

РОЗДІЛ 9.
КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

9.1. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу здійснюється згідно з чинним законодавством України.

Національний університет кораблебудування є одним з найпотужніших наукових та навчальних центрів Півдня України. Завдяки цьому сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Кадровий склад НУК сформований з високопрофесійних фахівців, докторів наук, професорів, кандидатів наук, доцентів, які мають відповідний досвід наукової та педагогічної роботи. Завдяки багатопрофільності підготовка фахівців забезпечується відповідними науково-педагогічними кадрами в розрізі кожного з циклів.

Відповідальність за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» покладена на випускаючу кафедру автоматики та електроустаткування. Підготовка фахівців на кафедрі автоматики та електроустаткування у Херсонській філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова здійснюється висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками, які професійно займаються педагогічною діяльністю у поєднанні з науковою роботою. Адміністрація Херсонської філії та кафедра автоматики та електроустаткування проводять постійну роботу з набору та розстановки науково-педагогічних та кадрів і навчально-допоміжного персоналу.

Комплектування науково-педагогічного складу кафедри здійснюється згідно із Законом України «Про вищу освіту» на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при обранні на посаду.

До навчального процесу з підготовки фахівців з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки залучаються науково-педагогічні працівники інших кафедр Херсонської філії (кафедри економіки, кафедри суспільних наук, кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін), а також науково-педагогічні працівники кафедр базового університету (кафедри автоматики та устаткування, кафедри суднових електроенергетичних систем, кафедри імпульсних процесів і технологій, кафедри теоретичної електротехніки та електронних систем, кафедри електрообладнання суден, кафедри комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки, кафедри філософії та культурології, кафедри морського та господарського права, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін). Покращення кадрового забезпечення навчально-виховного процесу на кафедрі автоматики та електроустаткування філії здійснюється за рахунок роботи науково-педагогічних працівників над дисертаційними дослідженнями, а також залучення до викладацької роботи найбільш кваліфікованих фахівців базового університету, які мають наукові ступені та вчені звання.

Чисельність науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», становить 29 осіб. Склад професорсько-викладацького складу можна представити у такому вигляді: професори, доктори наук – 34,5 %; доценти, кандидати наук – 58,6 %.

Чисельність сумісників становить 34,5 % від загальної кількості викладачів, що беруть участь у підготовці у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань

14 «Електрична інженерія». становить 29 осіб. Склад професорсько-викладацького складу можна представити у такому вигляді: професори, доктори наук – 34,5 %; доценти, кандидати наук – 58,6 %.

Чисельність сумісників становить 34,5 % від загальної кількості. При цьому частка науково-педагогічних працівників за основним місцем роботи з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія». Питома вага числа викладачів з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують підготовку за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр, включаючи практичні та лабораторні заняття, становить 89,47 %.

При цьому частка науково-педагогічних працівників за основним місцем роботи з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» при викладанні лекцій, становить:

- доктори наук, професори – 29,5 %;
- кандидати наук, доценти – 70,5 %, у тому числі:
- за циклом дисциплін загальної підготовки – 33,3 % (у тому числі професорами, докторами наук – 100 %);
- за циклом дисциплін професійної підготовки – 100 % (у тому числі професорами, докторами наук – 28,5 %);

Середній вік науково-педагогічних працівників з науковими ступенями і вченими званнями, що забезпечують навчально-виховний процес, становить 60 років, у тому числі: докторів наук, професорів – 56 років, кандидатів наук, доцентів – 49.

Таким чином, нормативні вимоги щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за

освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» у Херсонській філії НУК виконуються повністю.

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників, які забезпечують проведення лекцій, практичних та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими та випускними роботами, повністю задовольняють ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 10 травня 2018 р. № 347 за останні 5 років.

Відомості про якісний склад групи забезпечення освітньо-професійних програм спеціальності у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведено в табл. 9.1.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечує навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», наведена в табл. 9.2.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведений в табл. 9.3.

Таблиця 9.1.

Відомості про якісний склад групи забезпечення освітньо-професійних програм спеціальності у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)*	Примітки**
1	2	3	4	5	6	7
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)						
1. Політикін Борис Михайлович	Професор	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., "Автоматика та телемеханіка". Інженер-електрик Ц №919439	Доктор технічних наук. 11.00.08 - Океанологія (відділ технічних наук). ТН № 08090, 1987 р. «Розробка методів і принципів побудови систем оперативного керування гіпербаричними водолазними комплексами», професор кафедри автоматизованих систем управління, ПР №005752, 1990 р	1. Дослідження операцій електромеханічних систем (60) 2. Суднові комп'ютерні мережі (30) 3. Математичні методи та моделі розрахунку на ЕОМ (30) 4. Методи та засоби проектування електромеханічних систем (45)	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі Дослідження засобів практичного аналізу обчислювальних алгоритмів. «Застосування методів обчислювальної математики для ефективного розв'язання інженерних задач»	1, 2, 3, 8, 10, 13, 18
2. Марков Андрій Євгемович	Доцент кафедри автоматики та електроустаткування ХФ НУК	Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1973 р., Ч №584952, «електроустаткування суден», інженер-електрик	Кандидат технічних наук, 05.09.03 – Електроустаткування водного транспорту, ТН №023697, 26.07.1978 р., «Розробка математичного забезпечення і алгоритмів аналізу суднових електроенергетичних систем зі змінною топологією»	1. Основи енергозбереження в електромеханічних системах (30) 2. Основи релейного захисту (15) 3. Суднові автоматизовані електроприводи та комплекси руху суден (15)	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 213 - к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	3, 13, 16, 18

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7
3. Шевченко Віктор Васильович	Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування, професор НУК	Харківський політехнічний інститут (ХПІ), (1966 р., «Автоматика та телемеханіка», інженер-електрик)	Кандидат технічних наук 05.08.05 - Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні), ТН № 111896, 1988 р. «Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рациональными технологическими методами», доцент кафедри автоматичного регулювання суднових енергетичних установок, ДЦ № 032234, 25.10.1990 р	1. Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації (30) 2. Вступ до спеціальності (30) 3. Теорія автоматичного керування (105) 4. Електричні машини (75)	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, грудень 2016 р. наказ по Національному університету кораблебудування № 686-к, звіт на кафедрі	3, 8, 10, 12, 13, 15, 18
4. Фролов Олександр Миколайович	Доцент кафедри автоматики та електроустаткування	Севастопольський приладобудівний інститут (1974 р., Я №820766 «Напівпровідникові прилади», інженер-електрик)	Кандидат технічних наук. 05.27.06 - Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки, ДК №006072, 2000р. «Оптимізація конструкції та технології планарних дрейфових n-p-n транзисторів». Доцент кафедри фізичної та біомедичної електроніки, 12ДЦ № 17011, 2007р.	1. Електроніка та мікросхемотехніка (60) 2. Теоретичні основи електротехніки (60) 3. Радіо- і електронно навігаційне устаткування, засоби зовнішнього, внутрішнього зв'язку і сигналізація на судах (30)	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 181-к, звіт на кафедрі) Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електромеханічних та електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 28.03.2017 р.	2, 3, 9, 12, 13, 15, 17

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7
5. Надточій Віктор Анатолійович	доцент без вченого звання кафедри автоматики та електро- устаткуван ня ХФ НУК	Український державний морський технічний університет, (2001р., МК № 14331002, «Комплекси транспортних засобів», інженер- електромеханік)	Кандидат технічних наук, 05.13.13 - Системи та процеси керування, ДК №033270, 12.2015 р. «Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням»	1. Комплектні електроприводи (60) 2. Основи електроенерге- тики і електропоста- чання (30) 3. Системи керування енерготехнічними і технологічними процесами та установками на судах, суднові інформаційновимірюваль ні системи (15) 4. Спеціальні електричні машини (45)	Національний університет «Львівська політехніка» Диплом кандидата наук ДК №033270 від 15.12.2015 р. «Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням». 15.12.2015	2, 3, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

**Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти) наведені у табл. 9.6

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В. В. Шевченко

Таблиця 9.2.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників - місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)*	Примітки**
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Цикл загальної підготовки							
1	Педагогіка вищої школи (30)	Трибулькевич Катерина Георгіївна	Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін НУК, професор	Миколаївський державний університет, 1999 р., «Українська мова і література, практична психологія». Вчитель української мови і літератури, психолог. Інститут медико-біологічних досліджень, 1999, «Практична психологія»	Доктор педагогічних наук, 13.00.01 – «Загальна педагогіка та історія педагогіка». ДД № 006404, 2017. «Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917–2010 рр.)», доцент кафедри педагогіки (02 ДЦ № 013992, 2006р.)	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіка, 2017 р.	2, 3, 10, 15
2	Іноземна мова	Бойко Любов Михайлівна	Доцент кафедри суспільних наук ХФ НУК	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (1990 р., «Російська мова та література, англійська мова», вчитель російської мови та літератури, англійської мови)	Кандидат філологічних наук. 10.02.01 - Російська мова, українська мова, КН № 012726, 1997 р. «Номінація локативних артефактів у російській та українських мовах», доцент кафедри філософії, політології і лінгвістики (ДЦ № 008990, 2003 р.)	Херсонський державний університет, 11.11.14-10.12.14 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к, 10.10.2014 р.), звіт на кафедрі	3, 9, 10, 13, 15
3	Управління інтелектуальним капіталом (15)	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, іка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально-економічне	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к,	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
				машинобудівної промисловості», інженер-економіст)	регулювання оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	
2. Цикл професійної підготовки							
4	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях (15)	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація машинобудівної промисловості», інженер-економіст)	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18
5	Методологія наукових досліджень (15)	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація машинобудівної промисловості», інженер-економіст)	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18
6	Безпека технічної експлуатації електричного і електронного устаткування на судах, суднові допоміжні установки та палубні механізми (з тренажерною підготовкою) (15)	Новогрецький Сергій Миколайович	доцент кафедри суднових електроенергетичних систем НУК	Український державний морський технічний університет (УДМТУ) (2001 р. «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», інженер електромеханік)	Кандидат технічних наук, 05.09.03, «Електротехнічні комплекси та системи», ДК №066675, 2011 р., «Регулювання збудження синхронного генератора у поперечній осі для підвищення стійкості роботи суднової електростанції», доцент кафедри суднових електроенергетичних систем,	Присвоєння вченого звання доцента Атестат 12ДЦ №043246 (2015 р.) 30.06.2015 р. протокол №3/02-Д	1, 2, 3, 13

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Суднові автоматизовані електроприводи та комплекси руху суден (15)	Марков Андрій Євгемович	Доцент кафедри автоматики та електроустаткування ХФ НУК	Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1973 р., Ч №584952, «електроустаткування суден», інженер-електрик	Кандидат технічних наук, 05.09.03 – Електроустаткування водного транспорту, ТН №023697, 26.07.1978 р., «Розробка математичного забезпечення і алгоритмів аналізу суднових електроенергетичних систем зі змінною топологією»	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 213 - к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	3, 13, 16, 18
8	Систем керування енерготехнічними і технологічними процесами та установками на суднах, суднові інформаційно-вимірювальні системи (15)	Надточій Віктор Анатолійович	доцент без вченого звання кафедри автоматики та електроустаткування ХФ НУК	Український державний морський технічний університет, (2001р., МК № 14331002, «Комплекси транспортних засобів», інженер-електромеханік)	Кандидат технічних наук, 05.13.13 - Системи та процеси керування, ДК №033270, 12.2015 р. «Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням»	Національний університет «Львівська політехніка» Диплом кандидата наук ДК №033270 від 15.12.2015 р. «Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням». 15.12.2015	2, 3, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17
9	Радіо- і електронно навігаційне устаткування, засоби зовнішнього, внутрішнього зв'язку і сигналізація на суднах (30)	Фролов Олександр Миколайович	Доцент, кафедра автоматики та електроустаткування ХФ НУК	Севастопольський приладобудівний інститут (1974 р., Я №820766 «Напівпровідникові прилади», інженер-електрик)	Кандидат технічних наук. 05.27.06 - Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки, ДК №006072, 2000р. «Оптимізація конструкції та технології планарних дрейфових n-p-n транзисторів». Доцент кафедри фізичної та біомедичної електроніки, 12ДЦ № 17011, 2007р.	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 181-к, звіт на кафедрі) Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електромеханічних та електроенергетичних систем плаваючих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 28.03.2017 р.	2, 3, 9, 12, 13, 15, 17

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі (30)	Політикін Борис Михайлович	Професор, кафедра «Інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін» ХФ НУК	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., "Автоматика та телемеханіка". Інженер-електрик Ц №919439	Доктор технічних наук. 11.00.08 - Океанологія (відділ технічних наук). ТН № 08090, 1987 р. «Розробка методів і принципів побудови систем оперативного керування гіпербаричними водозлазними комплексами», професор кафедри автоматизованих	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі Дослідження засобів практичного аналізу обчислювальних алгоритмів. «Застосування методів обчислювальної математики для ефективного розв'язання інженерних задач»	1, 2, 3, 8, 10, 13, 18
11	Основи морського права та нормативне забезпечення охорони судна (15)	Хачатуров Едуард Борисович	Кафедра морського та господарського права НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., «Інженер-механік»	Доктор юридичних наук 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; інформаційне право ДД № 007029, 2017 р. «Митне оформлення у суднобудівній галузі України: теоретико-методологічні засади та адміністративно правове забезпечення», старший науковий співробітник зі спеціальності «Матеріалознавство в машинобудуванні» (СН № 066348, 1990 р.)	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; 28 лютого 2017р.	2, 3, 8, 10, 12
12	Суднові автоматизовані електроенергетичні системи та їх експлуатація (15)	Вовченко Олександр Іванович	Завідувач кафедри імпульсних процесів і технологій НУК	Харківський політехнічний інститут, 1972 р., «Інженерна електрофізика», інженер-електрофізи	Доктор технічних наук (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), ДД № 00273, 12.02.03, «Високовольтні електророзрядні процеси з керованим перетворенням енергії», професор за кафедрою імпульсних процесів і технологій (02 ПРН № 004065, 2006 р.)	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, м. Миколаїв, 2013 р., звіт	2, 8, 10, 11
13	Суднові енергетичні установки та їх експлуатація (15)	Білюк Іван Сергійович	Завідувач кафедри автоматики та устаткування НУК, доцент	Український державний морський технічний університет (2000, МК 11972326, «Технологія машинобудування», інженер-механік)	Кандидат технічних наук, 05.08.05 «Суднові енергетичні установки», ДК № 044362, 2008 р., «Підвищення працездатності упорних вузлів судових газотурбінних двигунів при розцентровці роторів» Доцент кафедри «Автоматики», 12ДЦ №033900, 2013 р.	Інститут імпульсних процесів і технологій (ІПТ) НАН України, Грудень 2017р., звіт	1, 2, 3, 6, 7, 10, 12

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (30)	Блінцов Володимир Степанович	Проректор з наукової роботи НУК, професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1971 р., ІЦ № 116046, «Електрообладнання суден», інженер-електрик)	Доктор технічних наук, 05.08.03, «Механіка та конструювання суден». ДД №000785, 13.10.1999 р., «Удосконалення теорії проектування прив'язних підводних апаратів», професор по кафедрі електрообладнання суден, ПР №000560, 17.07.2001 р	Головне управління МНС України в Миколаївській обл. стажування без відриву від виробництва, квітень 2013 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1394-к, КНР, JUST, 2014 р., Звіт із стажування	1,2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

**Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти) наведені у табл. 9.6.

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В. В. Шевченко

9.2. Якісний склад випускової кафедри за другим (магістерським) рівнем освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Основними напрямками діяльності професорсько-викладацького колективу з розвитку спеціальності є:

- вдосконалення підготовки науково-педагогічних кадрів для спеціальності у напрямі підвищення професійних вимог до атестації викладачів, підвищення професорсько-викладацьким складом своєї наукової кваліфікації, завершення та оформлення дисертаційних досліджень викладачами, залучення провідних спеціалістів до навчального процесу;

- розвиток співробітництва з вищими навчальними закладами України й зарубіжжя; участь у міжнародних організаціях, програмах, конференціях; підвищення рівня підготовки фахівців у ХФ НУК до кращих світових стандартів;

- виконання науково-дослідних розробок з проблем енергоресурсозбереження, головним чином, регіонального розвитку, вищої освіти, морегосподарського комплексу;

- розвиток науково-дослідної роботи зі спеціальності (проведення силами професорсько-викладацького складу та молодими науковцями досліджень щодо використання сучасних інформаційних технологій в навчальному процесі).

Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, що реалізується на кафедрі, здійснюється на основі планів-графіків підвищення кваліфікації. Згідно з цими планами професорсько-викладацький склад підвищує свою науково-педагогічну кваліфікацію на рівні сучасних вимог шляхом стажування на підприємствах, у науково-дослідних організаціях і вищих навчальних закладах, в тому числі за кордоном.

На кафедрі автоматики та електроустаткування створена навчально-наукова лабораторія «Інтелектуального керування в електромеханіці».

Засновник та науковий консультант лабораторії д.т.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України Блінцов В.С.

Основною метою роботи лабораторії є:

- вивчення складних технічних систем та систем керування ними а також зовнішніх впливів на процеси керування з позицій теорії автоматичного керування, теорії електропривода, мікропроцесорної техніки, електроніки та інформатики.

- розробка конструктивних, апаратних, алгоритмічно-програмних рішень для реалізації автоматичного або автоматизованого керування складними технічними системами, їх практична реалізація та дослідження, розробка відповідного проектно-конструкторського, програмного та методичного забезпечення.

В рамках наукових напрямків лабораторії виконані та захищені дисертаційні дослідження за темами: «Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням» (з грифом ДСК), «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень».

Результати підвищення кваліфікації використовуються в навчальному процесі на лекційних, лабораторних та практичних заняттях, у рамках курсового та дипломного проектування, при організації виховної роботи. Підвищення науково-педагогічної кваліфікації серед професорсько-викладацького складу також відбувається у процесі розробки нових навчальних курсів, під час виконання наукової та науково-методичної роботи.

Базою стажування є провідні ВНЗ і наукові центри, підприємства і організації України та країн ЄС (Польща, Іспанія та інші). Усі плани стажування виконуються в повному обсязі, їх результати обговорюються на засіданнях кафедр та методичних семінарах і використовуються у навчальному процесі та науковій роботі.

На кафедрі автоматичного керування та електроустаткування постійно проводяться взаємовідвідування викладачів з оцінкою якості викладання та аналізом недоліків. Результати фіксуються у журналі. Розробляються заходи по усуненню виявлених недоліків. Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі.

Детальна інформація про якісний склад випускаючої кафедри наведена в табл. 9.3.

Таблиця 9.3.

