

Для реєстрації кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти



Електронний архів

Харківського національного університету радіоелектроніки

Фонди та колекції Вміст архіву ▾ Статистика Контакти

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЯ

ВКАЖІТЬ
ЕЛЕКТРОННУ ПОШТУ, ПАРОЛЬ
ТА НАТИСНІТЬ "УВІЙТИ"

ISSN: 2310-8061

Електронний архів Харківського національного університету радіоелектроніки «EIAr KhNURE» є інструментом публікації наукових праць та досліджень науково-педагогічних працівників, інших співробітників, зовнішніх публікації сторонніх наукових організацій. Серед них монографії, статті з наукових журналів та збірники матеріалів, наукові публікації (розміщуються за умови наявності рецензії наукового керівника) та кваліфікаційні роботи (розміщуються за дозволом автора КвР).

Пошук в архіві ...

З усіх питань звертатися до адміністратора EIAr KhNURE за адресою: yuliia.derevianko@nure.ua



Увійти ▾

Електронна адреса

Пароль

➔ Увійти

Новий користувач? Натисніть тут,
щоб зареєструватися.

Ви забули пароль?

➔ Увійти за допомогою
ORCID

➔ Увійти за допомогою
Google

Для реєстрації кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Керування

+ Додати

Документ

Електронний архів
Харківського

Новий документ

Створити новий документ в

КІТАР

Факультет автоматики і комп'ютеризованих технологій,
Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій,

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, ав
Кваліфікаційні роботи бакалаврів (Бак_КІТАР)

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, ав
Кваліфікаційні роботи магістрів (Маг_КІТАР)

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЕ

ОБЕРІТЬ З ПЕРЕЛІКУ
ПОТРІБНУ КОЛЕКЦІЮ

(БАК_АБО МАГ_)

к в архіві ...

итань звертатися до адміністратора EIAr KhNURE за адресою: yuliia.derevianko@nure.ua

ДИ

ь фонд, щоб переглянути його колекції.

» Закріпити бічну панель

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

EIAA Електронний архів
Харківського національного університету радіоелектроніки

Фонди та колекції Вміст архіву ▾ Контакти Допомога

Головна • Редагувати подання

Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або відкрийте

Колекція

Опишіть

Автор

Введіть ім'я автора (Прізвище, ініціали через пробіл).

+ Додати більше

Назва *

Відхилити

Незбережено Зберегти Зберегти на майбутнє + Внести

ПЕРЕВІРТЕ
ВІДПОВІДНІСТЬ ОБРАНОЇ КОЛЕКЦІЇ

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЕ
АВТОРА
ВКАЗАВШИ ПРІЗВИЩЕ,(ПРОБІЛ)
ІНІЦІАЛ (КРАПКА)(ПРОБІЛ) ІНІЦІАЛ(КРАПКА)

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або відкрийте

Колекція

Назва *

Розроблення біонічної конструкції робота-риби

Введіть основну назву документа.

Інші назви

Інші назви

Якщо документ має альтернативні назви, введіть їх тут.

+ Додати більше

Дата видання *

2024 month day

Введіть дату першої публікації або оприлюднення. Ви можете пропустити місяць та день, якщо вони невідомі.

Видавництво

Видавництво

Введіть назву видавництва, що вперше видало цей документ.

Бібліографічний опис

Бібліографічний опис

Відхилити

Незбережені зміни

Зберегти

Зберегти на майбутнє

+ Внести

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЯ

НАЗВА
(ЗА ПОДАНИМ ПРИКЛАДОМ)

ДАТА ВИДАННЯ
(ВКАЗАТИ РІК)

ВИДАВНИЦТВО НЕ ВКАЗУВАТИ

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або відкрийте

Колекція

Бібліографічний опис

ПРИКЛАД БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОПИСУ МАГ_

Руденко В. О. Розроблення біонічної конструкції робота-риби : пояснювальна записка до кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти на другому (магістерському) рівні, спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології / В. О. Руденко ; М-во освіти і науки України, Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. – Харків, 2024. – 92 с.

Ідентифікатори

ISSN Ідентифікатори

Якщо документ має ідентифікаційні номери або коди, оберіть їх тип та введіть. DOI вводиться у форматі <https://doi.org/>*****/*...

+ Додати більше

Тип

Оберіть тип вмісту документа.

+ Додати більше

Відхилити

Незберено Збережено Зберегти Зберегти на майбутнє + Внести

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЕ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ОПИС
(ЗА ПОДАНИМИ ПРИКЛАДОМ)

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або відкрийте

Колекція

Бібліографічний опис

ПРИКЛАД БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОПИСУ БАК_

Перетокін Е. Ю. Розробка онлайн-месенджера з використання бібліотеки Socket.IO : пояснювальна записка до атестаційної роботи здобувача вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні, спеціальність 122 Комп'ютерні науки / Е. Ю. Перетокін ; М-во освіти і науки України, Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. – Харків, 2022. – 68 с.

Ідентифікатори

ISSN ↕ Ідентифікатори

Якщо документ має ідентифікаційні номери або коди, оберіть їх тип та введіть. DOI вводиться у форматі https://doi.org/*****/*****/*****

+ Додати більше

Тип

Оберіть тип вмісту документа.

+ Додати більше

Відхилити Незбережено Зберегти Зберегти на майбутнє + Внести

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЕ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ОПИС
(ЗА ПОДАНИМИ ПРИКЛАДОМ)

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

ISSN [Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або відкрийте](#)

Колекція

Тип

Оберіть тип вмісту документа.

