

РОЗДІЛ 1.
ВІДОМОСТІ ПРО КІЛЬКІСНІ ТА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ
КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

1.1. Кадрове забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Кадрове забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти здійснюється згідно з чинним законодавством. Керівником проектної групи, який відповідає за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» у Херсонській філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова призначено визнаного професіонала з досвідом управлінської, наукової та дослідницької роботи за фахом Новогрецького Сергія Миколайовича, кандидата технічних наук (05.09.03 – «Електротехнічні комплекси та системи», ДК №066675, 2011 р.), доцента кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, стаж науково-педагогічної та наукової роботи складає 12 років 9 місяців.

Для забезпечення якісної підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» у Херсонській філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова до складу проектної групи залучено три провідних фахівця відповідної науково-педагогічної спеціальності:

- Рябенський Володимир Михайлович, доктор технічних наук (05.09.12 - Полупроводниковые преобразователи электрической энергии, ДТ №005015, 1990 р.), професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки та електронних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

- Жук Дмитро Олександрович, кандидат технічних наук (05.09.03 - Електротехнічні комплекси та системи, ДК № 032534, 2006 р.), доцент, завідувач кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

- Шевченко Віктор Васильович, кандидат технічних наук (05.08.05 - Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні), ТН № 111896, 1988 р.), доцент, завідувач кафедри автоматики та

електроустаткування Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. Детальна інформація про якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня магістр із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» кафедри автоматики та електроустаткування надана в табл. 1.1.

Відповідальність за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти у галузі знань 14 «Електрична інженерія» із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» покладена на випускову 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 діяльністю. Адміністрація Херсонської філії та кафедра автоматики та електроустаткування проводять постійну роботу з набору та розстановки науково-педагогічних кадрів. Комплектування науково-педагогічного складу кафедри здійснюється на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при обранні на посаду.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» надана в табл. 1.2.

Детальна інформація про якісний склад випускової кафедри, яка і забезпечує навчальний процес 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» надана в табл. 1.3.

Кафедру автоматики та електроустаткування очолює визнаний професіонал з досвідом дослідницької роботи за фахом, кандидат технічних наук, доцент Шевченко Віктор Васильович, автор 67 наукових праць.

Інформація про завідувача випускової кафедри Автоматики та електротехніки надана в табл. 1.4.

Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова кафедри автоматики та електроустаткування із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	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	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	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	Новогрецький Сергій Миколайович* керівник проектної групи	доцент кафедри суднових електроенергетичних систем Навчально-наукового інституту автоматики та електротехніки Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	Український державний морський технічний університет (2001 р, «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», спеціальність інженер - електромеханік)	Кандидат технічних наук (141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідна спеціальності за дипломом: 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	12 років 9 місяців безперервної роботи	1. Новогрецький С.Н. Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма./ А.А. Ставинский, С.Н. Новогрецкий, А.А. Прудников // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 2/2016 (34). – С. 71 – 77. 2. Новогрецький С.Н. Особливості динаміки керованого електромагнітного приводу вібраційної установки для ущільнення бетонних сумішей./ А.П. Гуров, С.М. Новогрецький, О.О. Черно // «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. 3. Новогрецький С.Н. Повышение быстродействия датчика угла нагрузки синхронного генератора./ С.М. Новогрецький, О.О. Черно // 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) 4. Новогрецький С.Н. Влияние насыщения совмещенной магнитной	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)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>системы бесконтактного синхронного генератора на гармонический состав электродвижущей силы его обмоток./ С.Н. Новогрецкий, Прудников А.А. // Вісник НУК. Електронне видання. - Миколаїв: НУК, 2013. - Вип.3.–3с. (Режим доступу: http://http://evn.nuos.edu.ua/article/view/23343)</p> <p>5. Новогрецкий С.Н. Особенности конструкции обмотки ротора бесконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой./ С.Н. Новогрецкий // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2013. – Вип. 3. – С. 77-79.</p>	
2.	Рябенский Владимир Михайлович*	завідувач кафедри теоретичної електротехніки та електронних систем Навчально-наукового інституту автоматики та електротехніки Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (1971 р., «Електрообладнання суден», інженер-електрик)	Доктор технічних наук (141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідна спеціальності за дипломом: 05.09.12 - Полупроводниковые преобразователи электрической энергии, ДТ №005015, 1990 р., «Прецизионные источники тока дополнительных устройств автономных объектов»), професор кафедри електрообладнання суден, ПРН№000446, 1992 р.	45 років	<p>1. V.M. Ryabenky, A.O. Ushkarenko. Experimental investigation of time delays data transmission in automatic control systems - «Problems of Information Technologies», 2015. – №1 (017). – С. 42-45 (Scopus).</p> <p>2. Рябенский В.М.. Моделирование интегральной системы импульсно – фазового управления тиристорным выпрямителем / В.М. Рябенский // Вісник НТУ «ХП» - №18, 2013. – С. 162 – 167.</p> <p>3. Рябенский В.М. Использование цепей Маркова для анализа режимов работы автономных электроэнергетических систем / В.М. Рябенский, А.О. Ушкаренко // Вісник ХНТУ. – №46, 2013. – С. 275 – 279.</p> <p>4. Рябенский В.М. Оценка качества программного обеспечения для мониторинга и управления автономными электроэнергетическими системами /В.М. Рябенский, В.Кн// «Проблемы информационных технологий», Херсон, ХНТУ, №14, 2013, - С. 90 - 98.</p> <p>5. Рябенский В.М. Аналитический метод описания интерфейса автоматизированного рабочего места оператора электроэнергетической системы / В.М. Рябенский, В.Кн// Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті» Херсон, ХДМА, 2014. – С. 215-218.</p> <p>6. Рябенский В.М. Аппаратно – программный комплекс для подготовки специалистов по</p>	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.