Якісний склад випускаючої кафедри автоматики та електроустаткування

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників - місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)*
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Шевченко Віктор Васильович	Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування	Харківський політехнічний інститут (ХПІ), (1966 р., Ц №882779, «Автоматика та телемеханіка», інженер-електрик)	Кандидат технічних наук, 05.08.05, «Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)», ТН № 111896, 10.08.1988 р., «Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рациональными технологическими методами». Доцент кафедри автоматичного регулювання суднових енергетичних установок, Атестат ДЦ № 032234, 25.10.1990 р	1. Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації (30 год) 2. Вступ до спеціальності (30 год.) 3. Теорія автоматичного керування (105 год.) 4. Електричні машини (75 год.)	1. Мікроконтролерне керування електроприводом. Частина 1: Навчальний посібник / В.С. Блінцов, О.К. Жук, Д.О. Жук, В.В. Шевченко, В.М. Рябенський, Д.В., Костенко // Миколаїв: НУК, 2014. – 264 с. 2. Хлопенко М.Я., Білюк І.С., Шевченко В.В. Оптимальне керування об'єктами: Навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (з грифом МОН). 3. Шевченко В.В., Покорний В.В., Філіпчук О.М. Методика підготовки та рішення модульних практичних завдань з дисципліни дослідження операцій електромеханічних систем за темою: варіаційні методи // Зб. наук. праць ХДУ Педагогічні науки. Херсон: ХДУ. Випуск LVII, 2011. – С. 444 - 452. 4. Шевченко В.В., Покорний В.В., Філіпчук О.М. Теоретичний аналіз електродіалізного процесу опреснення та вибір математичної моделі // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. Херсон: Видавництво ХДМА, 2013 р. №1 (8). – С. 295-301	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, грудень 2016 р. наказ по Національному

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>10. Подготовка воды для промышленных и судовых теплоэнергетических установок с применением мембранной технологии // Инновации в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V-ї Міжнародної науко-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2014. – С. 207-209.</p> <p>11. Математична модель масопереносу в електродіалізних опріснювачах судового призначення. // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт. 28-30 травня 2013 р., Херсон, Том 1. Херсон: ХДМА, 2013. – С. 169-171.</p> <p>12. Судовые опреснительные установки и повышение их эффективности // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт. 28-30 травня 2013) р., Херсон, Том 1. Херсон: ХДМА, 2013. – С. 61-63.</p> <p>13. Методы опреснения морской воды и их роль в системе судового водоснабжения // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали третьої Міжнародної науково-практичної конференції. Том 2. Херсон: Видавництво ХДМІ, 2011 р. – С. 318-322.</p> <p>14. Применение электролиза для обессоливания и умягчения морской воды // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали другої Міжнародної науково-практичної</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>конференції. Том 2. Херсон: Видавництво ХДМІ, 2010 р. – 348 с.</p> <p>15. Особенности внедрения электродиализных опреснителей на морских судах // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: Матеріали Республіканської науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво ХДМІ, 2010 р. – 150 с.</p> <p>16. Разработка и внедрение электродиализных аппаратов с целью энергосбережения в судовых энергетических установках // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції . Том 4. Херсон: Видавництво ХДМІ, 2009 р. – 144 с.</p> <p>17. Система підготовки та показники якості води для спалювання водопаливних емульсій з використанням електродіавлізних апаратів // Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу НУК. 23 – 25 квітня 2008 р.</p> <p>18. Вплив електроконвективної складової на інтенсивність масопереносу в електродіалізній ячейці // Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу НУК. 23 – 25 квітня 2008 р</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Надточій Віктор Анатолійович	доцент без вченого звання кафедри автоматики та електроустаткування	Український державний морський технічний університет ім.адм.Макарова (2001р. МК № 14331002, «Комплекси транспортних засобів», інженер – електромеханік)	Кандидат технічних наук, 05.13.13, «Системи та процеси керування», ДК №033270, 15.12.2015 р.	1. Комплектні електроприводи (60 год.) 2. Основи електроенергетики і електропостачання (30 год.) 3. Системи керування енерготехнічними і технологічними процесами та установками на судах, судові інформаційно-вимірювальні системи (15 год) 4. Спеціальні електричні машини (45 год.)	1. Блінцов В.С., Надточій В.А. Сучасні задачі автоматизації керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2012, №2. – С. 79-83. 2. Блінцов В.С., Надточій В.А. Моделюючий комплекс для дослідження динаміки руху прив'язної підводної системи «судно-носій – підводний апарат – маніпулятор» // «Вісник НУК», 2012, №3. – С. 261-266. 3. Блінцов В.С., Надточій В.А. Оцінка рівня автоматизації самохідних прив'язних підводних систем з маніпуляторами // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2012. №3-4. – С. 66-70. 4. Блінцов В.С., Надточій В.А. Просторова стабілізація самохідного прив'язного підводного апарату з маніпулятором // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2012. №5-6. – С. 69-74. 5. Блінцов В.С., Надточій В.А. Система автоматичного керування кабельною лебідкою прив'язної підводної системи // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2013. №1. – С. 77-82. 6. Надточій В.А. Інтеграція керування самохідною прив'язною підводною системою у складі морського технологічного комплексу // «Восточно-Европейский журнал передовых технологий», 2013. № 5/4(65). – С. 40-44. 7. Надточій В.А. Керування самохідними прив'язними підводними системами у режимі комбінованого застосування // Електронне видання «Вісник НУК», 2014. №1.	Національний університет «Львівська політехніка» Диплом кандидата наук ДК №033270 від 15.12.2015 р. Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням. 15.12.2015

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8 Надточій В.А. Синтез регулятора диференту підводного апарату при роботі зовнішнього начіпного обладнання // Електронне видання «Вісник НУК», 2014. №3.</p> <p>9. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Надточій В.А. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи: Наукова монографія // Миколаїв : НУК, 2015. – 108 с. (Для службового користування).</p> <p>10. Надточій В.А. Особливості керування маніпулятором прив'язного підводного апарата // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю «Інформаційно-керуючі системи і комплекси». Миколаїв: НУК, 2009. – С. 90-92.</p> <p>11. Блінцов В.С., Надточій В.А. Експериментальні дослідження маніпулятора прив'язної підводної системи // Проблеми автоматичної та електрообладнання транспортних засобів: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2010. – С. 71-72.</p> <p>12. Надточій В.А. Напрями застосування та особливості керування підводними апаратами з маніпуляторами // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції: Миколаїв: НУК, 2010. – С. 408-409.</p> <p>13. Блинцов В.С., Надточий В.А. Особенности построения системы управления манипулятором подводного аппарата-робота в условиях действия внешних возмущений // Материалы XII</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства океанологических исследований». М.: АПР, 2011. – С. 51-55.</p> <p>14. Блінцов В.С., Надточій В.А. Особливості керування підводним маніпулятором в умовах дії зовнішніх збурень // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції: Миколаїв: НУК, 2011. – С. 530-533.</p> <p>15. Надточій В.А. До проблеми забезпечення точності підводного апарата як носія маніпулятора // Підводна техніка і технологія: Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Миколаїв: НУК, 2011. – С. 114-117.</p> <p>16. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Надточій В.А. Моделюючий комплекс для дослідження динаміки системи «самохідний прив'язний підводний апарат – маніпулятор» // Матеріали четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті». Том 1. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2012. – С. 75-77.</p> <p>17. Надточій В.А. Підсистема автоматичного керування лебідкою кабель-троса прив'язного підводного апарата // Підводна техніка і технологія : Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Миколаїв : НУК, 2012. – С. 96-98.</p> <p>18. Блинцов В.С., Надточий В.А. Возможности онлайн-идентификации параметров подводного аппарата для</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>построения систем управления на базе инверсной модели // Мат-лы XIII Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства океанологических исследований». М.: АПР, 2013. Т. 1. – С. 305-309.</p> <p>19. Блинцов В.С., Надточий В.А. Моделирующий комплекс для исследования динамики движения привязной подводной системы с самоходным аппаратом и манипулятором. // Мат-лы XIII Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства океанологических исследований». М.: АПР, 2013. Т. 1. – С. 309-312.</p> <p>20. Надточій А.В. До задачі автоматизації керування самохідною прив'язною підводною системою з начіпним обладнанням / // Автоматика / Automatics–2013 : Матеріали XX Міжнародної конференції з автоматичного управління, 25-27 вересня 2013 р. Миколаїв : НУК, 2013. – С. 280-281.</p> <p>21. Надточій А.В. Інтегрована система автоматичного керування самохідною прив'язною підводною системою з манипулятором // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 4-ї міжнар.наук.-техн. конф. Миколаїв : НУК, 2013. – С. 477-480.</p> <p>22. Надточій В.А. Питання оцінки рівня автоматизації морського технологічного комплексу з самохідною прив'язною підводною системою робочого класу // Підводна техніка і технологія : Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>з міжнародною участю. Миколаїв : НУК, 2013. – С. 85-89.</p> <p>23. Надточій В.А. Автоматизация морского технологического комплекса с привязной подводной системой рабочего класса // Технологический аудит и резервы производства. Матеріали наукової конференції «Фундаментальні та прикладні дослідження: інтеграція до світових наукометричних баз даних» – Харків: ЧП «Технологічний Центр», 2013. № 5/5 (13). С. 34-35.</p> <p>24. Сучасні завдання проектування та створення безкіпажних морських апаратів і систем для ВМС ЗС України / В.С. Блінцов, О.В. Блінцов, О.М. Киристюк, О.В. Красних, В.А. Надточій, Д.Ф. Тхи, С.В. Яким'як // Підводна техніка і технологія : Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю: В 2 ч. Миколаїв: НУК, 2014. Ч.2. – С. 9-14. (Для службового користування).</p> <p>25. Блінцов О.В., Надточій В.А. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системи: Навчальний посібник // Миколаїв: Вид-во НУК, 2014. – 124 с.</p> <p>26. Блінцов В.С., Надточій В.А. Структура системи автоматичного керування швидкістю маршового руху підводного апарата // матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції «Гіротехнології, навігація, керування рухом і конструювання авіаційно-космічної техніки». К: НТУУ "КПІ", 2015. – С. 95-97.</p> <p>27. Клочков О.П., Надточій В.А. Комбіноване застосування самохідної прив'язної підводної</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						системи та автоматизація керування нею // Сучасні проблеми автоматики та електротехніки: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Миколаїв : НУК, 2015. – С. 54-55.	
3	Фролов Олександр Миколайович	доцент кафедри автоматики та електро- устаткування	Севастопольський приладобудівний інститут (1974 р., Я №820766 «Напівпровідни- кові прилади», інженер-електрик)	Кандидат технічних наук, 05.27.06., «Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки», ДК №006072, 2000р., «Оптимізація конструкції та технології планарних дрейфових n-p-n транзисторів». Доцент кафедри фізичної та біомедичної	1. Електроніка та мікросхемотех- ніка (60 год.) 2. Теоретичні основи електротехніки (60 год.) 3. Радіо- і електронно навігаційне устаткування, засоби зовнішнього, внутрішнього зв'язку і сигналізація на суднах (30 год.)	1. Фролов О.М. Теорія електричних та електронних кіл. Розрахунки графічних завдань: Навчальний посібник з грифом МОН України // Миколаїв: Фірма «Ліон», 2008. – 170 с. 2. Фролов О.М. Расчет параметров дрейфовых n-p-n транзисторов по выходным характеристикам. // Изв. вузов, Радиоэлектроника, №9-10, 2009. – С.10-17. 3. Спосіб виготовлення діодів Шотткі. Патент на корисну модель № 60700 від 25.06.2011. МПК: НОІЛ21/04; НОІЛ 21/31; НОІЛ 21/329; НОІЛ 29/872. Бюл. №12, 2011р. (С.3). 4. Спосіб виготовлення діодів Шотткі з охоронним кільцем. Патент на корисну модель №79669 від 25.04.2013. МПК: НОІЛ21/04; НОІЛ 21/31; НОІЛ 21/329; НОІЛ 29/872. Бюл. №8, 2013р. (С.3). 5. Фролов О.М. Спектральная зависимость коэффициента пропускания системы ИТО-стекло от технологических режимов нанесения слоя ИТО на поверхность стекла // Биомедицинская инженерия и электроника. №3, 2014. – С.104-111. [Електронний ресурс URL: www.es.rae.ru/biofbe/199-966] 6. Подготовка воды для промышленных и судовых теплоэнергетических установок с применением мембранной технологии / В.В. Шевченко, О.М. Фліпшук, О.М. Фролов //	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. наказ по Національному університету кораблебудування № 181-к., звіт на кафедрі. Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електромеханічних та електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 28.03.2017 р.

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V-ї Міжнародної науко-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2014. – С. 207-209.	
5	Надточий Анатолій Вікторович	старший викладач кафедри автоматики та електро- устаткування	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова 2010р. МК №37708823 «Суднові енергетичні установки та устаткування» магістр з енергетики. Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова 2018р, № М18067913 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» магістр з електроенергетики , електротехніки та електромеханіки	Кандидат технічних наук, 05.13.22 - управління проектами та програмами, ДК №047453 від 16.05.2018р., «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень»	1. Монтаж і налагоджування електромеханіч- них пристроїв (30 год.) 2. Надійність і діагностика електрообладн ення (30 год.) 3. Елементи автоматизованого електропривода (30 год.) 4. Електричні апарати (30 год.)	1. Надточий А.В. Актуальные задачи совершенствования законодательной и нормативной базы как составляющие проектов сохранения и музеефикации подводного культурного наследия Украины // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2012. №2 (443). – С.109-114. 2. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Воронов С.О. Наукові задачі управління проектами глибоководних археологічних досліджень // Електронне видання «Вісник НУК», 2012. № 2. – С. 315- 321. 3. Надточий А.В. Оценка эффективности применения подводной техники в проектах глубоководной археологии // «Технологический Аудит и Резервы Производства», 2013. № 5/5 (13). – С. 32-34. 4. Блінцов О.В., Надточий А.В. Узагальнена методика оцінки ефективності підводної техніки у проектах глибоководної археології // «Східно-європейський журнал передових технологій ISSN 1729-3774». Харків, 2014 р. 1/3 (67). – С. 25-29. 5. Концепція удосконалення управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень / В.С. Блінцов, М.М. Ієвлев, А.В. Надточий, О.В. Чубенко // Збірник наукових праць «Управління складних систем». Київський національний університет будівництва і архітектури. Вип. 26. 2016 р. 6. Блинцов В.С., Надточий А.В. Планирование	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова захист кандидатської дисертації, «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень», ДК №047453 від 16.05.2018р

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>управления содержанием проекта глубоководных археологических исследований // «Збірник наукових праць НУК», 2016 р. № 2. – С. 85-90.</p> <p>7. Надточий А.В. Класифікація глибоководних археологічних проектів з використанням засобів морської робототехніки // «Збірник наукових праць НУК», 2016р,№3.–С. 100-105.</p> <p>8. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах : Навч. посібн. / В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов , М.Ю. Багненко , В.А. Надточій, В.С. Цвікліс, А.В. Надточий // Миколаїв: Іліон, 2016. – 430 с.</p> <p>9. Моделювання управління ризиками в проектах глибоководних археологічних досліджень з використанням засобів морської робототехніки / А.В. Надточий // Вісник НТУ «ХПІ» Серія: «Механіко-технологічні системи та комплекси», - №4 (1176) 2016 – С. 58-63.</p> <p>10. Nadtoshy Anatoly Identification of risks in the course of managing the deep sea archaeological projects using marine robotics // «EUREKA: Physical Sciences and Engineering» № 6. 2016. P. 59-64.</p> <p>11. Блінцов В.С., Грицаєнко М.Г., Надточий А.В. Актуальні задачі управління проектами підводної діяльності загальнодержавного значення // Управління проектами: стан та перспективи: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Миколаїв: НУК, 2014. – С. 23-26.</p> <p>12. Надточий А.В. Інформаційна модель спеціалізованого судна як складової організаційної структури проекту</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>глибоководної морської археології // «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці»: Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2014. – С. 428-431.</p> <p>13. Багатоцільовий підводний комплекс / В.С. Блінцов, Г.В. Бабкін, О.В. Блінцов, А.М. Войтасик, О.П. Клочков, В.І. Корицький, О.М. Красюк, А.В. Надточій, В.А. Надточий, А.С. Сірвчук // Підводна техніка і технологія: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю: В 2 ч. Миколаїв: НУК, 2014. Ч.1. – С. 58.</p> <p>14. Надточий А.В. Розробка узагальненої структури системи інтелектуального керування підводним робототехнічним комплексом в умовах невизначеності // Електротехніка і електромеханіка: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів, молодих вчених, 23-24 листопада 2010 р. – С. 120.</p> <p>15. Надточий А.В. Головні завдання автоматизації керування підводними маніпуляторами // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції: «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 5-7 жовтня 2011 р., – С. 57-59.</p> <p>16. Надточий А.В. Маніпулятори підводних апаратів: сучасний стан та напрямки удосконалення» // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Підводна техніка і технологія», 25-27 жовтня 2011 р. – С. 27-29.</p> <p>17. Надточий А.В. Узагальнена структура системи автоматичного керування</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>телекерованием підводним апаратом з маніпулятором // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні науки освіта, наука, практика». Миколаїв: НУК, 14-16 червня 2012. – С. 78-80.</p> <p>18. Надточий А.В. Сучасні задачі створення маніпулятора телекерованого підводного апарата з вакуумною кінцевою ланкою // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 04-06 жовтня 2012. – С. 543-546.</p> <p>19. Надточий А.В. Наукові задачі правління проектами глибоководної археології // Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи». Миколаїв: НУК, 17-20 вересня 2013 р. – С. 117-119.</p> <p>20. Надточий А.В. Удосконалення управління проектами морських глибоководних археологічних розвідок // Проблеми електрообладнання і автоматизації транспортних засобів: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Миколаїв: НУК, 24-25 квітня 2013 р. – С. 122-125.</p> <p>21. Надточий А.В. Задачі сертифікації організацій, які виконують проекти з глибоководної археології // Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю, присвяченої 25-річчю науково-дослідного інституту підводної техніки НУК. Миколаїв: НУК, 30-31 жовтня 2013.</p> <p>22. Надточий А.В. До оцінки ефективності застосування підводної техніки для фази планування проекту глибоководної археології // Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 9-11 жовтня 2013. – С. 509-511.</p> <p>23. Надточий А.В. Інформаційна модель спеціалізованого судна як складової організаційної структури проекту глибоководної морської археології // Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 8-10 жовтня 2014. – С.432-434.</p> <p>24. Надточий А.В. Актуальні задачі управління проектами підводної діяльності загальнодержавного значення // Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи». Миколаїв: НУК, 17-20 вересня 2014 р. – С.43-44.</p> <p>25. Надточий А.В. Особливості управління комунікаціями пошукової фази проекту підводних робіт // Підводна техніка і технологія: Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Миколаїв: НУК, 2015. Ч. 2. – С. 45-48.</p> <p>26. Надточий А.В. Музеефікація артефактів як заключна фаза управління проектами підводної археології // Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2015 – С. 383-384.</p> <p>27. Надточий А.В., Блінцов В.С. Планирование управления содержанием проектов подводных археологических исследований // Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи». – С. 19-21.</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>28. Сучасні завдання проектування та створення засобів морської робототехніки / В.С. Блінцов, П.С. Куценко, А.В. Надточій., В.В. Соколов // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». 12-14 жовтня 2016 року. – С. 338-339.</p> <p>29. К вопросу создания системы управления безэкипажным надводным судном / В.А. Надточій, І.І. Надточій, А.В. Надточій // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». 12-14 жовтня 2016 року. – С. 348-349.</p> <p>30. Ідентифікація ризиків при управлінні глибоководними археологічними проектами з використанням засобів морської робототехніки / А.В. Надточій // Матеріали VI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Підводна техніка і технологія»: в 2 ч. Миколаїв: НУК, 2016. Ч. 1. – 104 с.</p>	
6	Марков Андрій Євгемович	Доцент кафедри автоматики та електроустаткування ХФ НУК	Миколаївський орден Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1973 р., Ч №584952, «електроустаткування суден», інженер-електрик	Кандидат технічних наук, 05.09.03 – Електроустаткування водного транспорту, ТН №023697, 26.07.1978 р., «Розробка математичного забезпечення і алгоритмів аналізу судових електроенергетичних	1. Основи енергозбереження в електромеханічних системах (30 год) 2. Основи релейного захисту (15 год) 3. Суднові автоматизовані електроприводи	1. Путешествия к Луне / А.Е. Марков, Ж.Ф. Родионова, В.Г. Сурдин, В.И. Чикмачев, В.В. Шевченко, К.Б. Шингарева, Ю.Г. Шкуратов // Физматлит Москва, 2009. — 512 с. 2. Путешествия к Луне / А. Е. Марков, Ж. Ф. Родионова, В. Г. Сурдин и др. // 2-е изд., испр. и доп. Физматлит, г. Москва, 2011. — 520 с. 2. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Марков А.Е. Системи керування електроприводами.	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 213 - к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
				систем зі змінною топологією»	та комплекси руху суден (15 год)	<p>Навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», - Миколаїв: НУК, 2018-102с.</p> <p>2. 1.Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Марков А.Є. Методичні вказівки до практичних робіт по дисципліні «Теоретичні основи електротехніки» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Миколаїв: НУК, 2018. - 98с.</p> <p>2. Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Фролов О.М., Марков А.Є. Моделювання електромеханічних систем. Методичні вказівки для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»- Миколаїв: НУК, 2018. - 101с.</p> <p>3. Шевченко В.В., Фролов О.М., Марков А.Є., Філіпщук О.М. Методичні вказівки до курсового проектування з дисципліни «Теорія автоматизованого керування» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Миколаїв: НУК, 2018. - 90с.</p>	
7	Філіпщук Олександр Миколайович	старший викладач кафедри автоматики та електроустаткування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1986 р., ЗВ № 811355, «Суднові силові установки», інженер-механік)	-	1. Теорія електропривода (60 год.) 2. Системи керування електроприводами (60 год.)	1. Методика підготовки та рішення модульних практичних завдань з дисципліни дослідження операцій електромеханічних систем за темою: варіаційні методи / В.В.Шевченко, В.В.Покорний, О.М.Філіпщук // «Зб. наук. Праць ХДУ Педагогічні науки» – Херсон: ХДУ. Випуск LVII, 2011. – С. 444-452. 2. Моделювання електромеханічних систем.	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. наказ по Національному

