

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

Институт <u>№ 7 «Р</u>	обототехничес	кие и интеллектуальные системы»	Кафед	ра <u>703</u>
Группа <u>М7О-606С-19</u> Специальность <u>24.05.05</u> <u>Интегрированные системы летательных аппаратов</u>				
Специализация	24.05.05.C2	Автоматизированные системы	управления	боевыми
авиационными к	омплексами			
Квалификация		Инженер		
II D		ипломная работа		
'		ргономической оценки кабины самол	ета на основе т	еста
психомоторной б	дительности, м	етодики PVT и NASA-TLX		
Автор работы		Курнаев Данила Владимирович	(	)
		(фамилия, имя, отчество полностью)		
Руководитель		Киреев Алексей Алексеевич	(	)
		(фамилия, имя, отчество полностью)		
Консультанты				
a)		Кучук Антон Сергеевич	(	)
		(фамилия, имя, отчество полностью)		,
б)		Ильяхинская Галина Владимиров	на (	)
		(фамилия, имя, отчество полностью)	(	
в)		Огородников Сергей Сергеевич	(	)
		(фамилия, имя, отчество полностью)	(	
D		П	,	`
Рецензент		Парсов Данила Сергеевич (фамилия, имя, отчество полностью)	(	)
К защите допуст	ИТЬ			
Заведующий кафе	едрой 703	Неретин Евгений Сергеевич	(	)
	(№ каф)	(фамилия, имя, отчество полностью)		,
		2024 г.		