1	2	3	4	5	6	7	8
						судовому електрооборудованню / В Кн. Сучасні інформаційні та іноваційні технології на транспорті» Херсон, ХДМА, 2014. – С.90-93.	
3.	Жук Дмитро Олександрович*	Завідувач кафедри суднових електроенергетичних систем Навчально-наукового інституту автоматики та електротехніки Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	Український державний морський технічний університет (1998 р., «Техніка і електрофізика високих напруг», інженер-електрик)	Кандидат технічних наук (141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідна спеціальності за дипломом: 05.09.03 - Електротехнічні комплекси та системи, ДК № 032534, 2006 р., «Снижение кондуктивных высокочастотных помех в судовых электроэнергетических системах с полупроводниковыми преобразователями», доцент кафедри морського приладобудування, 12ДЦ №019484, 2008 р	17 років	1. Голіков С.П., Чорний С.Г., Жук Д.О., Ивановський М.В. Навчальний посібник "Суднові автоматизовані електроенергетичні системи". Частина 1. "Суднові електричні станції". Київ: Кондор – Видавництво, 2013, 198 С. (3 грифом МОН лист №1/11-18459 від 29.11.2012 р.). 2. В.С. Блінцов, Д.О. Жук, М.В., Джангіров, І.Ю. Жук, С.П. Голіков. Навчальний посібник "Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних та вбудованих комп'ютерних систем для засобів суднової і промислової автоматизації."Частина 1. Київ: Кондор – Видавництво, 2013, 462 Сс. (3 грифом МОН лист №1/11-1115 від 05.02.2013р.). 3. Голіков С.П., Чорний С.Г., Жук Д.О., Ивановський М.В.Суднові автоматизовані електроенергетичні системи. Частина 2. Автоматизація та системи управління СЕЕС". Керченський державний морський технологічний університет, 2014, 320 С. (3 грифом МОН лист № 1/11-1437 від 03.02.2014р.).	УкрНДЦТС, стажування без відриву від виробництва, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 369-к) звіт на кафедрі Вивчення стандартних функцій контролерів DEIF, особливості контролерів PPM фірми DEIF 13.03.2014 р
4	Шевченко Віктор Васильович	Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування Херсонської філії Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	Харківський політехнічний інститут (ХПІ), (1966 р., Ц №882779, «Автоматика та телемеханіка». інженер-електрик)	Кандидат технічних наук (141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» споріднена спеціальності за дипломом: 05.08.05 - Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні), ТН № 111896, 10.08.1988 р.	44 роки	1. Шевченко В.В. 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. Шевченко В.В. Оптиміальне керування об'єктами: Навчальний посібник /Хлопенко М.Я., І.С.Білюк, В.В.Шевченко// Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (з грифом МОН). 3. Шевченко В.В. Методика підготовки та рішення модульних практичних завдань з дисципліни дослідження операцій електромеханічних систем за темою: варіаційні методи./В.В. Шевченко, О.М. Філіпшук, В.В. Покорний// Зб. наук. праць ХДУ	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, грудень 2016 р. наказ по Національному університету кораблебудування № 686-к, звіт на кафедрі.