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>3. Силові перетворювачі автоматизованих електроприводів (30 год.)</p>	<p>Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / В.В.Шевченко, В.В.Покорний, О.М.Філіпчук // Миколаїв: НУК, 2010. - 46 с.</p> <p>3. Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Шутов С.В., Деменський О.М., Боскін О.О. Патент на корисну модель №102197 МПК НОІЛ 29/93 НОІЛ 21/31 НОІЛ 21/329</p> <p>Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю Бюл. №20 від 26.10.2015.</p> <p>4. Заявка В.Ю. Горячкін, А.В. Горячкін, О.В. Акімов, В.С. Корнієнко, О.М. Філіпчук, Ю.Г. Тендітний; Заявка а201402318 Україна, МПК2013В 63–F 28, Комплексний спосіб очищення газів двигунів, котлоагрегатів, забезпечення енергоресурсозбереження, надійності і довговічності (способи, пристрої - варіанти) /заявник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. Бюл. №11 від 10.06.2015</p> <p>5. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських судах / В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук, О.М.Фролов // «Збірник наукових праць НУК». - Миколаїв: НУК, – 2016. - № 3 (465). – С. 59-63.</p> <p>6. Влияние солесодержания воды водомазутной эмульсии на скорость низкотемпературной коррозии / А.Н</p>	<p>університету кораблебудування № 181-к., звіт на кафедрі. Ознайомлення з сучасними підходами у проектуванні електромеханічних систем автоматизації та електроприводів плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості. 28.03.2017 р.</p>

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Филипщук // Водний транспорт: «Зб. наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного». - Київ: КДАВТ, 2016 р. - № 2(25). – С.70-77.</p> <p>7. Кинетика высокотемпературной коррозии сталей при сжигании хлорсодержащих топлив / А.Н.Филипщук // «Збірник наукових праць НУК». - Миколаїв: НУК, – 2016. - № 4 (466). – С. 47-52.</p> <p>8. Высокотемпературная коррозия при сжигании водомазутной эмульсии / А.Н.Филипщук // «Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал». - Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 1(14). – С. 269-281.</p> <p>9. Глубока демінералізація морської води методом електродіалізу / Б.М.Політикін, В.В.Шевченко, О.М.Філіпщук // «Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал». - Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 2(15).</p> <p>10. Теоретичний аналіз електродіалізного процесу опріснення та вибір математичної моделі / В.В.Шевченко, В.В.Покорний, О.М.Філіпщук // «Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал». - Херсон: Видавництво ХДМА, 2013 р. – №1 (8). – С. 295-301.</p> <p>11. Массоперенос и гидравлическое сопротивление в электродиализных опреснителях/В.В.Шевченко, Г.П.Величенко, В.С.Цвиклис, А.Н.Филипщук// «Збірник наукових праць НУК». - Миколаїв: НУК. – 2011. - № 2. – С. 95-102.</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>12. Влияние минеральной части топлива на скорость низкотемпературной коррозии / А.Н.Филипшук, В.Ю.Горячкин // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції (12-14 жовтня 2016 р., м. Миколаїв). – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 137-139.</p> <p>13. Допустимое солесодержание водомазутных эмульсий / А.Н.Филипшук, В.Ю.Горячкин // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції (12-14 жовтня 2016 р., м. Миколаїв). – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 133-134.</p> <p>14. Снижение токсичности дымовых газов при использовании электродиализной обработки воды для водотопливных эмульсий / В.В.Шевченко, А.Н.Филипшук, В.Ю.Горячкин // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції (12-14 жовтня 2016 р., м. Миколаїв). – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 154-156.</p> <p>15. Исследование электродиализного процесса опреснения морской воды в области предельных токов / В.В.Шевченко, А.Н.Филипшук, И.В.Блах // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті [Збірка матеріалів VIII Міжнародна науково-практична конференції. «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті»] - Херсон: ХДМА, 2016 р. - С. 402-404.</p> <p>16. Влияние минеральных компонентов топлива и воды</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>на интенсивность коррозии элементов СЭУ / В.В.Шевченко, А.Н.Филиппчук, В.Ю.Горячкин // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті [Збірка матеріалів VIII Міжнародна науково-практична конференції. «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті»] - Херсон: ХДМА, 2016 р. - С. 399-401.</p> <p>17. Влияние присадок на скорость коррозионных процессов / В.В.Шевченко, А.Н.Филиппчук, В.Ю. Горячкин // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції (23-24 листопада 2016 р., м. Миколаїв). – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2016. – С. 41-44.</p> <p>18. Влияние состава стали на скорость высокотемпературной коррозии (ВТК) / В.В.Шевченко, А.Н.Филиппчук, В.Ю.Горячкин // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції (23-24 листопада 2016 р., м. Миколаїв) – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2016. – С. 44-46.</p> <p>19. Коррозионные процессы при сжигании водомазутных эмульсий / А.Н.Филиппчук, В.Ю.Горячкин // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції (23-24 листопада 2016 р., м. Миколаїв). – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2016. – С. 46-48.</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>20. Обрання метода опріснення для глибокої демінералізації водних розчинів / В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук, О.М.Фролов // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті [Збірка матеріалів VII Міжнародна науково-практична конференції. «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті»]-Херсон: ХДМА, 2015 р. – С. 372-374. 21. Гідродинамічне вдосконалення електродіалізного опріснювача суднового призначення / В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук, О.М.Фролов // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування [Збірка матеріалів 6-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування»] - Херсон: ХДМА, 2015 р.</p> <p>22. Подготовка воды для промышленных и судовых теплоэнергетических установок с применением мембранной технологии / В.В.Шевченко, А.Н.Филипчук, А.Н.Фролов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V-ї Міжнародної науко-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 207-209.</p> <p>23. Енергоресурсозберігаючі технології для водопідготовки і очистки стічних вод пром підприємств / В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті [Збірка матеріалів VI Міжнародна науково-</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>практична конференції. «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті» (27-29 травня 2014 р., Херсон)]. - Херсон: ХДМА, 2014. – С. 342-343.</p> <p>24. Математична модель масопереносу в електродіалізних опріснювачах суднового призначення / В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук, В.В.Покорний //Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті [Збірка матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт.. (28-30 травня 2013 р., Херсон)] – Том 1. – Херсон: ХДМА, 2013. – С. 169-171.</p> <p>25. Судовые опреснительные установки и повышение их эффективности / В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук, С.П.Хохряков // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті [Збірка матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт.. (28-30 травня 2013 р., Херсон)] – Том 1 – Херсон: ХДМА, 2013. – С. 61-63.</p> <p>26. Использование водных ресурсов судна при сжигании водотопливных эмульсий / А.Н.Филипчук // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 3-ї Міжнародної науко-технічної конференції – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 272-274.</p> <p>27. Влияние качества воды на физико-химические процессы на поверхностях нагрева / В.Ю.Горячкин, А.Н.Філіпчук // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали III-ї Міжнародної науково-технічної конференції – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 275-276.</p>	

Продовження табл. 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>28. Методы опреснения морской воды и их роль в системе судового водоснабжения / В.В.Шевченко, А.Н.Филипшук, А.А.Филипшук // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали 3-ї Міжнародної науково-практичної конференції. Том 2 – Херсон: Видавництво ХДМІ, 2011 р. – С. 318-322.</p> <p>29. Применение электродиализа для обессоливания и умягчения морской воды / В.В.Шевченко, А.Н.Филипшук, В.В.Покорний // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали другої Міжнародної науково-практичної конференції . Том 2. – Херсон: Видавництво ХДМІ, 2010 р. – С. 271-272.</p> <p>30. Особенности внедрения электродиализных опреснителей на морских судах / В.В.Шевченко, А.Н.Филипшук, А.А.Филипшук // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування/ Матеріали Республіканської науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво ХДМІ, 2010 р. – С. 80-81.</p>	
2. Особи, які працюють за сумісництвом							
1	Блінцов Володимир Степанович	Проректор з наукової роботи НУК, професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1971 р., Щ № 116046, «Електрообладнання суден»,	Доктор технічних наук, 05.08.03, «Механіка та конструювання суден». ЦД №000785, 3.10.1999 р., «Удосконалення теорії	1. Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (30 год)	1. Мікроконтролерне керування електроприводом. Частина 1: Навчальний посібник. Миколаїв: НУК, 2014. – 264 с. 2. Блінцов В. С., Блінцов О. В., Чан Т. Д. Підводні буксировані системи: Монографія // Миколаїв: Вид-во НУК, 2014. – 104 с. (Для службового користування).	Головне управління МНС України в Миколаївській обл стажування без відриву від виробництва, квітень 2013

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
			інженер-електрик)	проектування прив'язних підводних апаратів». Професор по кафедрі електрообладнання суден, ПР №000560, 17.07.2001 р.	2. Адаптивне та робастне керування (15 год)	3. Концепція створення ненаселених автономних підводних апаратів для військово-морських сил держави // Електронне фахове видання «Вісник Національного університету кораблебудування», 2013. №3. 4. Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних та вбудованих комп'ютерних систем для засобів суднової і промислової автоматизації: навчальний посібник. Частина 1. / В. С. Блінцов, Д. О. Жук, М. В. Джангіров, І. Ю. Жук, С. П. Голіков, С. Г. // Чорний. К.: Кондор-Видавництво, 2013. – 348 с. 5. Рижков С. С., Блінцов В. С. Головні напрямки розвитку автоматичного керування у Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова // Автоматика Automatics 2013 : Матеріали XX Міжнародної конференції з автоматичного управління, 25-27 вересня 2013 р. Миколаїв : НУК, 2013. – С. 25-26. 6. Стабилизация высоты над грунтом подводной буксируемой видеосистемы / Електронне видання «Вісник Національного університету кораблебудування». Миколаїв: НУК, 2012. №2. 7. Безекіпажна військово-морська техніка – стан та оснащення ВМС ЗС України / «Наука і оборона», 2012. №4. – С. 61-64. Трансформаторы для встраивания в оболочки ограниченного диаметра объектов специальной техники и постановка задачи их усовершенствования // «Електротехніка і електромеханіка». Харків: НТУ «ХП», 2012. №2. – С. 16-21.	(наказ по Національному університету кораблебудування № 1394-к, КНР, JUST, 2014 р., Звіт із стажування

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Моделирование гидробионического движителя плавникового типа для задач синтеза систем управления // Науковий вісник Херсонської державної морської академії. Херсон: ХДМА, 2012. – С. 26-35.</p> <p>9. Научно-технические задачи по созданию морских ветросолнечных энергетических комплексов с водородным циклом на украинском шельфе // Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология», 2012. №5/6. – С. 88-97.</p> <p>10. Синтез системы управления генератором волновой электростанции на базе нейросетевой инверсной модели // «Збірник наукових праць НУК», 2011. №2. – С. 17-25.</p> <p>11. Наука в Южном регионе Украины (1971-2011) / Александров Б.Г., Алексенко Т.Л., Андреев В.И., Андронати С.А., Блинов В.С. [и др.] ; ред. С.А. Андронати; Южный научный центр НАН Украины и МОНМС Украины. Одесса: Фенікс, 2011. – 704 с.</p> <p>12. Блінцов В. С., Нгуен Тхань Хай Пат. України №57968. МПК F03B13/12 (2006.1). Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні // № 57968; заявл.10.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. №6. 2011 р.</p> <p>13. Блінцов В.С., Нгуен Тхань Хай Патент України №61027. МПК F03B13/12 (2006.1). Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні // № 61027; заявл.15.11.2010; опубл. 11.07.2011. Бюл. №13.</p> <p>14. Математична модель первичного преобразователя энергии волновой электростанции. // «Збірник наукових праць НУК», 2011. №1. – С. 119-126.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>15. Створення універсальних транспортних суден і засобів океанотехніки: Монографія / С.С. Рижков, В.С. Блінцов, Г.В. Єгоров, Ю.Д. Жуков, В.Ф. Квасницький, К.В. Кошкін, І.В. Кривцун, В.О. Некрасов, В.В. Севрюков, Ю.В. Солоніченко; за ред. С.С. Рижкова // Миколаїв: Видавництво НУК, 2011. – 340 с.</p> <p>16. Попередня оцінка основних характеристик морської воднодобувної платформи // «Вісник НУК». Миколаїв: НУК, 2011. – № 417. Особенности управления электроэнергетической системой с последовательно включенными синхронными генераторами. // «Східно-Європейський журнал передових технологій», 2011. №3. – С. 18-24.</p> <p>18. Пат. України №57968. МПК F03B13/12 (2006.1). Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні [Текст] / В. С. Блінцов, Нгуен Тхань Хай. – № 57968; заявл.10.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. №6. 2011 р.</p> <p>19. Блінцов В.С., Нгуен Тхань Хай Патент України №61027. МПК F03B13/12 (2006.1). Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні // № 61027; заявл.15.11.2010; опубл. 11.07.2011. Бюл. №13.</p> <p>20. Математична модель первичного преобразователя энергии волновой электростанции. // «Збірник наукових праць НУК», 2011. №1. – С. 119-126.</p> <p>21. Створення універсальних транспортних суден і засобів океанотехніки: Монографія / С.С. Рижков, В.С. Блінцов, Г.В. Єгоров, Ю.Д. Жуков, В.Ф. Квасницький, К.В. Кошкін, І.В. Кривцун, В.О. Некрасов, В.В. Севрюков, Ю.В.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Солоніченко; за ред. С.С. Рижкова // Миколаїв: Видавництво НУК, 2011. – 340 с.</p> <p>22. Визначення упорів електрорушійного комплексу прив'язного підводного апарата-робота. // Електронне видання «Вісник Національного університету кораблебудування». Миколаїв: НУК, 2010. № 1. – С. 84-89.</p> <p>23. Методика визначення проектних параметрів самохідної прив'язної підводної системи для режиму усталеного руху. // Електронне видання «Вісник Національного університету кораблебудування». Миколаїв: НУК, 2010. – №3.</p> <p>24. Особенности создания погружных электромеханических систем для подводной робототехники в целом и для подводных аппаратов в частности // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Харків: НТУ «ХПІ», 2010. № 28. – С. 353-355.</p> <p>25. Апаратно-програмний комплекс моделювання мікропроцесорних систем керування електророзрядними технологіями. // Електронне видання «Вісник НУК». Миколаїв: НУК, 2010. №2. – С. 126-131.</p> <p>26. Автоматизация режимов работы волновой электростанцией. // Проблемы автоматизированного электропривода теория и практика. Харьков: НТУ «ХПИ», 2010. – С. 338-339.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Рябенський Володимир Михайлович	Завідувач кафедри теоретичної електротехніки та електронних систем	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (1971 р., Щ №116077, «Електрообладнання суден» інженер-електрик	Доктор технічних наук, 05.09.12, «Полупроводниковые преобразователи электрической энергии», ДТ № 005015, 07.12.1990 р., «Прецизионные источники тока дополнительных устройств автономных объектов». Професор по кафедрі електрообладнання суден, Агестат ПРН№000446, 25.09.1992 р.	1. Мікропроцесорні пристрої (30 год.)	1. Оптимизация коэффициентов ПИД – регулятора оборотов газодизель – генераторного агрегата // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енергоефективність. 2011, ч.1. – С. 172-177. 2. Аппаратно – програмні засоби моделювання систем керування автономними електроенергетичними установками. // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енергоефективність. 2011, ч.1. – С. 208-212 3. Метод синтезу математичних моделей логіко – динамічних процесів контролю та керування // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енергоефективність. 2011, ч.2. – С. 121-125 4. Использование информационных технологий в образовании // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енерго-ефективність. 2011, ч.2. – С. 333-335. 5. Схемотехніка електронних пристроїв та систем. Кн.1 Аналогова схемотехніка. Підручник. Миколаїв: Ілліон, 2011. - 390 с. 6. Контурно – токовая модель поиска затонувших объектов // Технічна електродинаміка №3, 2012. – С. 333-335. 7. Схемотехніка електронних пристроїв та систем. Кн.3 Мікропроцесорна техніка. Підручник // Миколаїв: Ілліон, 2012. - 446 с. 8. Судовые полупроводниковые преобразователи. Учебник // С-Пб.: Изд-во С-Пб госуд. Морского технического университета, 2011. – 526 с.	ПАТ «УкрНДІТС», стажування без відриву від виробництва, травень 2014 (наказ по Національному університету кораблебудування № 339-к, Апаратно-програмні засоби керування автономної електроенергетики) 28.04.2014 р.

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>9. Структура спеціалізованого програмного забезпечення для керування автономними електроенергетичними установками // Вестник Херсонского национального технического университета, №44, 2012. – С. 113-116.</p> <p>10. Компенсация колебаний частоты напряжения быстродействующими обратными связями в системах фазового управления // Вестник Херсонского национального технического университета, №44, 2012. – С. 285-292.</p> <p>11. Інформаційне забезпечення розподілених систем керування автономними електроенергетичними установками. Монографія. К.: ІЕД НАН України, 2012. – 210 с.</p> <p>12. Спосіб корегування вихідної напруги стабілізатора за допомогою зміни нульового потенціалу пасивного ємнісного фільтра. Патент G05F 1/56№76861</p> <p>13. Сравнительный анализ процесса идентификации, реализованный с помощью метода k-ближайших соседей и нейронных сетей // Материалы III – міжнародної конференції «Іновації в суднобудуванні та океанотехніці» 2012р, – С. 553-555.</p> <p>14. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Комп'ютеризовані системи керування» Миколаїв: НУК, 2013. – 230 с.</p> <p>15. Моделирование интегральной системы импульсно – фазового управления тиристорным выпрямителем // Вісник національного університету «ХПЗІ», 2013. – С. 162-167.</p> <p>16. Reduction of Frequency Oscillation of the Gas-diesel Generator Units // TCSET'2012 International Conference «Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications, and</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Computer Science». Lviv Polytechnic National University, 2012.– p. 447. ISBN: 978-617-607-208-9.</p> <p>17. Optimization of the Controller`S parameters of the Gas-diesel Generator Unit // TCSET`2012 International Conference «Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications, and Computer Science». Lviv Polytechnic National University, 2012.– p. 460. ISBN: 978-617-607-208-9.</p> <p>18. Спосіб запуску генератора за допомогою асинхронного двигуна. Патент №85859 Н02М1/08 Опубл. 10.12.2013 Б.№23</p> <p>19. Перетворювач позиційного коду в позиційно – знаковий код для комп'ютерних систем керування газо-дизельними генераторами. Патент №84814 Н03М7/04 Опубл. 11.11.2013 Б.№21</p> <p>20. Оценка качества программного обеспечения для мониторинга и управления автономными электроэнергетическими системами // В Кн. «Проблемы інформаційних технологій», Херсон, ХНТУ, №14, 2013, – С. 90- 98.</p> <p>21. Аналитический метод описания интерфейса автоматизированного рабочего места оператора электроэнергетической системы // В Кн. Сучасні інформаційні та іноваційні технології на транспорті» Херсон, ХДМА, 2014. – С. 215-218.</p> <p>22. Аппаратно – программный комплекс для подготовки специалистов по судовому электрооборудованию / В Кн. Сучасні інформаційні та іноваційні технології на транспорті» Херсон, ХДМА, 2014. – С.90-93.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>23. Функціональна структура генератора з додатковою індуктивністю в структурі статора. Патент №93466 МПК H02M1/8 (2006.01). Опубл. 10.10.2014 Бюл.№19</p> <p>24. Функціональна структура пристрою запуску генератора за допомогою асинхронного приводу. Патент №93467 МПК H02M1/8 (2006.01). Опубл. 10.10.2014 Бюл.№19</p>	
3	Вовченко Олександр Іванович	Завідувач кафедри імпульсних процесів і технологій (основне місце роботи – Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, посада – провідний науковий співробітник)	Харківський політехнічний інститут, 1972 р., «Інженерна електрофізика», інженер-електрофізик	Доктор технічних наук (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), ДД№ 00273,12.02.03, «Високовольтні електророзрядні процеси з керуванням перетворенням енергії», професор за кафедрою імпульсних процесів і технологій (02 ПРН№ 004065, 2006 р.).	Суднові автоматизовані електроенергетичні системи та їх експлуатація (15 год)	<p>Исследование электрогидродинамических характеристик и тестирование алгоритмов оптимизации РИТ, использующих высоковольтный пробой в жидких средах / Вовченко А.И., Блащенко А.Д., Дивак Н.П., Тертилов Р.В. // Технічна електродинаміка. К.: ІЕД НАНУ, № 4, 2011. – С. 69-75.</p> <p>1. Барбашова Г. А., Вовченко А. И. Влияние геометрии замкнутого цилиндра на гидродинамические процессы, происходящие в нем при высоковольтном электрохимическом взрыве // Электронная обработка материалов (ЭОМ). 2016. Т.52, № 2. - С.51-55.</p> <p>2. Sizonenko O., Vovchenko A. Pulsed discharge technologies of processing and obtainment of new materials (Review) // "Machines, Technologies, Material". 2014. Issue 12. - P .41-44. (Разрядно-импульсные технологии обработки и получения новых материалов).</p> <p>3. Вовченко А. И. Исследование гидродинамических процессов при многопульсационном законе ввода энергии в канал электрического разряда в жидкости / Вовченко А.И., Шомко В.В, Барбашова Г.А., Каменская Л.А. // ЭОМ. 2014. Т.50, № 1. - С.66-71.</p> <p>4. Барбашова Г. А., Вовченко А. И. Определение давления жидкости в замкнутом цилиндре при высоковольтном электрическом</p>	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, м. Миколаїв, 2013 р., звіт

