

Результаты рассмотрения (оценки) проектов по созданию авиационных двигателей для малой и региональной авиации, представленных на Конференции 3 октября 2017 г.

№ п/п	Наименование проекта (доклада)/ оценки экспертов	Экспертная оценка											
		Уровень готовности технологий (УГТ)				Научно-технологический потенциал (возможность повышения общей эффективности эксплуатации ЛА)				Оптимальные источники финансирования			
		Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)	Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)	Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)
1.	РД-600, ТВД-1500Б (М.Н. Буров, ПАО «ОДК-Сатурн»)	УГТ-8	РД-600В – УГТ-7 ТВД-1500 – УГТ-6	РД-600 – УГТ-7 ТВД-1500 – УГТ-6		15-20%	5-10%, 15-20%	РД-600 – 15-20% или более чем на 20% с учетом применения на Ка-60 и Ка-62 ТВД-1500 – 15-20% или более чем на 20% с учетом применения на Ан-38 и Т-201		государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов	
2.	СМ-100 (С.А. Родюк, АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»)		УГТ-3				5-10%, 15-20%				государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов		
3.	ТВ-500С (С.А. Родюк, АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»)	УГТ-5	УГТ-6	УГТ-3		15-20%	15-20%, более чем на 20%	15-20% или более чем на 20% с учетом комментария		государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов или возвратные/заемные средства с учетом комментария	
4.	АПД-110/120 (В.Н. Виноградов, ОАО «Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «Агат»)	УГТ-7	УГТ-6	УГТ-3	УГТ-7	15-20%	15-20%, более чем на 20%	5-10%	5-10%, 15-20%	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов или возвратные/заемные средства с учетом	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов; возвратные/заемные средства

№ п/п	Наименование проекта (доклада)/ оценки экспертов	Экспертная оценка											
		Уровень готовности технологий (УГТ)				Научно-технологический потенциал (возможность повышения общей эффективности эксплуатации ЛА)				Оптимальные источники финансирования			
		Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)	Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)	Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)
												комментария	
5.	АПД-250/300 (В.Н. Виноградов, ОАО «Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «Агат»)	УГТ-7	УГТ-5	УГТ-3	УГТ-4-5	15-20%	15-20%, более чем на 20%	5-10%	нулевые перспективы	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов или возвратные/заемные средства с учетом комментария	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов; возвратные/заемные средства
6.	Двигатели серии ДВ (ДВ-450, ДВ-400, ДВ-300, ДВ-200, ДВ-120; (В.А. Коновалов, ООО «ОКБМ»)	УГТ-3	УГТ-1		УГТ-1-2	5-10%	5-10%, 15-20%		5-10%	средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития, средства инвесторов		возвратные/заемные средства
7.	Двигатели «РИТМ» (Э.Б. Бабенко, ООО «Промсервис»)	УГТ-3	УГТ-5	УГТ-3	УГТ-6-7	5-10%	5-10%, 15-20%	более чем на 20%		средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития, средства инвесторов	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов; возвратные/заемные средства	возвратные/заемные средства
8.	Семейство АПД-Уфа (Еникеев Р.Д., УГАТУ)	УГТ-6	УГТ-6	УГТ-1	УГТ-4-5	15-20%	АПД-400 – 5-10% АПД-800 – более чем на 20%	более чем на 20%	более чем на 20%.	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития	средства инвесторов, возвратные/заемные средства	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов или возвратные/заемные средства с учетом комментария	государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития

№ п/п	Наименование проекта (доклада)/ оценки экспертов	Экспертная оценка											
		Уровень готовности технологий (УГТ)				Научно-технологический потенциал (возможность повышения общей эффективности эксплуатации ЛА)				Оптимальные источники финансирования			
		Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)	Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)	Ворогушин В.А. (АО «ДКБА»)	Бойко О.Н. (ООО «ВР-Технологии»)	Кулеев С.А. (ООО «ОКБМ»)	Денисенко Ю.Н. (УПОУ «118 Отдельный учебный центр специального назначения»)
9.	Дизельный двигатель. Механический ТНВД с электронным управлением (Ю.Н. Денисенко, 118 Отдельный учебный центр специального назначения)	УГТ-6				15-20%				государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития			
10.	Роторно-поршневой двигатель (компоновка: камера сгорания - топливная аппаратура - блок управления; Ю.Н. Денисенко, 118 Отдельный учебный центр специального назначения)				УГТ-5-6				более чем на 20%.				государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития; средства инвесторов; возвратные/заемные средства
11.	Двухтактный оппозитный двигатель 2В350 (а также модели 2В294, 2В183, 2В121, 2В90; Е.Д. Крылов, В.О. Рутковский, ООО НПП «Авиамеханика»)	УГТ-9			УГТ-4-6	5-10%			5-10%	средства инвесторов			государственные и федеральные целевые программы, специализированные фонды и институты развития, средства инвесторов