

ПРОТОКОЛ № 10
засідання Вченої ради інституту
5 березня 2024року

Головуючий - Голова Вченої ради інституту
генерал - майор ОСТАПЧУК В.
Секретар - працівник ЗСУ БУЛГАКОВ О.
Присутні 48 осіб згідно реєстраційного листа

Порядок денний:

1. Про присвоєння вченого звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів підполковнику ВОСКОЛОВИЧУ О. (Інформація начальника кафедри № 32).

2. Про присвоєння вченого звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів полковнику ПАНЧЕНКУ І. (Інформація начальника факультету № 3).

1. СЛУХАЛИ:

1. Інформацію голови Вченої ради інституту генерал-майора Остапчука Віктора Миколайовича про представлення підполковника ВОСКОЛОВИЧА Олексія Івановича до присвоєння вченого звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів.

Головуючий Вченої ради представив висновок кафедри щодо присвоєння вченого звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів доценту кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів, кандидату технічних наук підполковнику ВОСКОЛОВИЧУ Олексію Івановичу.

ВИСТУПИЛИ:

1. Начальник кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів ПАНЧЕНКО І., який зазначив, що за час роботи у Військовому інституті телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут ВОСКОЛОВИЧ Олексій Іванович зарекомендував себе в якості відданого та люблячого свою справу науково-педагогічного працівника. Особисто приймає активну участь у освітньому та науковому житті інституту, а також активно залучає до цього процесу особовий склад кафедри та курсантів.

ВОСКОЛОВИЧ Олексій Іванович приймає активну участь в організації та удосконаленні освітнього процесу в інституті. Постійно долучається до виконання етапів держбюджетних НДР, які спрямовані на розвиток теорії і практики сучасних систем та засобів зв'язку військового призначення, а також методів управління ними. Усі завдання, які виникають у ході організації навчального процесу, ВОСКОЛОВИЧ О.І. виконує своєчасно та у повному обсязі, застосовує інноваційний стиль виконання своїх обов'язків і завдань,

поставлених перед ним, що дає змогу значно скоротити час на їх реалізацію та підвищити якість результатів.

Кваліфікований методист, ефективно навчає курсантів. Активно бере участь в заходах спрямованих на підвищення особистої кваліфікації. Здатний швидко розбиратися в суті питання та виділяти головне, наполегливо і енергійно йде до визначеної мети. Мислить творчо, критично, завжди прямує до пошуку сміливих, нестандартних рішень, всебічно їх обґрунтовує та підтримує розрахунками.

У своїй науковій діяльності ВОСКОЛОВИЧ О.І. демонструє високий рівень професійних навичок. При вирішенні наукових задач прагне досягти обґрунтованого рішення. Здобувач відмінно володіє сучасними методами експериментальних та аналітичних досліджень, має широкий науково-технічний кругозір. Постійно вдосконалює свої знання та вміння, працює над підвищенням свого наукового рівня.

Має 47 публікацій, з них 4 навчально-методичного характеру та 43 наукових, у тому числі 21 наукову працю, які опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях. Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 12 праць, з них 4 навчально-методичного характеру та 8 наукових, у т.ч. 1 публікація у періодичному виданні, яке включене до наукометричної бази Scopus, та 7 публікації у періодичних виданнях, які відносяться до видань категорії Б.

Неодноразово приймав участь у роботі наукових конференцій у країнах, що входять до ОЕСР та ЄС.

Приймає участь у міжнародному проєкті «Federated Military 5G Networks», що виконується Інститутом проблем моделювання імені Г.Є.Пухова НАН України на замовлення та фінансування NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence (NATO CCDCOE, Таллінн, Естонія).

Отримав сертифікат, який підтверджує достатньо високий рівень володіння іноземною мовою у 2024 році – B2, Воєнна академія імені Євгенія Березняка.

Відповідно до «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14.01.2016 № 13 (зі змінами), доцент кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів кандидат технічних наук ВОСКОЛОВИЧ Олексій Іванович відповідає кваліфікаційним вимогам щодо присвоєння вченого звання доцента.

Для проведення таємного голосування обрано лічильну комісію із 3 (трьох) осіб.

Результати таємного голосування

ПІБ	за	проти	недійсні бюлетені
ВОСКОЛОВИЧ Олексій Іванович	45	0	2

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На підставі результатів таємного голосування, присвоїти доценту кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів кандидату технічних наук ВОСКОЛОВИЧУ Олексію Івановичу вчене звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів.