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>разряде // Вісник НТУ"ХП". Збірник наукових праць. Серія: Техніка та електрофізика високих напруг. Харків: НТУ"ХП", 2013. № 60(1033). - С.31-37.</p> <p>5. Вовченко А.И. Влияние параметров импульсов тока на развитие физического контакта при сварке металлов давлением / Вовченко А.И., Демиденко Л.Ю., Половинка В.Д. // ЭОМ. 2013. Т.49, №4. - С.30-34.</p>	
4	Білюк Іван Сергійович	Завідувач кафедри автоматики та устаткування НУК, доцент	Український державний морський технічний університет (2000, МК 11972326, «Технологія машинобудування», інженер-механік)	Кандидат технічних наук, 05.08.05, «Суднові енергетичні установки», ДК № 044362, 2008 р., «Підвищення працездатності упорних вузлів судових газотурбінних двигунів при розцентровці роторів» Доцент кафедри «Автоматики», 12ДЦ №033900, 2013 р.	1.Електрообладнання та автоматика транспортних засобів (30 год.) 2. Суднові енергетичні установки та їх експлуатація (15 год.)	<p>1. Дослідження системи автоматичного регулювання температури стінки ванни для гарячого цинкування // Вісник КДПУ імені Михайла Остроградського. 2010. № 5 (64) част. 1. – С. 11-14.</p> <p>2. Підвищення ефективності електро-приводів у автоматизованих електро-механічних системах // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2011. №2(59). – С. 199-204</p> <p>3. До питання модернізації вітчизняного верстатного парку // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 5/2011 (70) – С. 86-90</p> <p>4. Ефективність роботи регулятора зі змінною структурою на об'єкті високого порядку // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. 2012. №3(74). – С. 45-48.</p> <p>5. Використання комплектних електроприводів в сільськогосподарських комбайнах // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2012. №3(67). – С. 190-195.</p> <p>6. Синтез системи керування комплектного електропривода сільськогосподарського комбайну // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2013. №2(72). – С. 194-200.</p> <p>7. Моделювання систем автоматичного</p>	Інститут імпульсних процесів і технологій (ШПТ) НАН України, Звіт, Грудень 2017

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>керування електроприводами за допомогою Z-форм // Наукові праці ЧДУ ім. Петра Могили.- Миколаїв, 2013. Серія:Комп'ютерні технології. Вип. 201. – С.42-44.</p> <p>8. Підвищення ефективності електро-привода стенда для налагодження паливо-регулюючої апаратури // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2013. №3(73). – С. 192-199.</p> <p>9. Стенд фізичного моделювання робочих процесів у електроприводах верстатів з ЧПК // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2014. №3(79). Т1. – С. 183-189.</p> <p>10. Бугрім Л. І., Білюк І. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматичні системи керування тепловими енергетичними системами» // У 2 ч. Ч. 1. Миколаїв : Видавництво НУК, 2010. – 51 с.</p> <p>11. Хлопенко М.Я., Білюк І.С. ; Шевченко В.В. Оптимальне керування об'єктами: навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (посібник з грифом МОН молоді і спорту України)</p>	
5	Новогорецький Сергій Миколайович	доцент кафедри суднових електроенергетичних систем	Український державний морський технічний університет (УДМТУ) (2001 р, МК№ 14351384, «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», інженер електромеханік)	Кандидат технічних наук, 05.09.03, «Електротехнічні комплекси та системи», ДК №066675, 2011 р., «Регулювання збудження синхронного генератора у поперечній осі для підвищення стійкості роботи суднової електростанції». Доцент кафедри суднових електроенергетичних систем, 12ДЦ №043246, 2015 р.	1. Безпека технічної експлуатації електричного і електронного устаткування на судах, суднові допоміжні установки та палубні механізми (з тренажерною підготовкою) (15 годин) 2. Основи метрології і електричних вимірів (30 годин)	1. Ставинский А.А., Новогорецкий С.Н., Прудников А.А. Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма // Электромеханичні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. Кременчук: КрНУ, 2016. Вип. 2/2016 (34). – С. 71-77. 2. Гуров А.П., Новогорецький С.М., Черно О.О. Особливості динаміки керованого електромагнітного приводу вібраційної установки для ущільнення бетонних сумішей // «Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні»: міжвідомчий науково-технічний збірник Львів: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2014,	У 2015 році рішенням Атестаційної колегії МОН України від 30.06.2015 р. протокол №3/02-Д присвоєно вчене звання доцента кафедри суднових електроенергетичних систем (12ДЦ №043246)

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
					3. Електроматеріалознавство (30 годин)	<p>Вип. 48. – С. 87-96.</p> <p>3. Новогрецький С.М., Черно О.О. Повышение быстродействия датчика угла нагрузки синхронного генератора // Вісник НУК імені адмірала Макарова. Електронне видання. Миколаїв: НУК, 2014. Вип.2. – 6 с. (Режим доступу: http://evn.nuos.edu.ua/article/view/40332/36512)</p> <p>4. Новогрецький С.Н., Прудников А.А. Влияние насыщения совмещенной магнитной системы бесконтактного синхронного генератора на гармонический состав электродвижущей силы его обмоток // Вісник НУК. Електронне видання. Миколаїв: НУК, 2013. Вип.3.–3с.</p> <p>5. Новогрецький С.Н. Особенности конструкции обмотки ротора бесконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2013. Вип. 3. – С. 77-79.</p> <p>6. Совместное управление электромагнитным приводом и динамическим виброгасителем трехмассовой вибрационной установки. / А.П. Гуров, О.О. Черно, С.М. Новогрецький // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Тематичний випуск «Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія й практика» науково-виробничого журналу. Кременчук: КрНУ, 2012. Вип. 3/2012 (19). – С. 345-349.</p> <p>7. Александровский С.Ю., Новогрецький С.Н. Моделирование режима наброса нагрузки на индукторный генератор, работающий в составе преобразователя частоты // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2009. № 6. – С. 119-127.</p> <p>8. Новогрецький С.Н. Особенности анализа статической устойчивости электроэнергетических систем // Електронний</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Вісник НУК. Миколаїв: НУК, 2010. №2. – 5с.</p> <p>10. Подымака В.И., Новогрецкий С.Н. Определение предельного времени отключения тока короткого замыкания с учетом явнополосной конструкции синхронных генераторов // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2012. № 1. – С. 74-78.</p> <p>11. Застосування трансформатора струму в мікропроцесорній системі керування резонансною вібромашиною з електромагнітним приводом / А.П. Гуров, О.О. Черно, С.М. Новогрецький // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету імені Михайла Остроградського. Кременчук: КДПУ, 2009. Вип. 4 / 2009 (57) частина 1.– С. 59-61.</p> <p>12. Новогрецький С.Н. Влияние неравномерности хода первичных двигателей на колебания режимных параметров параллельно работающих скомпенсированных синхронных генераторов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету імені Михайла Остроградського. Кременчук: КДПУ, 2009. Вип. 3 / 2009 (56) частина 1.– С. 27-30.</p> <p>13. Подымака В.И., Новогрецкий С.Н. Экспериментальное исследование работы синхронного генератора продольно-поперечного возбуждения в скомпенсированном режиме // Вісник КДПУ імені Михайла Остроградського. Кременчук: КДПУ, 2008. Вип. 4/2008 (51) частина 1.– С. 58-61.</p> <p>14. Электромагнитные переходные процессы при подключении активно-индуктивной нагрузки к скомпенсированному синхронному генератору / В.И. Подымака, С.Н. Новогрецький // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2007. № 6 (417) – С. 154-161.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>15. Новогрецкий С.М. Статическая устойчивость работы синхронных генераторов автономно и на сеть бесконечной мощности // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. Кременчук: КДПУ, 2007. Вип. 3/2007 (44) частина 2. – С. 114-117.</p> <p>16. Новогрецкий С.М. Статическая устойчивость параллельной работы двух скомпенсированных синхронных генераторов // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2006. № 2 (407) – С. 130- 136.</p> <p>17. Ставинский А.А., Новогрецкий С.М., Прудников А.А. Управляемый поперечным подмагничиванием трехфазный реактор с симметричным магнитопроводом // Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика.: Матеріали XVII Міжнародної науково-технічної конференції, м. Кременчук, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 17 – 19 травня 2016 року. Кременчук: КНУ, 2016. – С. 267 – 269.</p> <p>18. Новогрецкий С.Н., Струс Р.П. Измерение угла нагрузки синхронного генератора в динамических режимах // Проблеми автоматики і електрообладнання транспортних засобів. ПАЕТЗ – 2014: Матеріали XI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю, м. Миколаїв, 14 – 15 травня 2014 р. Миколаїв: НУК, 2014. – С.35-37.</p> <p>19. Новогрецкий С.Н., Сивцова З.И., Прудников А.А. Особенности распределения намагничивающей силы обмоток возбуждения в воздушном зазоре безконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой // Проблеми автоматики і</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>електрообладнання транспортних засобів. ПАЕТЗ – 2013: Матеріали Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю, м. Миколаїв, 24 – 25 квітня 2013 р. Миколаїв: НУК, 2013. – С.78-82.</p> <p>20. Александровский С.Ю., Новогрецкий С.Н.Определение магнитных потерь на вихревые токи при проектировании вентильно индукторных двигателей // Проблемы автоматизи та електрообладнання транспортних засобів: Матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. з міжнародною участю, м. Миколаїв, 25 - 26 квітня 2012р.: тези допов. Миколаїв: НУК, 2012. – С. 65-70.</p> <p>21. Новогрецкий С.Н., Павлов Д.В. Моделирование процесса синхронизации синхронных генераторов соизмеримой мощности // Проблемы автоматизи та електрообладнання транспортних засобів: Матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. з міжнародною участю, м. Миколаїв, 24 - 25 травня 2011р.: тези допов. Миколаїв: НУК, 2011. -С. 30-34.</p> <p>22. Громова Т.К., Новогрецкий С.Н., Цаплін С.М. Проектирование судового бесконтактного синхронного генератора // Електротехніка і електромеханіка, ЕТЕМ-2009: Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів, молодих вчених: тези допов. Миколаїв: НУК, 2009. – С. 19 – 21.</p> <p>23. Прудников А.А., Новогрецкий С.Н. Моделирование режимов пуска двигателей постоянного тока при регулировании напряжения якоря // Електротехніка і електромеханіка. ЕТЕМ – 2008: Матеріали Всеукраїнської науково-техніч. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю, м. Миколаїв, 17-18 листопада 2008 р. Миколаїв: НУК, 2008. – С. 74-78.</p> <p>24. Нгуен Тьен Лык, Новогрецкий С.Н.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Моделирование работы синхронных генераторов с учетом особенностей системы автоматического регулирования возбуждения // Электромеханика і електротехніка. ЕТЕМ – 2008: Матеріали Всеукраїнської науково-техніч. конф. студентів, аспірантів, молодих вчених з міжнародною участю, м. Миколаїв, 17 – 18 листопада 2008 р. Миколаїв: НУК, 2008. – С. 70-74.</p>	
6	Блінцов Олександр Володимирович	Завідувач кафедри комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки	Національний університет кораблебудува ння імені адмірала Макарова, 2004 р., «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки в комп'ютерних системах та мережах», інженер конструктор, диплом МК №25761674	Доктор технічних наук 05.13.03 – Системи та процеси керування, тема докторської дисертації: спец. тема ДД № 006926, 2017 р. Доцент кафедра імпульсних процесів і технологій 12ДЦ №035067, (2015 р.) Експерт Академії наук суднобудування України. Диплом Е № 21 від 23.03.2010 р.	1. Проектування мікропроцесор- них системи керування електроприводами (45 год.)	<p>1. Блинцов А.В., Дык Ч. Т. Система автоматического управления специализированным морским комплексом с буксируемым подводным аппаратом // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2013. Вып. 5/4 (65). – С. 23-27.</p> <p>2. Блінцов О.В. Концепція створення багатоцільових прив'язних підводних систем з централізованим інформаційним обміном // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2013. Вып. 6/9 (66). – С. 31-35.</p> <p>3. Блінцов О.В., Сірівчук А.С. Концепція роботизованого моніторингу підводного середовища на основі застосування прив'язних підводних апаратів // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2014. Вып. 6/3 (72). – С. 16-21.</p> <p>4. Блінцов О.В., Корицький В.І. Розробка модульної системи інформаційного обміну прив'язної підводної системи // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2015. №2 (458). – С. 87-95.</p> <p>5. Blintsov, O. Formation of a reference model for the method of inverse dynamics in the tasks of control of underwater complexes // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016. Issue 4/2 (82). – P. 42-50. doi: 10.15587/1729-4061.2016.74875</p> <p>6. Dudykevych V., Blintsov O. Tasks statement for modern automatic control theory of</p>	Присвоєння вченого звання доцента Атестат 12ДЦ № 035067 (2015 р.) Захист докторської дисертації ДД № 006926 (2017 р.)

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>underwater complexes with flexible tethers // Eureka: Physics and Engineering, 2016. Issue 5. – P. 25-36. doi: 10.21303/2461-4262.2016.00158.</p> <p>7. Блінцов О.В., Буруніна Ж.Ю., Клименко П.Г. Оцінка ефективності застосування підводних апаратів-роботів для пошуку затонулих об'єктів // Електронне видання «Вісник НУК». Миколаїв: НУК, 2012. №1. – С. 34-38.</p> <p>8. Специализированный моделирующий комплекс для исследования эффективности системы управления подводной буксируемой системой / А.В. Блинцов, Ж.Ю. Бурунина, П.Г. Клименко, Чан Там Дык // 36. наук. праць НУК Миколаїв: НУК, 2012. № 1(442). – С. 92-97.</p> <p>9. Система автоматического управления пространственным движением однозвенной подводной буксируемой видеосистемы / О.В. Блинцов, Ж.Ю. Буруніна, П.Г. Клименко, Чан Там Дык // 36. наук. праць НУК. Миколаїв: НУК, 2012. № 2(443). – С. 70-74.</p> <p>10. Блінцов О.В., Надточій В.А. Оцінка рівня автоматизації самохідних прив'язних підводних систем з маніпуляторами // 36. наук. праць НУК. Миколаїв: НУК, 2012. № 3-4(444). – С. 66-70.</p> <p>11. Блінцов, В. С., Блінцов О. В., Т. Д. Чан Підводні буксировані системи: Монографія // Миколаїв: НУК, 2014. – 104 С. (Для службового користування).</p> <p>12. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Надточій В.А. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи. Наукова монографія // Миколаїв : НУК, 2015, – 108 С. (Для службового користування)</p> <p>13. Експериментальне дослідження роботи системи автоматичного керування підводним</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>апаратом як агентом групи / О.В. Блінцов, Л.Т. Алоба, В.І. Корицький, А.С. Срівчук, Є.М. Табаков, В.В. Тищенко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VIII міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2017. – С. 347-348.</p> <p>14. Блінцов О.В., Корицький В.І. Розробка модульної системи інформаційного обміну прив'язної підводної системи. Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2015. № 2(458). – С. 87-94. (ISSN 2311-3405)</p> <p>15. Блінцов О.В., Корицький В.І. Розробка та експериментальне дослідження програмного забезпечення для керування самохідною прив'язною підводною протимінною платформою // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2016. № 5 (467). – 47-52. (Для службового користування) (ISSN 2311-3405)</p> <p>16. Блінцов О.В., Корицький В.І., Табаков Є.М. Удосконалення біометричного еталону для системи контролю доступу на базі ритму набору пароллю // Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті: Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Миколаїв: НУК, 2015. – С.30-32.</p> <p>17. Блінцов О.В., Корицький В.І. Інформаційна безпека прив'язної підводної системи // Перспективні напрями захисту інформації: матеріали першої всеукраїнської наук.-пр. конф. Одеса: ОНАЗ, 2015. – С.7-10.</p>	

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В.В. Шевченко

9.3. Інформація про завідувача випускової кафедри

Кандидат технічних наук, професор НУК Шевченко Віктор Васильович працює у Херсонській філії Національного університету кораблебудування з 1972 року на посаді старшого викладача, доцента. З 19.03.2003 р. по теперішній час займає посаду завідувача кафедри "Автоматики та електроустаткування", що входить до складу енерготехнічного факультету Херсонської філії НУК.. Стаж науково-педагогічної роботи В.В. Шевченка становить 46 роки.

У 1966 р. В.В. Шевченко закінчив Харківський політехнічний інститут із спеціальності "Автоматика та телемеханіка" і отримав кваліфікацію "інженера-електрика". У квітні 1988 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук із спеціальності 05.05.25 "Суднові силові установки (головні та допоміжні)" Вченої Раді при Миколаївському кораблебудівному інституті ім. адмірала Макарова.

В жовтні 1990 р. В.В. Шевченко присвоєне вчене звання доцента по кафедрі автоматики, регулювання суднових енергетичних установок".

У 2004 році отримав вчене звання професора Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова по кафедрі автоматики та електроустаткування. Він є автором 67 наукових та навчально-методичних публікацій, у тому числі шести навчальних посібників з грифом МОНУ і трьох патентів про реєстрацію авторських прав на наукові розробки в галузі енергозбереження.

Шевченко В.В. є членом Вченої Ради Херсонської філії НУК. Постійно керує науково-дослідною роботою студентів. Під його керівництвом за останні п'ять років було підготовлено 15 доповідей на студентських та наукових конференціях молодих вчених.

Нагороджений почесною грамотою Міністерства освіти і науки України та знаком "Відмінник освіти України".

Інформація про завідувача випускаючої кафедри автоматики та електроустаткування кандидата технічних наук, професора В.В. Шевченко наведена у табл. 9.4.

Таблиця 9.4.

Інформація про завідувача випускаючої кафедри автоматики та електроустаткування

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
1	ШЕВЧЕНКО Віктор Васильович	Харківський політехнічний інститут, 1966 р., Ц №882779 «Автоматика та телемеханіка». інженер-електрик	Кандидат технічних наук, 05.08.05 «Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні) », «Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рациональными технологическими методами»; Диплом ТН № 111896, 10.08.1988 р. Доцент кафедри автоматичного регулювання суднових енергетичних установок Атестат ДЦ № 032234 25.10.1990 р.	46 роки безперервної роботи	01.09.1972 – ст. викладач Херсонського філіалу Миколаївського кораблебудівного інституту 25.10.1990 – доцент кафедри автоматичного регулювання суднових енергетичних установок 15.12.2005 – завідувач кафедри автоматики та електроустаткування	з 01.09.1972 року за основним місцем роботи

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В.В. Шевченко

9.4. Науково-дослідна робота випускової кафедри

Підвищенню кваліфікації викладацького складу кафедри автоматики та електроустаткування та поліпшенню підготовки фахівців сприяє активна участь науково-педагогічних працівників філії у виконанні наукових досліджень. Вони здійснюються згідно з планами науково-дослідної роботи кафедри автоматики та електроустаткування, а також у рамках самостійних дисертаційних досліджень викладачів.

За останні п'ять років науково-педагогічними працівниками кафедри автоматики та електроустаткування захищена дві кандидатські дисертації та закінчується підготовка одної дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

Співробітниками кафедри проводиться велика робота з покращення навчально-методичного забезпечення. За останні п'ять років науково-педагогічними працівниками кафедри автоматики та електроустаткування Херсонської філії та викладачами філії, які беруть участь у навчально-виховному процесі зі студентами, було видано двадцять чотири підручників та навчальних посібників, що рекомендований МОН, вченою радою закладу освіти та монографій.

