

355.2
Ш 64

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет Повітряних Сил
ім. Івана Кожедуба



ХVІ НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
КУРСАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ
ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ПОВІТРЯНИХ СИЛ
ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

19-21 травня 2020 року

Тези доповідей



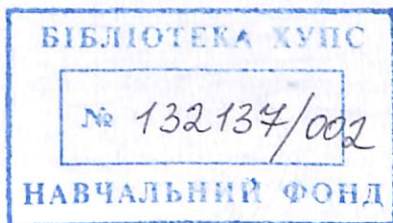
355.2
Ш 64

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПОВІТРЯНИХ СИЛ
ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

ПІННАДЦЯТА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
КУРСАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ
ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

Тези доповідей

19 – 21 травня 2020 року



Харків
2020

Шістнадцята наукова конференція курсантів та студентів Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба: тези доповідей, 19-21 травня 2020 року. – Х.: ХНУПС ім. І. Кожедуба, 2020. – 254 с.

Наведені тези пленарних та секційних доповідей за теоретичними та практичними результатами наукових досліджень і розробок, які виконані курсантами та студентами Харківського національного університету Повітряних Сил.

Для наукових, науково-педагогічних працівників, викладачів, докторантів, ад'юнктів, курсантів, студентів, фахівців в галузі розвитку Збройних Сил, озброєння та військової техніки.

За достовірність викладених фактів, цитат та інших відомостей відповідальність несе автор.

Затверджено до друку науково-технічною радою Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, протокол від 10 червня 2020 року №6.

ЗМІСТ

Вступне слово Голови програмного комітету конференції начальника Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба	4
Організаційний комітет конференції	5
Секція 1 Льотна експлуатація та бойове застосування літальних апаратів	6
Секція 2 Авіаційний транспорт.....	29
Секція 3 Проблеми побудови, модернізації і удосконалення експлуатації та ремонту зенітного ракетного озброєння	92
Секція 4 Розвиток та застосування засобів радіотехнічного забезпечення, зв'язку та автоматизованих систем управління Повітряних Сил Збройних Сил України.....	119
Секція 5 Перспективи удосконалення пристроїв радіолокаційних засобів радіо-технічних військ	149
Секція 6 Проблеми розвитку та бойового застосування озброєння та військової техніки протиповітряної оборони Сухопутних військ.....	162
Секція 7 Енергетичне та метрологічне забезпечення озброєння та військової техніки з урахування досвіту ООС.....	175
Секція 8 Інформаційні технології, електротехнічні і радіотехнічні системи та авіаційний транспорт	197
Секція 9 Фізико-математичні науки	213
Секція 10 Соціально-гуманітарні науки.....	239
Секція 11 Фізичного виховання, спеціальної фізичної підготовки та спорт	245
Алфавітний покажчик	247