2. СЛУХАЛИ:

1. Інформацію голови Вченої ради інституту генерал-майора Остапчука Віктора Миколайовича про представлення полковника ПАНЧЕНКА Ігоря В'ячеславовича до присвоєння вченого звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів.

Головуючий Вченої ради представив висновок кафедри щодо присвоєння вченого звання доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів начальнику кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів, кандидату технічних наук полковнику ПАНЧЕНКУ Ігорю В'ячеславовичу.

ВИСТУПИЛИ:

1. Заступник начальника факультету бойового застосування систем управління та зв'язку з навчальної та наукової роботи ГУЦКО Андрій Володимирович, який зазначив, що за час роботи у Військовому інституті телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут ПАНЧЕНКО Ігор В'ячеславович зарекомендував себе в якості відданого та люблячого свою справу науково-педагогічного працівника. Особисто приймає активну участь у освітньому та науковому житті інституту, а також активно залучає до цього процесу особовий склад кафедри та курсантів.

ПАНЧЕНКО І.В. приймає активну участь в організації та постійному удосконаленні освітнього процесу в інституті. Постійно долучається до виконання етапів держбюджетних НДР, які спрямовані на розвиток теорії і практики сучасних систем та засобів зв'язку військового призначення, а також методів управління ними. Усі завдання, які виникають у ході організації навчального процесу, ПАНЧЕНКО І.В. виконує своєчасно та у повному обсязі, застосовує інноваційний стиль виконання своїх обов'язків і завдань, поставлених перед його підрозділом, що дає змогу значно скоротити час на їх реалізацію та підвищити якість результатів.

Кваліфікований методист, ефективно навчає курсантів. Активно бере участь в заходах спрямованих на підвищення особистої кваліфікації. Здатний швидко розбиратися в суті питання та виділяти головне, наполегливо, енергійно йде до визначеної мети. Мислить творчо, критично, завжди прямує до пошуку сміливих, нестандартних рішень, всебічно їх обґрунтовує та підтримує розрахунками.

Стаж науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти – тринадцять років

У своїй науковій діяльності ПАНЧЕНКО І.В. демонструє високий рівень наукових і професійних навичок. При вирішенні наукових задач прагне досягти обґрунтованого рішення. Здобувач відмінно володіє сучасними методами експериментальних та аналітичних досліджень, має широкий науково-технічний кругозір. Постійно вдосконалює свої знання та вміння, працює над підвищенням свого наукового рівня.

Має 49 публікацій, з них 4 навчально-методичного характеру та 45 наукових, у тому числі 22 наукові праці, які опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях. Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 12 праць, з них 4 навчально-методичного характеру та 8 наукових, у т.ч. 1 публікація у періодичному виданні, яке включене до наукометричної бази Scopus, та 7 публікації у періодичних виданнях, які відносяться до видань категорії Б.

Неодноразово приймав участь у роботі наукових конференцій у країнах, що входять до ОЕСР та ЄС.

Приймає участь у міжнародному проєкті «Federated Military 5G Networks», що виконується Інститутом проблем моделювання імені Г.Є.Пухова НАН України на замовлення та фінансування NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence (NATO CCDCOE, Таллінн, Естонія).

Отримав сертифікат, який підтверджує достатньо високий рівень володіння іноземною мовою у 2024 році – В2, Воєнна академія імені Євгенія Березняка.

Відповідно до «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14.01.2016 № 13 (зі змінами), начальник кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів кандидат технічних наук ПАНЧЕНКО Ігор В'ячеславович відповідає кваліфікаційним вимогам щодо присвоєння вченого звання доцента.

Для проведення таємного голосування обрано лічильну комісію із 3 (три) осіб.

Результати таємного голосування

ПІБ	за	проти	недійсні бюлетені
ПАНЧЕНКО Ігор В'ячеславович	46	0	1

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На підставі результатів таємного голосування, присвоїти начальнику кафедри спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів кандидату технічних наук ПАНЧЕНКУ Ігорю В'ячеславовичу вчене звання

доцента по кафедрі спеціальних інформаційних систем та робототехнічних комплексів.

Голова Вченої ради інституту
генерал - майор



Віктор ОСТАПЧУК

Секретар Вченої ради інституту
працівник ЗСУ



Олексій БУЛГАКОВ