1. Хлопенко М.Я. Оптимальне керування об'єктами [Текст] : навч. посібник з грифом МОНУ /Хлопенко М.Я., Білюк І.С., Шевченко В.В.// Миколаїв: НУК, 2013. - 172 с.

2. Блінцов В.С. Мікроконтролерне керування електроприводами. Частина 1. [Текст] : навчальний посібник/ Блінцов В.С., Жук О.К., Жук Д.О., Рябенський В.М., Костенко Д.В., Шевченко В.В.// Миколаїв: НУК, 2014. – 264 с.

3. О.В. Блінцов. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системами [Текст] : навчальний посібник/ О.В. Блінцов, В.А. Надточій// Миколаїв: НУК, 2014. – 124 с.

4. В.С. Самохвалов. Вторинні енергетичні ресурси та енергоресурсозбуружуння на судах: навчальний посібник/ В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов, М.Ю. Багненко, В.А. Надточій, А.В. Надточий, В.С. Цвікліс// Миколаїв: Гліон, 2016 – 430 с.

5. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Буруніна Ж. Ю., Надточий А.В., Ієвлєв М.М., Чубенко О.В. Підводна археологія північно-західного Причорномор'я: сучасний стан та перспективи розвитку // Наукова монографія. - Миколаїв: «Гліон», 2018, 360 с.

6. Блинцов В. С. Самохідні прив'язні підводні системи/ Блинцов В. С., Блінцов О. В., Надточій В. А.// Миколаїв: Вид-во НУК, 2015. – 108 с.

7. Блинцов В. С. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи/ Блинцов В. С., Блінцов О. В., Надточій В. А.// :Монографія / Миколаїв : НУК, – 2015. – 180 с.

За останні п'ять років опубліковано біля 45 публікацій по технічним наукам, в тому числі 30 у наукових фахових виданнях. Десять з них надруковані у наукових виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз даних.

Викладачі кафедри автоматики та електроустаткування постійно беруть участь у міжнародних, всеукраїнських, регіональних, наукових і науково-практичних конференціях. За результатами досліджень опубліковані 56 тези та виступів на конференціях.

Науково-педагогічними працівниками кафедри автоматики та електроустаткування Херсонської філії було виконано шість наукових тем, у тому числі:

1. Шевченко В.В. – № 0117U007536 «Дослідження енергоресурсозберігаючих технологій знесолювання і зм'якшення водяних розчинів для забезпечення потреб суднових теплоенергетичних установок»

2. Надточій В.А. – №1814 «Розробка теоретичних основ створення «інтелектуальних» підводних апаратів-роботів» 2014 рік,

3. Надточій В.А. – № держреєстрації 0113U000243, у рамках яких були виконано окремий розділ «Проведення комп'ютерних експериментів з дослідження ефективності систем керування АНПА», 2013 рік;

4. Надточій В.А. – №1731 «Створення ненаселеного підводного апарату для корабля класу Корвет шифр "КНПА 58250"», 2015 рік;

5. Надточій А.В. – № держреєстрації 0113U000243, «Розробка теоретичних основ групового керування автономними підводними апаратами», 2014 рік;

6. Надточій А.В. – № держ. реєстрації 0115U000307, «Розробка теоретичних основ та програмно-технічних засобів керування багатоцільовим морським безекіпажним комплексом», 2015 рік;

Для покращення навчально-методичного забезпечення, спрямованого на підвищення рівня навчально-методичної роботи, а також з метою підвищення власної кваліфікації, викладачами кафедри продовж останніх п'яти років видано 25 навчально-методичні розробки, підготовлені електронні версії методичного забезпечення для вивчення дисциплін, закріплених за кафедрою, вказівок до проходження виробничих, переддипломних практик, виконання лабораторних, практичних робіт, індивідуальної та самостійної роботи студентів.

Зростає зацікавленість студентів у наукових дослідженнях на кафедрі. До науково-дослідної роботи залучаються студенти через участь у круглих столах, студентських конференціях, олімпіадах, написання рефератів, курсових, випускних та дипломних робіт за актуальними електромеханічними темами, головним чином, прикладного характеру. Результати наукової роботи студентів проходять апробацію на наукових конференціях та опубліковуються у збірниках наукових праць.

Студенти Херсонської філії неодноразово були призерами конкурсів студентських наукових робіт на всеукраїнських конкурсах.

У 2017 році студенти Сабуцький І. П., Старушко О.В., Магрипова А.В., Чхала О.В. стали призерами II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських

науково-дослідних робіт і здобули дипломами II та III ступеня Міністерства освіти і науки України.

У 2018 році студенти Магрипова А.В., Резенков Д.О., Пронін І. В., Шемчук М. В. стали презерами II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських науково-дослідних робіт і здобули дипломами III ступеня Міністерства освіти і науки України.

Студенти Херсонської філії НУК постійно беруть участь у загальноміському конкурсі дипломних робіт студентів ВНЗ «Місто і наука». Тільки за два роки студенти Херсонської філії НУК отримали чотири перших місця, два других і одне третє місце.

З метою підготовки науково-педагогічних працівників з науковими ступенями кращі випускники Херсонської філії рекомендуються до магістратури та аспірантури базового ВНЗ.

Як вже відзначалося, усі науково-педагогічні працівники на протязі п'ятирічного періоду в обов'язковому порядку підвищують свою кваліфікацію. Інформація про тематику їх стажувань наведена в табл. 9.5.

Таблиця 9.5.

Теми стажувань викладачів

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Тема стажування
1	2	3
1	Політикін Б.М.	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.). Дослідження засобів практичного аналізу обчислювальних алгоритмів. «Застосування методів обчислювальної математики для ефективного розв'язання інженерних задач»
2	Шевченко В.В.	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, грудень 2016 р., наказ по Національному університету кораблебудування № 686-к
3	Надточий В.А.	Національний університет «Львівська політехніка» Диплом кандидата наук ДК №033270 від 15.12.2015 р. Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням. 15.12.2015
4	Марков А.Е.	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 213 - к, 13.04.2018 р.)

Продовження таблиці 9.5

1	2	3
5	Фролов О.М.	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р., наказ по Національному університету кораблебудування № 181-к Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електромеханічних та електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 28.03.2017 р.
6	Надточий А.В.	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова захист кандидатської дисертації, «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень», ДК №047453 від 16.05.2018р
7	Філіпчук О.М.	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р., наказ по Національному університету кораблебудування № 181-к, Ознайомлення з сучасними підходами у проектуванні електромеханічних систем автоматизації та електроприводів плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості. 28.03.2017 р.
8	Блінцов В.С.	Головне управління МНС України в Миколаївській обл. стажування без відриву від виробництва, квітень 2013 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1394-к Роботи з використання підводних апаратів для обстеження дна та моніторингу підводної обстановки), 01.04.2013 р.
9	Блінцов О.В.	Присвоєння вченого звання доцента, Атестат 12ДЦ № 035067, 2015 р. Захист докторської дисертації ДД № 006926, 2017 р.
10	Рябенькій В.М.	ПАТ «УкрНДІТС», стажування без відриву від виробництва, травень 2014 (наказ по Національному університету кораблебудування № 339-к, Апаратно-програмні засоби керування автономної електро-енергетики) 28.04.2014 р.
11	Вовченко О.І.	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, м. Миколаїв, 2013 р., звіт
12	Білюк І.С.	Інститут імпульсних процесів і технологій (ІПТ) НАН України, Звіт, грудень 2017
13	Хачатуров Е.Б.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; 28 лютого 2017р.
14	Новогрецький С.М.	У 2015 році рішенням Атестаційної колегії МОН України від 30.06.2015 р. протокол №3/02-Д присвоєно вчене звання доцента кафедри судових електроенергетичних систем (12ДЦ №043246)

Продовження таблиці 9.5

1	2	3
15	Ломоносов А.В.	Вивчення системи управління персоналом ТОВ «Smart Meritime Group», 16.14.2018-14.05.2018 р.
16	Бойко Л.М.	Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов
17	Трибулькевич К.Г.	Захист докторської дисертації зі спеціальності 011 – «Науки про освіту». Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ. (ДД №006404, 2017)

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри

автоматики та електроустаткування

В.В. Шевченко

Показники, які визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників філії за останні 5 років, наведені в табл. 9.5. Показники Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника, наведені в табл. 9.6.

Таблиця 9.6.

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників (за останні 5 років, відповідно до ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 10 травня 2018 р. № 347)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	№ показника з таблиці 1.2	Пояснення
1	2	3	4
1	Політикін М.Б.	1	<i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз</i> 1. Політикін Б.М., Штанько О.Д., Літвінова М.Б., Карпова С.О. Рекуперативний пристрій до двигуна внутрішнього згорання. Технології енергозабезпечення. Науковий вісник НГУ, 2017, № 3, с. 96-103, Scopus.
		2	<i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i> 1. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Аналіз устійчivosti и качества САР об'єкта с запаздыванием. Збірник наукових праць НУК 2016 р.

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			<p>2. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Корреляційний аналіз САР по результатам експериментальних досліджень. Збірник наукових праць НУК 2016 р.</p> <p>3. Політикін Б.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М. Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу // Науковий вісник ХДМА 2016 №4</p> <p>4. Політикін Б.М., Дудченко О.М., Штанько О.Д., Карпова С.О. Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57 Index Copernicus ICID: 1234167.</p> <p>5. О.М.Дудченко, В.І.Новиков, С.О. Карпова, Б.М.Політикін // Математична модель оптимізація суднової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). - С 71-75 Index Copernicus ICID: 1247143.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i></p> <p>1. Системи керування електроприводами. Навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В.В. Шевченко, О.М. Філіпчук, А.Е. Марков, Б.М. Політикін // Миколаїв: НУК, 2018-102с.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання; «Використання озонування повітряного заряду як способу поліпшення екологічних показників суднових двигунів внутрішнього згорання» (рег. № ЦНТИ 0116U008671 від 05.10.2016)</i></p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника; Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін (2015-2018 р.р.)</i></p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Політикін Б.М., Тендітна Н.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи організації ЕОМ і мови Асемблер» І частина // Миколаїв: НУК, 2016. – 50 с.</p> <p>2. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Основи організації ЕОМ і мови Асемблер» ІІ частина // Миколаїв: НУК, 2016. – 40 С.</p> <p>3. Політикін Б.М., Надточій В.А., Надточій А.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Автоматизований електропривод загальнопромислових механізмів» // Миколаїв: НУК, 2016.</p>

1	2	3	4
		18	<p><i>Наукове консультування установ підприємств, організацій протягом не менше двох років.</i> Консультант організації «Державний дослідно-проектний центр кораблебудування», м. Миколаїв. (№ 1963 від 27.02.2014 р. та № 2052 від 15.02.2016 р.)</p>
2	Шевченко В.В.	3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i> 1. Мікроконтролерне керування електроприводом. Частина I. Навчальний посібник / В.С.Блінцов, О.К. Жук, Д.О. Жук, В.М. Рябенський, Д.В Костенко, В.В. Шевченко. –Миколаїв: НУК.2014-246с. 2. Шевченко В.В, Філіпчук О.М., Марков А.Е. Системи керування електроприводами. Навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, - Миколаїв: НУК, 2018-102с.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):</i> 1.Науковий керівник НДР № 0117U007536 «Дослідження енергоресурсозберігаючих технологій знесолювання і зм'якшення водяних розчинів для забезпечення потреб суднових теплоенергетичних установок»</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти /інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи) навчально-методичного управління (віділу) /лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) /відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника.</i> 1.Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування ХФ НУК.</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</i> 1. Патент України на корисну модель UA 102197 від 26.10.2015. Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю [Текст] / О.М. Фролов, В.В. Шевченко, О.М. Філіпчук, С.В. Шутов, О.М. Деменський, О.О. Боскін // заявник Херсонський Національний технічний університет. Бюл. №20 від 26.10.2015. 2. Патент України на корисну модель UA 120347 від 25.10.2017. Спосіб виготовлення діодів зі змінною ємністю [Текст] / О.М. Фролов, О.М. Філіпчук, В.В. Шевченко, М.О. Самойлов, О.М. Деменський, В.І. Глухова // заявник Херсонський Національний технічний університет. Бюл. №20 від 25.10.2017</p>
13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</i> 1.Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М. Методичні вказівки до практичних робіт по дисципліні «Теоретичні основи електротехніки» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»</p>		

1	2	3	4
			<p>2. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М. Системи керування електроприводами. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”</p> <p>3. Шевченко В.В., Фролов О.М., Філіпчук О.М. Методичні вказівки до курсового проектування з дисципліни «Теорія автоматизованого керування» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</i></p> <p>1. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М. Гідродинамічне вдосконалення електродіалізного опріснювача суднового призначення // «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування»: Збірка матеріалів 6-ої Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: ХДМА, 2015 р. - С. 158-159.</p> <p>2. Шевченко В.В., Филипчук А.Н., Блах И.В. Исследование электродиализного процесса опреснения морской воды в области запредельных токов // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті Збірка матеріалів VIII Міжнародна науково-практична конференції. Херсон: ХДМА, 2016 р. - С. 402-404.</p> <p>3. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських судах // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2016. № 3 (465). – С. 59-63.</p> <p>4. Політикін Б.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М. Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 2(15). – С. 110-1116.</p> <p>5. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Горячкін В.Ю. Використання електродіалісної технології для поповнення запасів прісної води при спалюванні водопаливних емульсій // «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування» Збірка матеріалів 8-ої Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: ХДМА, 2017 р. – С. 470-471.</p> <p>6. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Осипенко В.О., Швацький С.В. Перспективи впровадження вітроенергетичних установок малої потужності в господарствах південної України // «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINNN -2018)» Збірка матеріалів X Міжнародної науково-практичної конференції 29-31 травня 2018/ р. м. Херсон: ХДМА, 2018 р. - С. 379-381.</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ підприємств, організацій протягом не менше двох років.</i></p> <p>Консультант організації «Державний дослідно-проектний центр кораблебудування», м. Миколаїв. (договор №1963 от 27.02.2014 р. та № 2052 от 15.02.2016 р.</p>

1	2	3	4
3	Надточій В. А.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <p>1. Інтеграція керування самохідною прив'язною підводною системою у складі морського технологічного комплексу / В.А. Надточій // «Восточно-Европейский журнал передовых технологий», 2013. № 5/4(65). – С. 40-44.</p> <p>2. Система автоматичного керування кабельною лебідкою прив'язної підводної системи / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2013. №1. – С. 77-82.</p> <p>3. Автоматизація морського технологічного комплексу з привязною підводною системою робочого класу. - Технологический Аудит и Резервы Производства. № 5/5 (14), 2013. – С. 34-36. Index Copernicus. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ);</p> <p>4. Керування самохідними прив'язними підводними системами у режимі комбінованого застосування / В.А.Надточій // Електронне видання «Вісник НУК», 2014. №1.</p> <p>5. Синтез регулятора диференту підводного апарату при роботі зовнішнього начіпного обладнання / В.А.Надточій // Електронне видання «Вісник НУК», 2014. – №3.</p> <p>6. Блінцов В.С., Буруніна Ж.Ю., Войтасик А.М., Клочков О.П., Надточій В.А., Сіривчук А.С. Сучасні завдання створення безкіпажних морських апаратів і систем оборонного призначення // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2017. № 5. – С. 24-39 (Для службового користування).</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</i></p> <p>1. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системи: Навчальний посібник / Миколаїв: Вид-во НУК, – 2014 р. – 124 с.</p> <p>2. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на суднах : Навчальний посібник / Миколаїв : Іліон, 2016. – 430 с.</p> <p>3. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи : Монографія / Миколаїв : НУК, 2015. – 180 с.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</i></p> <p>Відповідальний виконавець держбюджетних науково-дослідних тем:</p> <p>1. №1814 «Розробка теоретичних основ створення «інтелектуальних» підводних апаратів-роботів» 2014 рік,</p> <p>2. № держреєстрації 0113U000243, у рамках яких були виконано окремий розділ «Проведення комп'ютерних експериментів з дослідження ефективності систем керування АНПА», 2013 рік;</p> <p>3. №1731 «Створення ненаселеного підводного апарату для корабля класу Корвет шифр "КНПА 58250"», 2015 рік;</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		9	<p><i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”</i></p> <p>Робота у складі організаційного комітету/журі Малої академії наук у 2017, 2018 році</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i></p> <p>1. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Інтелектуальне керування в електромеханіці”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 27 с.;</p> <p>2. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Комплектні електроприводи”. Методичні вказівки. Миколаїв: НУК. 2015. – 32 с.;</p> <p>3. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Електроустаткування суден”. Методичні вказівки. Миколаїв: НУК. 2015. – 29 с.</p> <p>4. Блінцов О.В., Буруніна Ж.Ю., Надточий В.А., Надточий А.В. Основи 3D-технологій створення засобів морської робототехніки // Методичні вказівки. Миколаїв: НУК, 2018.</p>
		14	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</i></p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 роках:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магрипова А.В., Чхала О.В. 2017; 2. Магрипова А.В., Резенков Д.О 2018.

