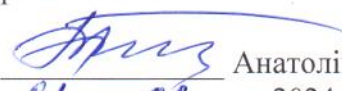


«ПОГОДЖЕНО»
Проректор з навчальної
роботи НАУ


Анатолій ПОЛУХІН
«21» 02 2024 р.

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Голова комісії з реорганізації НАУ
в.о. ректора


Володимир ШУЛЬГА
«23» 02 2024 р.



АКТ
про впровадження у навчальний процес
Національного Авіаційного Університету

Наукових результатів дисертаційної роботи Якобчука Олександра Євгенійовича
«ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ ПАР ТЕРТЯ ЛОКАЛЬНИХ КОНТАКТІВ В
НЕСТАЦІОНАРНИХ УМОВАХ РОБОТИ ВИБОРОМ МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ З
ЗАДАНИМИ ТРИБОТЕХНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ»

Комісія у складі:

голови комісії	Свирид М.М.	к.т.н., заступник декана АКФ;
та членів комісії	Захарченко В.П.	к.т.н. завідувач кафедри АЕМ;
	Семак І.В.	старший викладач кафедри ПМіМ;
	Терещенко Ю.М.	д.т.н., завідувач кафедри АД;
	Бадах В.М.	к.т.н., завідувач кафедри ГГС;
	Семетківська Т.О.	к.т.н., доцент кафедри АдіБП,

яка діє на підставі розпорядження декана АКФ Національного авіаційного університету від 20.09.2022 року за №37, засвідчує, що результати дисертаційної роботи старшого викладача кафедри конструкції літальних апаратів Аерокосмічного факультету Якобчука Олександра Євгенійовича за темою «Підвищення зносостійкості пар тертя локальних контактів в нестационарних умовах роботи вибором мастильних матеріалів з заданими триботехнічними властивостями» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук впроваджені у навчальний процес кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів та кафедри конструкції літальних апаратів:

- шляхом розгляду методики вибору мастильних матеріалів за експлуатаційним призначенням в «Темі 1.2. Властивості мастильних матеріалів» лекційних занять з дисципліни «Триботехніка та основи надійності машин» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня доктора філософії за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»;
- шляхом розробки практичної роботи «Визначення протизношувальних характеристик мастильних матеріалів в нестационарних умовах при коченні з проковзуванням» по «Темі 1.7. Передові та перспективні технології» та «Темі 1.8. Термін служби інструменту, продуктивність і прогресивні технології різання» з дисципліни «Новітні технологічні процеси у виробництві повітряних суден та їх обладнання» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня магістр за спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

Голова комісії



Михайло СВИРИД

Секретар комісії



Інна СЕМАК