателя	описание изобретения	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2025 год				
№	Номер патента	Название	Ссылка на документ	Потенциальные организации для внедрения
1	232019	Комбинированное устройство зажигания	описание полезной модели	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
2	232085	Устройство зажигания с последовательными аperiodическими разрядами	описание полезной модели	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
3	233618	Ёмкостное устройство зажигания	описание полезной модели	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
4	235246	Комбинированное устройство зажигания	описание полезной модели	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
5	236243	Ёмкостное устройство зажигания	описание полезной модели	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
6	238082	Ёмкостное устройство зажигания	описание полезной модели	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

№	Номер свидетельства	Название	Ссылка на документ	Потенциальные организации для внедрения
2025 год				
1.	2025660343	Программа исследования электроразрядных процессов в системе зажигания ГТД	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
2026 год				
№	Номер свидетельства	Название	Ссылка на документ	Потенциальные организации для внедрения
1.	2026617930	Система обнаружения и классификации БПЛА для защиты объектов инфраструктуры	реферат программы	➤ АО «УАПО» ➤ ПАО «ОДК-УМПО»
2.	2026660760	Программный модуль синтеза и цифровой реализации алгоритмов управления высотой квадрокоптера	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
3.	2026660941	Программный модуль сценарного моделирования и оценки качества алгоритмов управления вертикальным движением квадрокоптера	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
4.	2026661337	Программный модуль нелинейного математического моделирования вертикальной динамики квадрокоптера	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
5.	2026661418	Программный модуль для создания аналитических таблиц данных ДВС	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»

6.	2026661420	Программный модуль интерактивного анализа данных ДВС	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
7.	2026661664	Программный модуль для комплексного статистического и регрессионного анализа экспериментальных данных ДВС	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
8.	2026661978	Программа для анализа данных двигателя внутреннего сгорания	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
9.	2026662453	Программный модуль для лингвистической интерпретации числовых результатов данных ДВС	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ АО «УАПО»
10.	2026664686	Программа для моделирования Гомановской перелетной траектории между Землей и Марсом	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ НПА «Технопарк авиационных технологий»
11.	2026665534	Программа для анализа энергетического баланса спутника в зависимости от ориентации солнечных батарей	реферат программы	➤ ПАО «ОДК-УМПО» ➤ НПА «Технопарк авиационных технологий»