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</i></p> <p>1. Сучасні завдання проектування та створення безкіпажних морських апаратів і систем для ВМС ЗС України / В.С.Блінцов, О.В.Блінцов, О.М.Киризиук, О.В.Красних, В.А.Надточій, Д.Ф.Тхи, С.В.Яким'як // Підводна техніка і технологія : Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю: В 2 ч. – Миколаїв: НУК, – 2014. – Ч.2. – С. 9-14. (Для службового користування).</p> <p>2. Структура системи автоматичного керування швидкістю маршового руху підводного апарата / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції «Гіротехнології, навігація, керування рухом і конструювання авіаційно-космічної техніки». К : НТУУ "КПІ", – 2015. – С. 95-97.</p> <p>3. Комбіноване застосування самохідної прив'язної підводної системи та автоматизація керування нею / О.П.Клочков, В.А.Надточій // Сучасні проблеми автоматики та електротехніки: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв : НУК, – 2015. – С. 54-55.</p> <p>4. К вопросу создания системы управления безкипажным надводным судном //І.І. Надточій, А.В. Надточій // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2016 р. – С. 348-350</p> <p>5. Буруніна Ж.Ю., Клочков О.П., Надточій В.А. Проектні задачі самохідних прив'язних підводних систем комбінованого застосування. Підводна техніка і технологія: Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю: В 2 ч. – Миколаїв: НУК, 2015. – Ч.1, С. 6-9.</p> <p>6. Частотное решение обратной святы кінематики для антропоморфного манипулятора // І.І. Надточій, Г.З. Кабалава // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, - 2017 р. – С. 338-341.</p>
		16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Громадська спілка «Адитивні технології»</i></p>
		17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</i></p> <p>Робота на посаді; - енергетика ТОВ «Поліхім» (2000-2001), ТОВ «Дніпромайдан» (2001-2002), ТОВ «Промбізнес» (2002-2008); - інженера – електрика проектної групи ТОВ «Дніпромисто» (2008-2015)</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
4	Марков А.Є.	3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i></p> <p>1. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Марков А.Є. Системи керування електроприводами. Навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», - Миколаїв: НУК, 2018-102с.</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</i></p> <p>1. Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Марков А.Є. Методичні вказівки до практичних робіт по дисципліні «Теоретичні основи електротехніки» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Миколаїв: НУК, 2018. - 98с.</p> <p>2. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М., Марков А.Є. Моделювання електромеханічних систем. Методичні вказівки для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Миколаїв: НУК, 2018. - 101с.</p> <p>3. Шевченко В.В., Фролов О.М., Марков А.Є., Філіпчук О.М. Методичні вказівки до курсового проектування з дисципліни «Теорія автоматизованого керування» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Миколаїв: НУК, 2018. - 90с.</p>
		16	<p><i>Участь в професійних об'єднаннях за спеціальністю</i> Громадська спілка «Адитивні технології»</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ підприємств, організацій протягом не менше двох років.</i></p> <p>Консультант організації «Державний дослідно-проектний центр кораблебудування», м. Миколаїв. (договор №1963 от 27.02.2014 р. та № 2052 от 15.02.2016 р.</p>
5	Фролов О. М.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Спектральная зависимость коэффициента пропускания системы ИТО-стекло от технологических режимов нанесения слоя ИТО на поверхность стекла / Н.А. Самойлов, А.Н. Деменский, В.Н. Литвиненко, А.Н. Фролов // Биомедицинская инженерия и электроника. №3, 2014. – С. 78-83. URL: biofbe. esrae.ru.</p> <p>2. Селиверстова С.Р., Фролов О.М., Борисова В.А. Електропривод технологічного обладнання з виготовлення напівпровідникових пластин // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. Херсон: ХДМА, 2016, № 2 (15). – С. 111-116.</p> <p>3. Применение пористого анодного окисла кремния в производстве полупроводниковых приборов / А.Н. Фролов, Г.И. Крапивко, А.И. Марончук, Н.А. Самойлов // Биомедицинская инженерия и электроника, № 4, 2017. – С. 15-30.</p> <p>4. Стаття подана в Науковий вісник ХДМА: Фролов А.Н., Селиверстова С.Р. Исследование способов улучшения параметров и характеристик прибора КВ114.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			<p>5. Стаття підготовлена та подана в Вісник ХНТУ: Селіверстова С.Р., Фролов О.М. Розробка електропривода технологічного обладнання з високопоточними швидкісними параметрами.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i> 1. Системи керування електроприводами. Навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В.В. Шевченко, О.М. Філіпщук, Б.М. Політикін, А.Н. Фролов, А.Е. Марков, // Миколаїв: НУК, 2018-102с.</p>
		9	<p><i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце або участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”.</i>Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук України. 2014-2015 р. 2015-2016р.</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</i> 1. Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Шутов С.В., Деменський О.М., Боскін О.О. Патент на корисну модель № 102197. Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю. НОІЛ 29/93, НОІЛ 21/31, НОІЛ 21/329. Бюл. № 20 від 26.10.2015. Мої стор.: 1 з 4 2. Фролов О.М., Філіпщук О.М., Шевченко В.В., Самойлов М.О., Деменський О.М., Глухова В.І. Патент на корисну модель № 120347. Спосіб виготовлення діодів зі змінною ємністю. МПК(2017.01) НОІЛ 21/00, НОІЛ 21/31, НОІЛ 21/761 (2006.01). Бюл. № 20 від 25.10.2017. +Мої стор.: 1 з 4</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</i> 1 Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Фролов О.М. Подготовка воды для промышленных и судовых теплоэнергетических установок с применением мембранной технологии. Матеріали V-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2014.- С.207-209. 2.Фролов А.Н. Спектральная зависимость коэффициента пропускания системы ИТО-стекло от технологических режимов нанесения слоя ИТО на поверхность стекла // Биомедицинская инженерия и электроника, 2014, №3. - С.78-83. URL: biofbe.esrae.ru/200-982.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Шевченко В.В., Фролов О.М., Філіпшук О.М. Гідродинамічне вдосконалення електродіалізного опріснювача суднового призначення // Матеріали 6-ої Міжнародної науково – практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування». 24-26 вересня 2015 р. Херсон, ХДМА, 2015. – С.158-159.</p> <p>4. Шевченко В.В., Філіпшук О.М., Фролов О.М. Обрання метода опріснення для глибокої демінералізації водних розчинів // Збірка матеріалів VII Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті». Херсон: ХДМА, 2015. – С.155-159</p> <p>5. Селіверстова С.Р., Фролов О.М., Борисова В.А. Електропривод технологічного обладнання з виготовлення напівпровідникових пластин // Херсон: Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. Херсон: Видавництво ХДМА, 2016р., №2(15). – С.111- 116.</p> <p>Шевченко В.В., Філіпшук О.М., Фролов О.М. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських судах. Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2016, №3(466). – С.47-52.</p> <p>7. Фролов О.М., Селіверстова С.Р. Системи керування 4-фазним безконтактним двигуном постійного струму // Матеріали 7-ої Міжнародної науково – практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». Херсон: ХДМА, 2016.- С.82-83.</p> <p>8. Фролов А.Н., Крапивко Г.И., Марончук А.И., Самойлов Н.А. Применение пористого анодного окисла кремния в производстве полупроводниковых приборов// Биомедицинская инженерия и электроника, 2017, №4. – С. 15-30. www/ bijfbe.e\$rae.ru/pdf/2017/4/1116.pdf</p> <p>9. Фролов О.М., Самойлов Н.А., Марончук А.И. Изготовление полупроводниковых диодов с применением слоев пористого анодного окисла кремния. Матеріали та програма науково-технічної конференції. Фізика, електроніка, електротехніка. ФЕЕ::2017. Суми, Сумський державний університет, 2017. – С. 201.</p> <p>10. Фролов А.Н., Крапивко Г.И., Марончук А.И., Самойлов Н.А. Применение пористого анодного окисла кремния в производстве полупроводниковых приборов// Биомедицинская инженерия и электроника, 2017, №4. – С.15-30. www/ bijfbe.e\$rae.ru/pdf/2017/4/1116.pdf</p>
		17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i></p> <p>1. З 01.10.1974 р. по 30.11.1997 р. - Завод им. 50 летия СССР та ОКБ производственного объединения «Днепр».</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
6	Філіпщук О.М.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України,</i></p> <p>1. Филипщук А.Н. Высокотемпературная коррозия при сжигании водомазутной эмульсии // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал // Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 1(14). – С. 269-281.</p> <p>2. Політикін Б.М., Шевченко В.В., Філіпщук О.М. Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал // Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 2(15). – С. 110-1116.</p> <p>3. Филипщук А.Н. Влияние солесодержания воды водомазутной эмульсии на скорость низкотемпературной коррозии. Водний транспорт: зб. наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного // Київ: КДАВТ, 2016 р. № 2(25). – С.70-77.</p> <p>4. Філіпщук О.М. Визначення допустимого солевмісту водомазутних емульсій // Вісник Приазовського державного технічного університету: зб. наук. праць. Вип.35. Маріуполь: ДВНЗ «Приазов. держ. техн. ун-т», 2017 р. № 35. – С. 70-78. (Технічні науки)</p> <p>5. Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Осипенко В.О., Швацький С.В. Перспективи впровадження вітроенергетичних установок малої потужності в господарствах південної України (подано до редакції 03.07.2018)</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):</i></p> <p>відповідальний виконавець НДР № 0117U007536 «Дослідження енергоресурсозберігаючих технологій знесолювання і зм'якшення водяних розчинів для забезпечення потреб суднових теплоенергетичних установок»</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</i></p> <p>1. Патент України на винахід UA 115037 С2 від 11.09.2017. Спосіб підготовки водопаливної емульсії для енергетичних установок, в яких спалюється сірчисте органічне паливо [Текст] / В.Ю. Горячкін, А.В. Горячкін, О.В. Акімов, В.С. Корнієнко, О.М. Філіпщук, Ю.Г. Тендітний // заявник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. Бюл. №17 від 11.09.2017</p> <p>2. Патент України на корисну модель UA 120347 від 25.10.2017. Спосіб виготовлення діодів зі змінною ємністю [Текст] / О.М. Фролов, О.М. Філіпщук, В.В. Шевченко, М.О. Самойлов, О.М. Деменський, В.І. Глухова // заявник Херсонський Національний технічний університет.</p>

1	2	3	4
			<p>Бюл. №20 від 25.10.2017. 3. Патент України на корисну модель UA 102197 від 26.10.2015. Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю [Текст] / О.М. Фролов, В.В. Шевченко, О.М. Філіпщук, С.В. Шутов, О.М. Деменський, О.О. Боскін // заявник Херсонський Національний технічний університет. Бюл. №20 від 26.10.2015.</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Фролов О.М. Гідродинамічне вдосконалення електродіалізного опріснювача суднового призначення // «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування»: збірка матеріалів 6-ої Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: ХДМА, 2015 р. – С. 158-159. 2. Шевченко В.В., Филипщук А.Н., Блах И.В. Исследование электродиализного процесса опреснения морской воды в области запредельных токов // «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті»: збірка матеріалів VIII Міжнародна науково-практична конференції. Херсон: ХДМА, 2016 р. – С. 402-404. 3. Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Фролов О.М. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських судах // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2016. № 3 (465). – С. 59-63. 4. Филипщук А.Н. Кинетика высокотемпературной коррозии сталей при сжигании хлорсодержащих топлив // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2016. № 4 (466). – С. 47-52. 5. Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Горячкін В.Ю. Використання електродіалісної технології для поповнення запасів прісної води при спалюванні водопаливних емульсій // «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування»: збірка матеріалів 8-ої Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: ХДМА, 2017 р. – С. 470-471. 6. Шевченко В.В., Філіпщук О.М., Осипенко В.О., Швацький С.В. Перспективи впровадження вітроенергетичних установок малої потужності в господарствах південної України // «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINNN -2018)»: збірка матеріалів X Міжнародної науково-практичної конференції 29-31 травня 2018 р., м. Херсон. Херсон: ХДМА, 2018 р. – С. 379-381.

1	2	3	4
		17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i></p> <p>1. З 22.12.1980 р. по 30.09.1988 р. - Херсонський завод напівпровідникових приборів ім. 50-ліття СРСР виробничого об'єднання «Днепр»;</p>
7	Блінцов В.С.	1	<p><i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</i></p> <p>1. Блінцов В.С., Клочков О.П. Сучасні задачі енергетичного забезпечення неавтономних підводних апаратів і систем. // Збірник наукових праць НУК, 2013. №4.</p> <p>2. Синтез і дослідження систем автоматичного керування рушійно-кермовим комплексом підводного апарата / В. С. Блінцов, С. М. Волянський // Восточно-Европейський журнал передових технологій. 5/2 (77). 2015. – С.58–63.</p> <p>3. Блінцов В.С., Войтасик А.М. Підводна роботизована технологія установки корисного вантажу на морське дно. Міжнародний науково-виробничий журнал «Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія». К.: КНУБА, 2016. № 04. – С. 50-59.</p> <p>4. Блінцов В.С., Майданюк П.В. Концепція системи захисту інформації, що циркулює на об'єктах морської інфраструктури. // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв : НУК. 2016. № 1.</p> <p>5. Блінцов В.С., Грицаєнко М.Г. Особливості управління спільними проектами очищення акваторій підрозділами ДСНС України та організаціями-розробниками засобів морської робототехніки. // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв : НУК. 2016. № 2.</p> <p>6. Блінцов В.С., Алоба Л.Т., Тхы Д.Ф. Современные задачи группового управления движением автономных необитаемых подводных аппаратов. // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв : НУК. 2016. № 3.</p> <p>7. Блінцов В.С., Клочков О.П. Рівняння існування самохідної прив'язної підводної системи як оцінка можливості її створення // Міжнародний науково-виробничий журнал «Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія». К.: КНУБА, 2016. № 03. – С. 25 – 30.</p>
		2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Блінцов В.С., Блінцов С. В., Доан Фук Тхи, Красних О. В. Концепція створення автономних ненаселених підводних апаратів для військово-морських сил держави [Електронний ресурс] // Вісник НУК імені адмірала Макарова. 2013. № 3.</p> <p>2. Блінцов В.С. Захищений мережний інформаційний</p>

1	2	3	4
			<p>ресурс як синергетична система /Блінцов В.С., Самойленко Д.М. // Захист інформації, том 16. №1, Січень-березень 2014. – С. 46-52</p> <p>3. Блінцов В.С. Сучасні задачі автоматичного керування самохідними прив'язними підводними системами з автономними модулями / В.С. Блінцов, А.М. Войтасик. – Електронне видання «Вісник НУК», №3. 2014.</p> <p>4. Блінцов, В. С. Удосконалення автоматичного керування рушійно-кермовим комплексом підводного апарата / В. С. Блінцов, С. М. Волянський // Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. Сб. наук. праць НТУ «ХПІ». Харків: НТУ «ХПІ», 2015. – С. 238-243.</p> <p>5. Блінцов В.С., Грицаєнко М.Г. Удосконалення управління матеріально-технічними ресурсами проектів очищення акваторій від вибухонебезпечних об'єктів. //Технологический аудит и резервы производства. Харьков : ЧП «Технологический Центр», 2016. № 6 (32).</p> <p>6. Блінцов В.С., Ієвлев М.М., Надточій А.В., Чубенко О.В. Концепція удосконалення управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень // «Управління розвитком складних систем». К.: КНУБА, 2016. №26. – С. 21-29.</p> <p>7. Блінцов В.С., Д.В. Костенко, Г. Грудініна. Особливості керування стабілізованим рухом АПА в умовах дії зовнішніх збурень // Вісник НУК. Миколаїв: НУК, 2017. 1.</p> <p>8. Блінцов В.С., Д.В. Костенко, В.В. Трибулькевич. Сучасні задачі створення багатоцільового морського безпілотного комплексу //Вісник НУК. Миколаїв: НУК, 2017. № 1.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i></p> <p>1. Управління інноваційною діяльністю підприємств та організацій морегосподарського комплексу: монографія / С. І. Бай, В. С. Блінцов, С. Д. Бушуєв та ін. Миколаїв: видавець Торубара О. С., 2013. – 448 с.</p> <p>2. Блінцов, В. С. Підводні буксировані системи: Монографія [Текст] / В.С. Блінцов, О. В. Блінцов, Т. Д. Чан // Миколаїв: Вид-во НУК, 2014. – 104 с. (Для службового користування)</p> <p>3. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Надточій В.А. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи. Наукова монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, В. А. Надточій // Миколаїв : НУК, 2015. - 108 с. (Для службового користування).</p> <p>4. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Бабкін Г.В., Грицаєнко М.Г. Створення та застосування засобів морської робототехніки для знешкодження підводних потенційно небезпечних об'єктів. Наукова монографія. – Миколаїв : НУК, 2016. – 366 с.(Для службового користування).</p> <p><i>Наявність 2-х навчальних посібників, що рекомендовані МОН України, або Вченою радою НУК, зокрема:</i></p> <p>1. Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			та вбудованих комп'ютерних систем для засобів суднової і промислової автоматизації: навчальний посібник. Частина 1. / В. С. Блінцов, Д. О. Жук, М. В. Джангіров, І. Ю. Жук, С. П. Голіков, С. Г. Чорний К.: Кондор-Видавництво, 2013. – 348 с. 2. Блінцов, В.С. Мікроконтролерне керування електроприводом. Частина 1. Навчальний посібник / В. С. Блінцов, О. К. Жук, Д. О. Жук, Рябенький В. М., Костенко Д.В., Шевченко В. В. // Миколаїв : НУК, 2014. – 264 с
		4	<i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</i> Надточій В.А. (2015 р.), Авдєєва О.А. (2015 р.), Бабкін Г.Ф., Волянський С.М. (2016 р.), Надточій А.В. (2018 р.)
		5	<i>Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</i> Разработка и исследование базовой учебной технологии проектирования телеуправляемого подводного аппарата № 1917, Китай, Чженцзян, (01.04.2013 –31.12.2013 рр.)
		7	<i>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісії) з вищої освіти МОН;</i> Член Президії Ради проректорів з наукової роботи МОН України
		8	<i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</i> Держбюджетні: 1. № ДР 0115U000307 «Розробка теоретичних основ та програмно-технічних засобів керування багатоцільовим морським безекіпажним комплексом» № 1996 (2015–2016 рр.) 2. № ДР 0113U000243 «Розробка теоретичних основ групового керування автономними підводними апаратами» № 1896 (2013–2014 р.р.) Госпдоговірні: 1. «Розробка, супровід, виготовлення та випробування зразка вантажного саморухомого телекерованого підводного носія у комплекті з технічною документацією» № 1935 (25.02.2013 – до повного виконання) Заступник відповідального редактора редакційної колегії наукових фахових видань: Збірник наукових праць НУК, Вісник НУК, Shipbuilding and Marine Infrastructure

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		9	<p><i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II– III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</i></p> <p>Голова Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямком «Суднобудування і водний транспорт» - 2010-2016 рр.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i></p> <p>Проректор з наукової роботи Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (з 2009 р.). Директор Науково-дослідного інституту підводної техніки НУК (з 1993 р. по теперішній час). Завідувач кафедри електрообладнання суден та інформаційної безпеки НУК (1984.-2017 рр.)</p>
		11	<p><i>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</i></p> <p>Голова спеціалізованої вченої ради Д 30.060.02 (з січня 2013 р.)</p> <p>Офіційний опонент кандидатських і докторських дисертацій (Волков О.М., Бурмака О.І., – 2015 р.; Астайкін Д.В., Бужбецький Р.Ю. – 2016 р.)</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
8	Хачатуров Е. Б.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Хачатуров Е. Б. Застосування спрощених митних процедур у суднобудуванні // Науковий журнал «Право і суспільство», 2014. № 5. С. 239-243.</p> <p>2. Хачатуров Е. Б. Економічно-правові чинники стримування розвитку суднобудівної галузі // Науковий вісник Ужгородського національного університету, 2014. № 27. С. 192-195.</p> <p>8. Хачатуров Е. Б. Інтегрування Міжнародних норм митних процедур у суднобудуванні // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2014. № 2. С. 264- 267.</p> <p>9. Хачатуров Е. Б. Стан і тенденції розвитку суднобудування: митне супроводження // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2014. № 4. С. 145- 148.</p> <p>10. Хачатуров Е. Б. Історичні шляхи удосконалення суднобудування: правова природа і сутність // Науковий вісник Ужгородського національного університету, 2014. № 28. С. 182-185.</p> <p>11. Хачатуров Е. Б. Правова регламентація митних процедур у суднобудуванні і судноремонті // Електронне наукове видання ДВНЗ «Запорізький національний університет «Юридичний науковий електронний журнал», 2014. № 3. С. 98-101.</p> <p>12. Хачатуров Е. Б. Історично-правова рецепція давнього суднобудування в сучасних умовах // Вісник Запорізького національного університету, 2014. № 2. С. 21-27.</p> <p>13. Хачатуров Е. Б. Митні режими у суднобудуванні та їх адміністративно-правове регулювання // Вісник Одеського національного університету, 2014. № 1(22). Т-19. С. 98-106.</p> <p>14. Хачатуров Е. Б. Становлення та зміст митної справи у вітчизняному суднобудуванні // Вісник Академії митної служби України, 2014. №1. С. 87-92.</p> <p>15. Хачатуров Е. Б. Організаційно-правові чинники та регламентація розвитку суднобудування України // Актуальні проблеми держави і права: збірник наукових праць. Одеса: Юридична література, Вип. 73, 2014. С. 126-132.</p> <p>16. Хачатуров Е. Б. Митне оформлення у суднобудуванні: лібералізація та програма лояльності // Юридичний вісник Національного університету «Одеська юридична академія», 2014. № 4. С. 133-137.</p> <p>17. Хачатуров Е. Б. Митна політика України у суднобудівній промисловості // Право та державне управління. 2014. № 1-2. С. 138-143.</p> <p>18. Хачатуров Е. Б. Правове регулювання інтеграції суднобудівних підприємств // Актуальні проблеми права: теорія і практика. 2014. № 29. С. 427-438.</p> <p>19. Хачатуров Е. Б. Правова регламентація побудови та введення в експлуатацію суден в сучасних умовах // Електронне наукове видання ДВНЗ «Запорізький національний університет «Юридичний науковий електронний журнал», 2015. № 4. С. 201-204.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			<p>20. Хачатуров Е. Б. Адміністративно-правові чинники митного супро- водження та засади інноваційного державного управління господарською діяльністю суднобудування України // Митна справа, 2015. №4. С. 24-29.</p> <p>21. Хачатуров Е. Б. Інноваційні заходи підвищення конкурентоспроможності у суднобудуванні: правові чинники митної справи // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2015. № 3. С. 177-179.</p> <p>22. Хачатуров Э. Административно-правовые методы таможенного оформления и контроля в судостроении // Международный научно-практический правовой журнал <i>Legea si Viata</i>, 2015. № 11. С. 124- 126.</p> <p>23. Хачатуров Е. Б. Адміністративно-правові чинники митного оформлення комплектуючих і запасних частин імпортованих для ремонту суден в Україні // Науковий журнал «Science Rise», 2015. № 11/1(16). С. 105-108.</p> <p>24. Хачатуров Э. Б. Административно-правовое регулирование таможенных отношений в морехозяйственном комплексе: зарубежный опыт // Международный научно-практический правовой журнал <i>Legea si Viata</i>, 2015. № 12. С. 124-126.</p> <p>25. Хачатуров Э. Таможенное оформление в судостроении Украины при осуществлении внешнеэкономической деятельности // Научно-теоретический и практический журнал «Оралдың ғылым жаршысы», 2015. № 18 (149). С. 106-112.</p> <p>26. Хачатуров Э. Б. Правовое обеспечение морской отрасли: аспекты развития // Научно-теоретический и практический журнал Современный научный вестник, 2015. №15(262). С. 25-31.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i></p> <p>1. Хачатуров Е. Б. Митне оформлення у суднобудуванні України (організаційно-правовий аспект): монографія // Херсон: Грінь Д. С., 2015. 468 с.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання; «Інноваційний організаційно- правовий механізм створення і функціонування комунальних пароплавств в Україні» (державний реєстраційний номер 0113U001144)</i></p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i></p> <p>Проректор з науково-педагогічної, адміністративної роботи та розвитку</p>