[+ Додати більше](#)

Мова

N/A

Українська

Англійська (США)

Англійська

Іспанська

Німецька

Введіть ключові слова або фраз

[+ Додати більше](#)

[Відхилити](#) [Незбережено](#) [Зберегти](#) [Зберегти на майбутнє](#) [+ Внести](#)

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЯ

ТИП
(ВКАЗАТИ "ІНШЕ")

МОВА
(ОБЕРІТЬ ПОТРІБНЕ ЗІ СПАДАЮЧОГО МЕНЮ)

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або [відкрийте](#)

Колекція

Опишіть

Ключові слова

мобільний робот

розроблення біонічної конструкції

3D модель

Введіть ключові слова або фраз

+ Додати більше

Анотація

Мета дослідження – розробка дослідницького макету зооморфного мобільного роботу для дослідження методів п...
Об'єкт дослідження – процес переміщення зооморфного робота-риби. Предмет дослідження – методи 3D моделю...
риби. В даній кваліфікаційній роботі проаналізовано конструкції, моделі кінематики та особливості керування зоо...
обґрунтування виконавчих механізмів та матеріалів. Розроблено кінематичну модель зооморфного робота-риби т...
Розроблено 3D-моделі конструкції робота-риби та тривимірну модель збірки. Далі було зібрано макет зооморфно...
розроблена структурна схема керування зооморфним роботом-рибою, обрано компоненти модулів та розроблено...
роботом-рибою. Наступним етапом було вибрано середовище моделювання, проведено побудову взаємодії...

ЗАПОВНІТЬ ПОЛЯ
КЛЮЧОВІ СЛОВА / СЛОВОСПОЛУЧЕННЯ
ПИСАТИ В ОКРЕМИХ ВІКНАХ
ЗА ПОДАНИМ ПРИКЛАДОМ

АНОТАЦІЯ

Відхилити

Незбережені зміни

Зберегти

Зберегти на майбутнє

+ Внести

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Киньте файли, щоб прикріпити їх до документа, або відкрийте

Колекція

Завантажте файли

Тут ви знайдете всі файли, які зараз знаходяться в документі. Ви можете оновити метадані файлу та умови доступу скидаючи їх всюди на сторінці.

2024_M_KITAP_Rudenko_VO.pdf (3.3 MB)
2024_M_KITAP_Rudenko_VO.pdf
Формат файла: Adobe PDF
Checksum MD5: b03a76cbb35fde2ef225f6aa5c1f2ba4

Dodatok_Rudenko.pdf (969.77 KB)
Dodatok_Rudenko.pdf
Формат файла: Adobe PDF
Checksum MD5: 1137dddb46be41a8a701b776212fe288


Завантаження успішне

ЗАВАНТАЖТЕ PDF ДОКУМЕНТ

НАЗВУ ФАЙЛУ ВКАЖІТЬ ЛАТИНИЦЕЮ
ЗА ПОДАНИМ ПРИКЛАДОМ

**ЗАБОРОНЕНО ВЖИВАТИ
ПРОБІЛ ТА СПЕЦСИМВОЛИ**

ДОДАТОК (ЗА НАЯВНОСТІ)
ВНЕСІТЬ ОКРЕМИМ ФАЙЛОМ

ВІДРЕДАГУВАТИ НАЗВУ ФАЙЛУ
МОЖНА
НАТИСНУВШИ НА ІКОНКУ 

Відхилити Збережено Зберегти Зберегти на майбутнє + Внести

Внесення кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти

Депозитна ліцензія

Ви повинні надати цю ліцензію, щоб завершити подання. Якщо ви не можете надати цю ліцензію наразі, ви можете зберегти подання.

АВТОРСЬКИЙ ДОГОВІР
про передачу невиключних майнових прав на використання твору
(електронна версія)

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Цей Авторський договір є договором приєднання, укладеним між Вами (далі Автор) та Харківським національним університетом радіоелектроніки (далі Університет).

ПІДТВЕРДІТЬ ЛІЦЕНЗІЮ

**АКТИВУЙТЕ ПІДТВЕРДЖЕННЯ
ЩОБ ЗАВЕРШИТИ ПОСТАНОВКУ ДОКУМЕНТУ**

НАТИСНІТЬ "+ ВНЕСТИ"

**ВІДПРАВТЕ ДОКУМЕНТ НА ПЕРЕВІРКУ
АДМІНІСТРАТОРУ АРХІВА**

Я підтверджую ліцензію вище
Ви повинні прийняти ліцензію

Я підтверджую ліцензію вище

Відхилити

Збережено

Зберегти

Зберегти на майбутнє

+ Внести



Якщо Ваш матеріал не буде прийнято до архіву,
повідомлення про відмову (з відповідними зауваженнями)
буде надіслано на поштову скриньку, вказану при реєстрації

З УСІХ ПИТАНЬ ЗВЕРТАТИСЯ ДО АДМІНІСТРАТОРА ELAR KHNURE ЗА АДРЕСОЮ:

YULIIA.DEREVIANKO@NURE.UA

Харківський національний університет
радіоелектроніки
Електронний каталог НБ ХНУРЕ
[Доступ до баз даних в ХНУРЕ](#)

МИ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ



Контакти

Довідкова служба

Адміністрація бібліотеки:
library@nure.ua



Наукова бібліотека ХНУРЕ

[Налаштування cookie](#) | [Політика конфіденційності](#) | [Надіслати відгук](#)