



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)»

Институт № 7 «Робототехнические и интеллектуальные системы» Кафедра 703
Группа М7О-606С-19 Специальность 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
Специализация 24.05.05.С2 Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами
Квалификация Инженер

РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ К ДИПЛОМНОЙ РАБОТЕ

На тему: Разработка системы эргономической оценки кабины самолета на основе теста психомоторной бдительности, методики PVT и NASA-TLX

Автор работы Курнаев Данила Владимирович ()
(фамилия, имя, отчество полностью)

Руководитель Киреев Алексей Алексеевич ()
(фамилия, имя, отчество полностью)

Консультанты

а) Кучук Антон Сергеевич ()
(фамилия, имя, отчество полностью)

б) Ильяхинская Галина Владимировна ()
(фамилия, имя, отчество полностью)

в) Огородников Сергей Сергеевич ()
(фамилия, имя, отчество полностью)

Рецензент Парсов Данила Сергеевич ()
(фамилия, имя, отчество полностью)

К защите допустить

Заведующий кафедрой 703 Неретин Евгений Сергеевич ()
(№ каф) (фамилия, имя, отчество полностью)

2024 г.

Москва 2025