	2	3	4
9	Блінцов О.В.	1	<p><i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</i></p> <p>1. Блинцов А.В., Дык Ч. Т. Система автоматического управления специализированным морским комплексом с буксируемым подводным аппаратом // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2013. Вып. 5/4 (65). – С. 23-27.</p> <p>2. Блінцов О.В. Концепція створення багатопільових прив'язних підводних систем з централізованим інформаційним обміном // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2013. Вып. 6/9 (66). – С. 31-35.</p> <p>3. Блінцов О.В., Надточій В.А. Узагальнена методика оцінки ефективності підводної техніки у проектах глибоководної археології // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2014. Вып. 1/3(67). – С. 25-29.</p> <p>4. Блінцов О.В., Сірівчук А.С. Концепція роботизованого моніторингу підводного середовища на основі застосування прив'язних підводних апаратів // Восточно-европейский журнал передовых технологий. Харьков, 2014. Вып. 6/3 (72). – С. 16-21.</p> <p>5. Blintsov O. Formation of a reference model for the method of inverse dynamics in the tasks of control of underwater complexes // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016. Issue 4/2 (82). – P. 42-50. doi: 10.15587/1729-4061.2016.74875</p> <p>6. Blintsov, O. Architectural and structural type of self-propelled tethered underwater vehicles with improved maneuverability // Міжнародний науково-виробничий журнал «Підводні технології, промислова та цивільна інженерія», 2016. № 3. – С. 31-40.</p> <p>7. Dudykevych V., Blintsov O. Tasks statement for modern automatic control theory of underwater complexes with flexible tethers // Eureka: Physics and Engineering, 2016. Issue 5. – P. 25-36. doi: 10.21303/2461-4262.2016.00158.</p>
		2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>Блінцов О. В., Надточій А. В. Оцінка ефективності застосування підводної техніки у проектах глибоководної археології // Технологический аудит и резервы производства. Харьков : ЧП «Технологический Центр», 2013. № 5/5 (13). – С. 32-33.</p> <p>Блінцов, О. В. Сучасні задачі проектування прив'язних підводних систем // Технологический аудит и резервы производства. Харьков : ЧП «Технологический Центр», 2013. № 5/5 (13). – С. 38-40.</p>

	2	3	4
			<p>Блінцов О.В., Надточій В.А. Система автоматичного керування кабельною лебідкою прив'язної підводної системи // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2013. №1. – С. 77-82.</p> <p>Блінцов О.В., Клочков О.П. Дослідження впливу параметрів системи електроживлення самохідного прив'язного підводного робота на його експлуатаційні характеристики // Збірник наукових праць НУК, 2013. №5-6.3.</p> <p>Блінцов, О.В., Грицаєнко М.Г. Телекеровані підводні апарати на службі морегосподарської діяльності Миколаївщини // Судостроение и морская инфраструктура. Николаев: НУК, 2014. №1(1). – С. 28-33.</p> <p>Блінцов О.В., Корицький В.І. Розробка модульної системи інформаційного обміну прив'язної підводної системи // «Збірник наукових праць НУК». Миколаїв: НУК, 2015. №2 (458). – С. 87-95.</p> <p>Блінцов О.В., Корицький В.І. Сучасні задачі керування самохідною прив'язною підводною технологічною платформою // Підводні технології. Київ: КНУБА, 2017. № 5(5). – С. 23-31.</p> <p>Лейко О.Г., Блінцов О.В., Кочарян О.О. Джаназян В.В., Косяковський А.В., Дерепка А.В. Система “гідроакустична станція – надводний корабель” з планарною антеною. Патент України №118048 G01S 7/52 (2006.01). H01Q 1/04 (2006.01). H01Q 1/34 (2006.01). Заявка u201612737 від 14.12.2016. Опубліковано: 25.07.2017 Бюл. №14.</p> <p>Коцюба В.С., Блінцов О.В., Дерепка А.В. Фесай О.О. Система “гідроакустична станція – надводний корабель” з антеною змінної глибини. Патент України № 119258 G01S 7/52 (2006.01). H01Q 1/04 (2006.01).. Заявка u201612735 від 14.12.2016. Опубліковано: 25.09.2017 Бюл. №18.</p> <p>Позднякова О.М., Дерепка А.В., Блінцов О.В., Лейко О.Г., Гусак З.Т. Багаторезонансна низькочастотна система “гідроакустична станція – надводний корабель”. Патент України № 118047 G01S 7/52 (2006.01). H01Q 1/34 (2006.01). Заявка u201612736 від 14.12.2016. Опубліковано: 25.07.2017 Бюл. №14.</p> <p>Ісаєнко О.С., Дерепка А.В., Блінцов О.В., Лейко О.Г., Луц С.В. Система “гідроакустична станція – надводний корабель” з підкільовою антеною. Патент України № 114622 G01S 7/52 (2006.01), G01S 15/66 (2006.01), H01Q 3/26 (2006.01). Заявка u201610178 від 06.10.2016. Опубліковано: 10.03.2017 Бюл. №5.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i></p> <p>Блінцов В. С., Блінцов О. В., Чан Т. Д. Підводні буксировані системи: Монографія // Миколаїв: НУК, 2014. – 104 с. (Для службового користування).</p> <p>Блінцов В.С., Блінцов О.В., Надточій В.А. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи. Наукова монографія // Миколаїв : НУК, 2015, – 108 с. (Для службового користування).</p>

	2	3	4
			<p>Створення та застосування засобів морської робототехніки для знешкодження підводних потенційно небезпечних об'єктів: монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, Г. В. Бабкін, М. Г. Грицаєнко // Миколаїв: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2016. – 227 с.</p> <p>Блінцов О.В., Надточій В.А. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системами. Навч. посібник. // Миколаїв : НУК, 2014. – 124 с.</p>
		5	<p><i>Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</i></p> <p>Контракт з КНР №1917 «Розробка та дослідження базової технології проектування телекерованого підводного апарата»</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</i></p> <p>1. Контракт з КНР №1917 «Розробка та дослідження базової технології проектування телекерованого підводного апарата».</p> <p>2. Контракт з ДП «Київський НДІ гідроприладів» Укроборонпрому України «Розробка, супровід, виготовлення та випробування зразка вантажного саморухомого телекерованого підводного носія у комплекті з технічною документацією».</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</i></p> <p>Лейко О.Г., Блінцов О.В., Кочарян О.О. Джаназян В.В., Косяковський А.В., Дереп А.В. Система “гідроакустична станція – надводний корабель” з планарною антеною. Патент України №118048 G01S 7/52 (2006.01). H01Q 1/04 (2006.01). H01Q 1/34 (2006.01). Заявка u201612737 від 14.12.2016. Опубліковано: 25.07.2017 Бюл. №14.</p> <p>Коцюба В.С., Блінцов О.В., Дереп А.В. Фесай О.О. Система “гідроакустична станція – надводний корабель” з антеною змінної глибини. Патент України № 119258 G01S 7/52 (2006.01). H01Q 1/04 (2006.01).. Заявка u201612735 від 14.12.2016. Опубліковано: 25.09.2017 Бюл. №18.</p> <p>Позднякова О.М., Дереп А.В., Блінцов О.В., Лейко О.Г., Гусак З.Т. Багаторезонансна низькочастотна система “гідроакустична станція – надводний корабель”. Патент України № 118047 G01S 7/52 (2006.01). H01Q 1/34 (2006.01). Заявка u201612736 від 14.12.2016. Опубліковано: 25.07.2017 Бюл. №14.</p> <p>Ісаєнко О.С., Дереп А.В., Блінцов О.В., Лейко О.Г., Луц С.В. Система “гідроакустична станція – надводний корабель” з підкільовою антеною. Патент України № 114622 G01S 7/52 (2006.01), G01S 15/66 (2006.01), H01Q 3/26 (2006.01). Заявка u201610178 від 06.10.2016. Опубліковано: 10.03.2017 Бюл. №5.</p>

1	2	3	4
10	Надточий А. В.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Блінцов О. В., Надточий А. В. Узагальнена методика оцінки ефективності підводної техніки у проектах глибоководної археології // Східно-європейський журнал передових технологій. Харків, 2014. 1/3(67). С. 25–29. ISSN 1729-3774. Індукується в світових наукометричних базах даних і системах (Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Director та ін.). 2. Блінцов В. С., Ієвлев М. М., Надточий А. В., Чубенко О. В. Концепція удосконалення управління проектами роботизації ПАД // Управління розвитком складних систем: збірник наукових праць. К.: КНУБА, 2016. № 26. С. 21–29. Відомості доступні також з Інтернету: http://urss.knuba.edu.ua/annotation/912. Індукується в світових наукометричних базах даних і системах (Science Index, Index Copernicus та ін.). 3. Надточий А. В. Моделювання управління ризиками в проектах глибоководних археологічних досліджень з використанням засобів морської робототехніки // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Механіко-технологічні системи та комплекси. Харків: НТУ «ХПІ», 2016. № 4(1176). С. 58–63. Бібліогр.: 16 назв. ISSN 2079-5459. Відомості доступні також з Інтернету: http://mtsc.khpi.edu.ua/article/view/87645. Індукується в світових наукометричних базах даних і системах (Ulrich's Periodicals Directory (New Jersey, USA), WorldCat та ін.). 4. Anatoly Nadtoshy. Identification of risks in the course of managing the deep sea archaeological projects using marine robotics // EUREKA: Physical Sciences and Engineering. 2016. № 6. P. 59–64. INDEXING (РИНЦ, ResearchBib and other.). 5. Anatolii V. Nadtoshii. Conceptual model of management of projects of the working of five archaeological researches // Shipbuilding and Marine Infrastructure. 2016. № 1–2(5). P. 139–151. INDEXING (РИНЦ, Google Scholar). 6. Anatolii V. Nadtoshii. Planning the content management of the project of deep-water archaeological studies // Shipbuilding and Marine Infrastructure. 2017. № 1(7). P. 132–140. INDEXING (РИНЦ, Google Scholar). 7. Anatolii V. Nadtoshii. Classification of deep-water archaeological projects using marine robotic vehicles // Shipbuilding and Marine Infrastructure. 2017. № 2(8). P. 151–156. INDEXING (РИНЦ, Google Scholar). 8. Надточий А. В. <u>Концептуальна модель управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень</u> // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Механіко-технологічні системи та комплекси. Харків: НТУ «ХПІ», 2017. № 44(1266). С. 75–84. Бібліогр.: 16 назв. ISSN 2411-2798. Відомості доступні також з Інтернету: http://mtsc.khpi.edu.ua/article/view/124771 Індукується в світових наукометричних базах даних і системах (Ulrich's Periodicals Directory (New Jersey, USA), WorldCat та ін.).

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i> 1. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах : Навчальний посібник // Миколаїв : Ліон, 2016. – 430 с.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</i> 1. №1814 «Розробка теоретичних основ створення «інтелектуальних» підводних апаратів-роботів» 2014 рік, 2. № держреєстрації 0113U000243, «Розробка теоретичних основ групового керування автономними підводними апаратами», 2014 рік; 3. № держ. реєстрації 0115U000307, «Розробка теоретичних основ та програмно-технічних засобів керування багатоцільовим морським безекіпажним комплексом», 2015 рік;</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i> 1. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Інтелектуальне керування в електромеханіці» // Методичні вказівки. Миколаїв: НУК. 2015. – 27 с.; 2. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Комплектні електроприводи» // Методичні вказівки. Миколаїв: НУК. 2015. – 32 с.; 3. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Електроустаткування суден» // Методичні вказівки. Миколаїв: НУК. 2015. – 29 с.</p>
		14	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</i> Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 роках: 1. Сабуцький І. П., Старушко О.В. 2017; 2. Пронін І. В., Шемчук М. В. 2018.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1 Надточий А. В. Музеєфікація артефактів як заключна фаза управління проектами підводної археології // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2015. С. 383–384.</p> <p>2. Надточий А. В., Блинцов В. С. Планирование управления содержанием проектов подводных археологических исследований // Управління проектами: стан та перспективи: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції. Миколаїв: НУК, 2016. С. 19–21.</p> <p>3. Надточий А. В. Питання класифікації підводних археологічних проектів з використанням засобів морської робототехніки // Автоматика та електротехніка: матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів та молодих вчених. Миколаїв: НУК, 2016. Відомості доступні також з Інтернету. Режим доступу: http://conference.nuos.edu.ua/catalog/lectureDetail.jsessionid=b084e53fd039a815bb47362f2470?lectureId=38718&conferenceId=35881&isProjectorView=false.</p> <p>4. Надточий А. В. Ідентифікація ризиків при управлінні глибоководними археологічними проектами з використанням засобів морської робототехніки // Підводна техніка і технологія: матеріали VI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю: в 2 ч. Миколаїв: НУК, 2016. Ч. 1. С. 96–98.</p> <p>5. Надточий А. В. Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень // Управління проектами: стан та перспективи: матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції. Миколаїв: НУК, 2017. С. 74–75.</p>
		16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</i> Громадська спілка «Адитивні технології»</p>

1	2	3	4
11	Рябенський В.М.	1	<p><i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</i> Ryabenky V.M., Ushkarenko A.O. Experimental investigation of time delays data transmission in automatic control systems // <i>Problems of Information Technologies</i>, 2015. №1 (017). – С. 42-45.</p>
		2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i> 1. Рябенський В.М., Ушкаренко О.О., Дорогань О.І. Апаратно-програмний комплекс для спеціалістів по судовому електрооборудованню // В кн. «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті». Херсон: ХДМА, 2014. – С. 215-218. 2. Рябенський В.М., Ушкаренко О.О., Язид Джимал Исмаил Альшайх Модель для дослідження судових електроенергетических систем в аварійних і динамічних режимах // <i>Вестник ХПИ</i>, Харків: НТУ «ХПИ», 2015, № 12(1121). – С. 164-167. 3. Рябенський В.М., Короленко А.В., Иванов А.А., Авраменко Н.Н. Анализ и мониторинг интегрированной автоматизированной системы контроля судовой электроэнергетической установки судна // <i>Сучасні інформаційні технології на транспорті (MINTT-2017)</i>. Херсон, 2017. – С. 244-246. 4. Рябенський В.М., Чудайкін І.І., Таргунакова Ю.Д. Модифікований метод граничних елементів та алгоритм розв'язання задач обчислення індукованого магнітного поля тонкостінних конструкцій в тривимірному просторі // <i>Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання</i>. Івано-Франківськ, 2017. – С. 403-409. 5. Ryabenky V.M., Korolenko O.V., Voronenko S.V., Korolenko Y.O. The main engine and marine generator system in the cogeneration unit of the ship // <i>Електротехнічні та комп'ютерні системи</i>, № 26 (102), що отримали DOI на 17.01.2018.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i> 1. Рябенський В.М., Ушкаренко О.О. Програмная реализация алгоритмов цифровой обработки сигналов: Монографія // Миколаїв НУК, 2016. – 242 с. 2. Рябенський В.М., Лісовий І.П., Дьяконов О.С. Телекомунікаційні системи передачі: навч. пос. // Миколаїв: НУК, 2016. – 210 с. 3. Рябенський В.М., Буряк В.С. Практична електротехніка Ч. 1: навч. пос. // Миколаїв: НУК, 2016. – 164 с. 2. Рябенський В.М., Жуйков В.Я., Ямненко Ю.С., Борисов С.В. Схемотехніка. Пристрої цифрової електроніки. Т.: навч. пос. // К.: НТУУ КПІ, 2015. – 450 с.</p>
		4	<p><i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</i> 1. Махмуд Аль-Суод Мохаммад Салем у 2013 р. отримав диплом кандидата наук за спеціальністю 05.13.07 «Автоматизація процесів керування» (наказ МОНмолодьспорту України №53 від 25.01.13).</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</i></p> <p>1. «Комп'ютеризовані системи керування автономними електростанціями з газодизель-генераторними установками» (держ. реєстр. № 0109U002220).</p> <p>2. «Підвищення якості електроенергії в автономних електростанціях з газодизель-генераторними установками» (держ. реєстр. № 0111U002315).</p> <p>3. «Розробка суднових систем генерації та перетворення електроенергії для підвищення енергоефективності та поліпшення електромагнітної сумісності» (держ. реєстр. № 0113U000242).</p> <p>4. «Розробка енергоефективних суднових автоматизованих систем генерації та перетворення електроенергії для підвищення якості електроенергії та поліпшення електромагнітної сумісності» (держ. реєстр. № 0115U000304).</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/факультету/відділення (наукової установи)/інституту/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i></p> <p>Завідувач кафедри теоретичної електротехніки та електронних систем НУК</p>
		11	<p><i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради</i></p> <p>Член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських та кандидатських дисертацій Д 67.052.01 (Херсонський національний технічний університет).</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</i></p> <p>1. Рябенький В.М., Захаров Д.О. Спосіб передпосівної обробки насіння в полі високочастотного коронного розряду. Патент на к/м № 120876 від 27.11.2017. Бюл. № 22.</p> <p>2. Рябенький В.М., Захаров Д.О. Пристрій розрядної камери для обробки насіння в полі високочастотного коронного розряду. Патент на к/м № 120879 від 27.11.2017. Бюл. № 22.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
12	Вовченко О.І.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Барбашова Г. А., Вовченко А. И. Влияние геометрии замкнутого цилиндра на гидродинамические процессы, происходящие в нем при высоковольтном электрохимическом взрыве // Электронная обработка материалов (ЭОМ). 2016. Т.52, № 2. - С.51-55.</p> <p>2. Sizonenko O., Vovchenko A. Pulsed discharge technologies of processing and obtainment of new materials (Review) // "Machines, Technologies, Material". 2014. Issue 12.- P .41-44. (Разрядноимпульсные технологии обработки и получения новых материалов).</p> <p>3. Вовченко А. И. Исследование гидродинамических процессов при многопульсационном законе ввода энергии в канал электрического разряда в жидкости / Вовченко А.И., Шомко В.В, Барбашова Г.А., Каменская Л.А. // ЭОМ. 2014. Т.50, № 1. - С.66-71.</p> <p>4. Барбашова Г. А., Вовченко А. И. Определение давления жидкости в замкнутом цилиндре при высоковольтном электрическом разряде // Вісник НТУ"ХП". Збірник наукових праць. Серія: Техніка та електрофізика високих напруг. Харьків: НТУ"ХП", 2013. № 60(1033). - С.31-37.</p> <p>5. Вовченко А.И. Влияние параметров импульсов тока на развитие физического контакта при сварке металлов давлением / Вовченко А.И., Демиденко Л.Ю., Половинка В.Д. // ЭОМ. 2013. Т.49, №4. - С.30-34.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</i></p> <p>1. Держбюджетна тема № ДР 0110U002558 "Розвиток теоретичних основ проектування та оптимізації параметрів розрядноімпульсних технологій, визначення структури обладнання та режимів його роботи"</p> <p>2. Держбюджетна тема № ДР 0110U002563 "Дослідження та визначення ефективних шляхів інтенсифікації пластичної деформації контактних поверхонь різних металів під впливом імпульсних струмів"</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			3. Держбюджетна тема № ДР 0113U000626 "Дослідження процесів перетворення енергії при підводному високовольтному електрохімічному вибуху в обмежених об'ємах для інтенсифікації розрядноімпульсних технологій обробки матеріалів"
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i></p> <p>Завідувач кафедри імпульсних процесів і технологій Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова з 1998 р.</p>
		11	<p><i>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</i></p> <p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> – офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Золотарьова Володимира Михайловича " Електротехнологічний комплекс для виробництва високовольтних та надвисоковольтних кабелів з полімерною ізоляцією за спеціальністю 05.09.03 – електротехнічні комплекси та системи; – офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Петкова Олександра Олександровича "Синтез розрядних кіл ємнісних накопичувачів енергії для формування великих імпульсних струмів з нормованими параметрами" за спеціальністю 05.09.13 - техніка сильних електричних та магнітних полів, 2013; – офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Спіріна Вячеслава Михайловича за спеціальністю 05.09.03 - електротехнічні комплекси та системи, 2013.

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
13	Білюк І.С.	1	<p><i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</i></p> <p>Система оптимального керування процесом гарячого цинкування / Л.І. Бугрім, І.С. Білюк, С.О. Гаврилов, А.В. Курган // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 4. – С.177-184. Примітка. «Вісник аграрної науки Причорномор'я» входить до Index Copernicus – онлайнної бази даних з внесеною користувачем інформацією, в т.ч. наукових установ, друкованих видань</p>
		2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Шарейко Д.Ю., Білюк І.С., Фоменко А.М Синтез системи керування комплектного електропривода сільськогосподарського комбайну // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2013. №2(72). – С. 194-200. 2. Кириченко О.С., Білюк І.С., Бугрім Л.І. Моделювання систем автоматичного керування електроприводами за допомогою Z-форм // Наукові праці ЧДУ ім. Петра Могили.- Миколаїв, 2013. Серія:Комп'ютерні технології. Вип.201 С.42-44. 3. Бугрім Л.І., Білюк І.С., Кириченко О.С. Підвищення ефективності електропривода стенда для налагодження паливо-регулюючої апаратури // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2013. №3(73). – С. 192-199. 4. Шарейко Д.Ю., Білюк І.С., Фоменко А.М Стенд фізичного моделювання робочих процесів у електроприводах верстатів з ЧПК // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2014. №3(79). Т1. – С. 183-189. 5. Бугрім Л.І., Білюк І.С. Комбінована система автоматичного регулювання процесу гарячого цинкування // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка – Полтава: ПолтНТУ, 2015, № 1(33) – С.14-17 6. Шарейко Д.Ю., Фоменко А.М, Білюк І.С. Налагодження комплектних електроприводів з лінійним і нелінійним коригувальними пристроями // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2015. №2(85). Т1 Ч2. – С. 196-204. 7. Синтез слідкувальної системи на основі п'єзоелектричного двигуна / Д.Ю. Шарейко, І.С. Білюк, А.М. Фоменко, О.В. Савченко, О.С. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2016. №4(92). – С. 154-164. 8. Система оптимального керування процесом гарячого цинкування / Л.І. Бугрім, І.С. Білюк, С.О. Гаврилов, А.В. Курган // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 4. – С.177-184.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i></p> <p>Хлопенко М.Я., Білюк І.С.; Шевченко В.В. Оптимальне керування об'єктами: навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (посібник з грифом МОНмолодьспорту України)</p>
		6	<p><i>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</i></p> <p>Курс лекцій з дисципліни Vessels Electrical Equipment (54 години) лютий – березень 2016 р. Zhejiang International Maritime College (China) Курс лекцій з дисципліни Vessels Electrical Equipment (54 години) лютий – березень 2017 р. Zhejiang International Maritime College (China)</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		7	<p><i>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;</i></p> <p>Участь у роботі комісій Державної інспекції навчальних закладів України:</p> <p>2015 р. Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ (м. Дніпропетровськ) наказ ДІНЗ №07-13/54 від 05.10.15 р.</p> <p>2016 р. Буковинський державний фінансово-економічний університет (м. Чернівці) наказ ДІНЗ №01-13/54 від 25.04.16 р.</p> <p>2016 р. Чернівецький факультет НТУ ХПІ (м. Чернівці) наказ ДІНЗ №01-13/55 від 25.04.16 р.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i></p> <p>2013-2015 рр. – заступник відповідального секретаря приймальної комісії</p> <p>2015-2016 рр. – відповідальний секретар приймальної комісії</p> <p>3 2017 р. – завідувач кафедри автоматичної</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</i></p> <p>1. Пат. № 114218 МПК G05B 23/02 (2006.01) Система керування кроковими двигунами / Савченко О.В., Шарейко Д.Ю., Фоменко А.М., Білюк І.С., Фоменко Л.А., Ярохін О.В., заявник та патентовласник Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. – № а201602486, заявл. 14.03.2016; опубл. 10.03.2017, бюл. № 5.</p> <p>2. Пат. №117658 Україна, МПК G05B 23/02 (2006.01) Блок живлення лабораторного стенда / Савченко О.В., Шарейко Д.Ю., Фоменко А.М., Білюк І.С., Ольшевський С.І., Фоменко Л.А., Ярохін О.В., заявник та патентовласник Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. – № u201605992, заявл. 02.06.2016; опубл. 10.07.2017, бюл. № 13.</p> <p>3. Патент на корисну модель №122376 СИСТЕМА КЕРУВАННЯ КРОКОВИМИ ДВИГУНАМИ / Савченко О. В., Білюк І.С, Фоменко А. М., Шарейко Д.Ю., Ольшевський С.І., Фоменко Л.А опубл. 10.01.2018, бюл. №1</p> <p>4. Пат. 124791. Україна. Система керування кроковими двигунами для промислового технологічного обладнання з числовим програмним керуванням / О. В. Савченко, І. С. Білюк, Д. Ю. Шарейко, А. М. Фоменко, С. І. Ольшевський, Л. А. Фоменко, П. Є. Лебедушко (Україна). – Заявл. 27.10.2017 ; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i></p> <p>1. Хлопенко М.Я., Білюк І.С.; Шевченко В.В. Оптимальне керування об'єктами: навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (посібник з грифом МОН молодь спорту України)</p> <p>2. Бугрім Л.І., Білюк І.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматика та автоматизація турбоагрегатів» // Миколаїв: НУК, 2015. DVD.</p> <p>3. Шарейко Д.Ю., Фоменко А.М., Білюк І.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Елементи автоматизованого електропривода». Ч.1. Датчики і фільтри / Миколаїв: НУК, 2016. DVD.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теорія автоматичного керування» Ч. 2 Нелінійні системи/ Д.Ю. Шарейко, І.С. Білюк; А.М. Фоменко, О.В. Савченко // Миколаїв: НУК, 2017. DVD</p> <p>5. Гаврилов С. О., Білюк І.С, Бугрім Л.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Проектування мікропроцесорних систем керування електроприводів» Частина І: Контролери мікропроцесорних систем керування електроприводів // Миколаїв: НУК, 2018. – 114 с.</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Білюк І. С., Бугрім Л. І., Курган А. В. Оптимальне керування процесом гарячого цинкування // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми автоматики та електротехніки". Миколаїв : НУК, 2016.</p> <p>2. Билюк И. С. Расчет эффективности работы упорного подшипника скольжения с гидравлическим выравнивающим устройством // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки та технології машинобудування». Миколаїв : НУК, 2016. – С. 64.</p> <p>3 Синтез слідкувальної системи на основі п'єзоелектричного двигуна / І. С. Білюк, Д. Ю. Шарейко, А. М. Фоменко та ін. // Вісн. аграр. науки Причорномор'я. Миколаїв : МДАУ, 2016. № 4 (92). – С. 154–164.</p> <p>4 Білюк І. С., Житченко М. О. Вплив реакції якоря на точність позиціонування сервопривода постійного струму // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. «Сучасні проблеми автоматики та електротехніки». Миколаїв : НУК, 2017. – С. 20.</p> <p>5 Білюк І. С., Бугрім Л. І., Фоменко А. М. Синтез комбінованої системи автоматичного регулювання рівня води допоміжного суднового котла // Матеріали IX міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті». Херсон : ХДМА, 2017. – С. 302–304.</p> <p>6 Використання адаптивних регуляторів у сучасних комплектних електроприводах / І. С. Білюк, Д. Ю. Шарейко, А. М. Фоменко та ін. / Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. «Сучасні проблеми автоматики та електротехніки». Миколаїв : НУК, 2017. – С. 23–25.</p> <p>7 Двигуни подвійного живлення у електроприводах великої потужності / І. С. Білюк, Д. Ю. Шарейко, А. М. Фоменко та ін. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. «Сучасні проблеми автоматики та електротехніки». Миколаїв : НУК, 2017. – С. 22-23.</p>

1	2	3	4
14	Новогрецький С.М.	1	<p><i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</i></p> <p>Наявна 1 наукова публікація у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз «Ulrich's Periodicals Directory», «Index Copernicus», «CiteFactor», «Polish Scholarly Bibliography», «Directory of Research Journals Indexing» та «Scientific Indexing Services»:</p> <p>1. Ставинский А.А., Новогрецкий С.Н., Прудников А.А. Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. Кременчук: КрНУ, 2016. Вип. 2/2016 (34). – С. 71-77.</p>
		2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Новогрецкий С.Н. Особенности конструкции обмотки ротора безконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой // Збірник наукових праць НУК. Миколаїв: НУК, 2013. Вип. 3. – С. 77-79.</p> <p>2. Новогрецкий С.Н., Прудников А.А. Влияние насыщения совмещенной магнитной системы бесконтактного синхронного генератора на гармонический состав электродвижущей силы его обмоток // Вісник НУК. Електронне видання. Миколаїв: НУК, 2013. Вип.3. – 3 с.</p> <p>3. Гуров А.П., Черно О.О., Новогрецький С.М. Особливості динаміки керованого електромагнітного приводу вібраційної установки для ущільнення бетонних сумішей // «Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні»: міжвідомчий науково-технічний збірник – Львів: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2014, Вип. 48. – С. 87-96.</p> <p>4. Новогрецкий С.Н., Черно О.О. Повышение быстродействия датчика угла нагрузки синхронного генератора // Вісник НУК імені адмірала Макарова. Електронне видання. Миколаїв: НУК, 2014. Вип.2. – 6 с.</p>

Продовження таблиці 1.5.

1	2	3	4
			5. Ставинский А.А., Новогрецкий С.Н., Прудников А.А. Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. Кременчук: КрНУ, 2016. Вип. 2/2016 (34). – С. 71-77.
		3	<i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i> 1. Подымака В.И., Новогрецкий С.Н. Математичне моделювання перехідних процесів в електроенергетичній системі. Навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013. – 76 с.
		13	<i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i> 1. Подымака В.И., Новогрецкий С.М. Математичне моделювання перехідних процесів в електроенергетичній системі. Навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2013. – 76 с. 2. Новогрецкий С.Н. Методичні вказівки до лабораторних робіт з електричних машин: у 3 ч. Ч. 3. Спеціальні електричні машини. / С.Ю. Александровський, С.І. Бандура, О.Ю. Кімстач, С.М. Новогрецький // Миколаїв: НУК, 2014. – 44с. 3. Новогрецкий С.Н. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Основи електроенергетики та електропостачання» / С.Ю. Александровський, С.І. Бандура, О.Ю. Кімстач, С.М. Новогрецький // Миколаїв: НУК, 2015. – 56 с.
15	Ломоносов А.В.	2	<i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i> 1. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Система мотивації економічної діяльності промислових підприємств // Интеллект XXI №2, Національний університет харчових технологій ГО «Інститут проблем конкуренції». 2017. С. 143-150. 2. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско – преподавательского состава вузов // Университетское управление. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51. 3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // Економічний простір. 2015. № 93. С. 117-130. 4. Lomonosova O. E., Lomonosov A. V. Voiko L. M. Research on the processes of reducing the number of students of one speciality at the higher technical institutions in Ukraine / О Е. Ломоносова, А. В. Ломоносов, Л. М. Бойко // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки. Хмельницький. 2016. № 3. Том 1. С. 91-95. 5. Lomonosov A. V., Lomonosova O.E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine // Економічний простір. 2016. №112. С. 196-203.

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		8	<p>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>Виконання функцій наукового керівника наукового проекту: «Організаційно-економічні проблеми морегосподарського комплексу Херсонської області» (рег № ЦНТИ 0116U003347 №, дата супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016)</p>
		9	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p> <p>Участь у журі «Мала академія наук України», останні п’ять років</p>
		10	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ факультету/відділення (наукової установи) / інституту/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</p> <p>Директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		12	<p>Наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв’язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			<p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Ломоносов, А. В., Надточій І. І. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносов А. В., Година О. В. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудова відносини»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>5. Ломоносов А. В., Година О. В. Тести для поточного контролю знань з дисципліни «Ринок праці»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>6. Ломоносов А. В., Дрозд О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Соціологія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>7. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Основи права»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			8. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Філософія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диск (DVD-ROM).
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Розширення дрібносерійної підготовки фахівців як передумова впровадження економічних методів управління у вищих навчальних закладах України // Матеріали V науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2014. С. 501-503.</p> <p>2. Свечніков В. В., Ломоносов А. В. Передумови статистичного аналізу взаємозв'язку цін на паливо, експлуатаційних витрат, фрахтових ставок та ефективності використання суден типу «Jepny» // Матеріали VII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2016. С. 401-401.</p> <p>3. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Стратегічні альянси – інструмент посилення безпеки економічного розвитку регіонів // Соціально-економічний розвиток регіонів в контексті міжнародної інтеграції №23 (12). Херсонський національний технічний університет. 2016. С. 69-75.</p> <p>4. Ломоносов А. В., паламарчук В. В. Загальні аспекти економічної та екологічної безпеки підприємства // Матеріали науково-практичної конференції студентів, фахівців, молодих вчених, присвяченої 50-річчю ХФ НУК, 14-15 грудня 2017 р.</p> <p>5. Ломоносов, А. В. Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти : автореф. дис. д-ра екон. наук : 08.00.07 // Ломоносов Анатолій Вадимович ; НАН України, Ін-т демографії та соц. дослідж. ім. М. В. Птухи. Київ, 2015. – 36 с.</p>
		16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</i></p> <p>1. Академік Академії наук суднобудування України 2. Діючий член ради конкурентоспроможності України</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</i></p> <p>1. Входив до складу науково-аналітичної групи при державній адміністрації Херсонської області по формуванню Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області 2. Член науково-дослідницького центру моніторингу регіональної вищої освіти при Херсонській обласній державній адміністрації</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
16	Бойко Л.М.	3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i></p> <p>1. Бойко Л. М., Мунтян Т. В. English for Information Technology. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів спеціальності «Інженерія програмного забезпечення». Херсон: ПП Вишемирський В. С., 2017. 144с.</p>
		9	<p><i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</i></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук у 2015 та 2017 рр.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i></p> <p>Завідувач кафедри суспільних наук Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i></p> <p>1. Бойко Л. М. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність «Суднокорпусобудування» // Херсон: Грінь Д. С., 2016. – 20 с.</p> <p>2. Бойко Л. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність «Суднокорпусобудування» // Херсон: Грінь Д. С., 2016. – 21 с.</p> <p>3. Бойко Л. М. Business Reader. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Ділова іноземна мова» // Миколаїв: НУК, 2017. – 33 с.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бойко Л.М. Формування лексичної компетенції при викладанні іноземної мови студентам вищих технічних навчальних закладів. <i>Філософсько-гуманітарні читання</i>. Збірка наукових праць. Дніпропетровськ, 2014. – С. 177-181. 2. Бойко Л.М. Проблеми мотивації при вивченні іноземної мови // <i>Наука і методика</i>. Збірка наук. і метод. праць. Херсон, 2015. – С. 19-21. 3. Бойко Л.М. Роль самостійної роботи при вивченні іноземної мови // <i>Наука і методика</i>. Збірка наук. і метод. праць. Херсон, 2016. – С. 20-22. 4. Бойко Л.М. Диференційоване навчання на заняттях з іноземної мови // <i>Філософсько-гуманітарні читання</i>: Збірка наукових праць. Дніпропетровськ, 2016. – С.130-133. 5. Бойко Л.М. Впровадження інноваційних технологій як засіб мотивації до вивчення іноземної мови за професійним спрямуванням студентами суднобудівних спеціальностей // <i>Новітні тенденції навчання іноземної мови за професійним спрямуванням: матеріали IV всеукр. наук.-практ. конф., м. Херсон, 21-22 вересня.2017р.</i> Херсон, 2017. – С. 174-176.
17	Трибулькевич К.Г.	2	<p><i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трибулькевич К. Г. Розгляд проблеми студентського самоврядування у студентських збірниках наукових праць // <i>Проблеми освіти : наук. зб. Київ : Ін – т інновац. технологій і змісту освіти МОН України, 2014. Вип. 79. – С. 246 – 249.</i> 2. Трибулькевич К. Г. Аналіз проблеми студентського самоврядування на матеріалах журналу «Рідна школа» («Комуністична освіта», «Радянська школа») // <i>Проблеми освіти: наук. зб. Ін-т інновац. технологій і змісту освіти МОН України. Вип. 78. (Ч. 2). К., 2014. – С.233-236.</i> 3. Трибулькевич К. Г. Становлення студентського самоврядування у 1956 – 1963 рр. // <i>Історико-педагогічні студії : наук. часоп. К. : Вид – во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2016. Вип. 9 – 10. – С. 143-149.</i> 4. Трибулькевич К. Г. Тенденції розвитку вітчизняного студентського самоврядування в 20-х рр.. ХХ століття // <i>Вісник Черкаського ун-ту. Серія: Педагогічні науки. – Черкаси: Вид-во Черкас. нац. ун-ту ім. Б.Хмельницького, 2016. № 2. – С. 124-129.</i> 5. Трибулькевич К. Г. Становлення системи студентського самоврядування у 1980-ті роки // <i>Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Педагогіка. 2017. № 2. – С.175-181.</i>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском)</i></p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			<p>1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) : монографія // Одеса: КУПРІЄНКО С В, 2016. – 458 с.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Демократизація освітньо-виховного простору університету засобами студентського самоврядування як запорука проектування професійно успішної особистості майбутнього фахівця. Проектування і розвиток професійно успішної особистості в умовах освітньо-виховного середовища університету: монографія // Миколаїв: Іліон, 2017. – С.170-204.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти / факультету/відділення (наукової установи) / інституту / філії / кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу / відділу (наукової установи) / навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i> Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Трибулькевич К.Г. Аналіз проблеми студентського самоврядування в українських науково-методичних виданнях // Фундаментальные и прикладные исследования в практиках ведущих научных школ. Серия: Психология. Педагогика. Экономика, № 3, 2014. – С. 99-111.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. З досвіду роботи студентського самоврядування на Миколаївщині // Матеріали V конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв : НУК, 2014. – С. 548-550.</p> <p>3. Трибулькевич К.Г. Аналіз поняття студентського самоврядування // Матеріали VI конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв : НУК, 2015. – С. 430-432.</p> <p>4. Трибулькевич К.Г. Тенденції і суперечності вітчизняного студентського самоврядування в період авторитарної педагогіки з 1930р. до 1955 р. // Матеріали Всеукраїнської (з міжнародною участю) науково-практичної конференції «Педагогічна наука в Україні за рок незалежності: здобутки, прорахунки, перспективи». 15-16 листопада 2017 року, м. Херсон. Видавничий дім «Гельветика». – С 274-277.</p> <p>5. Трибулькевич К. Г. Студентське самоврядування як умова становлення особистості в системі інженерно-технологічної освіти // Матеріали VIII конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв : НУК, 2017. – С. 430-432.</p>

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри
автоматики та електроустаткування

В.В. Шевченко

Таблиця 9.7.

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 10 травня 2018 р. № 347)

№ показника	Показник
1	2
1	Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;
2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;
4	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;
5	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";
6	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
7	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;
8	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;
9	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі олімпіад чи конкурсів "Мала академія наук України";
10	Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;
11	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);
12	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;

Продовження табл. 9.7

1	2
13	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;
15	Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;
16	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;
17	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;
18	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.

Аналіз відповідності рівня кадрового забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведені у табл. 9.8.

Таблиця 9.8.

Порівняльна таблиця відповідності кадрових вимог щодо забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти при підготовці другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 «Електрична інженерія»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Кадрові вимоги			
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання	50	52,9	+2,9
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	29,5	+4,5
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання			
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом			
2) практичної роботи за фахом	15	41,9	+26,9

Продовження табл. 9.8

1	2	3	4
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше чотирьох вимог, зазначених у пункті 30 ліцензійних умов	Пункту 30 Ліцензійних умов	100 % науково-педагогічні працівники відповідають нормативному рівню активності	-
4. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням			
2) з науковим ступенем та вченим званням	+	+	-
3) з науковим ступенем або вченим званням			
5. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри

автоматики та електроустаткування

В.В. Шевченко

Висновки за розділом 9

Наведена у розділі 9 інформація показує та обґрунтовує спроможність Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова забезпечити започаткування провадження та провадження програми підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» на рівні вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти працюючими у навчальному закладі науково-педагогічними працівниками.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри

автоматики та електроустаткування

В.В. Шевченко