Продовження табл. 1.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
				«Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рациональными методами»), доцент кафедры автоматического регулирования судовых энергетических установок, ДЦ № 032234, 25.10.1990 р.		Педагогічні науки. – Херсон: ХДУ. Випуск LVII, 2011. – С. 444-452. 4. Шевченко В.В. Теоретичний аналіз електродіалізного процесу опріснення та вибір математичної моделі. /В.В. Шевченко, О.М. Філіпчук, В.В. Покорний// Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. - Херсон: Видавництво ХДМА, 2013 р. – №1 (8). – С. 295-301. 5. Шевченко В.В. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських судах. /Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М.// Збірник наукових праць НУК. - Миколаїв: НУК, – 2016. - № 3 (465). – С. 59-63.	Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 1.12.2016 р.

* Особи, які працюють у Національному університеті кораблебудування ім. адм. Макарова за основним місцем роботи та у Херсонській філії Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова за суміщенням.

Ректор НУК
Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

С.С. Рижков
В. В. Шевченко

Відомості про керівника проектної групи

Кандидат технічних наук, доцент Новогрецький Сергій Миколайович працює у Національному університеті кораблебудування з 2004 року. Стаж педагогічної роботи у вищих закладах освіти III–IV рівня акредитації 12 років 9 місяців. Основні етапи педагогічної діяльності:

з 01.09.2004 асистент кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

з 01.09.2011 доцент без вченого звання кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування;

з 01.09.2015 р. по теперішній час доцент кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування.

У 2001 році з відзнакою закінчив Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова за спеціальністю «Електричні системи та комплекси транспортних засобів» та здобув кваліфікацію інженера-електромеханіка. Підготував та захистив 4 жовтня 2010 року дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 05.09.03. «Електротехнічні комплекси та системи» у спеціалізованій вченій раді К41.052.05 при Одеському національному політехнічному університеті. Тема дисертації: «Регулювання збудження синхронного генератора у поперечній осі для підвищення стійкості роботи суднової електростанції». 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.

Він є автором 58 наукових та навчально-методичних публікацій, з них 45 наукового та 11 навчально-методичного характеру, в тому числі співавтор 2-х навчальних посібників, 1-ого патенту на корисну модель та 25-х тез доповідей, фахових видань – 21. Новогрецький С.М. з листопада 2010 р. входить до складу приймальної комісії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, постійно приймає участь у професійно-орієнтаційних заходах та у проведенні зовнішнього незалежного оцінювання в якості старшого інструктора. Здійснює керівництво дипломним та курсовим проектуванням. Постійно керує науково-дослідницькою роботою студентів.

Таблиця 1.2.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

№ 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
І. Цикл загальної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Управління інтелектуальним капіталом (15)	Ломоносов Анатолій Вадимович	директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., Я № 866211, «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», Доцент кафедри організації і економіки суднобудівної промисловості, ДЦ № 008372, 1989 р. Професор НУК кафедри суспільних наук (спеціалізація економіка), ВРП № 0011, 2003 р.	ПАТ «Херсонський суднобудівний завод», 24.11.14-24.12.14, наказ по Національному університету кораблебудування № 1385-к, Вивчення виробничої, економічної та фінансової діяльності суднобудівного підприємства в умовах кризи 20.11.2014 р.	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 14
2	Ділова іноземна мова	Бойко Любов Михайлівна	доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (1990 р., ЛВ № 425877 «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, стажування без відриву від виробництва. Наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к, Лінгводидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов, 10.10.2014 р.	1, 9, 14, 16
Особи, які працюють за сумісництвом							
3	Педагогіка вищої школи (15)	Барбіна Єлизавета Сергіївна	Херсонський державний	Херсонський педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської, (1964 р., Ц № 918260	Доктор педагогічних наук, 13.00.04 «Теорія та методика професійної освіти». ДЦ № 000278, 1998 р. «Формування педагогічної майстерності в системі	Національний університет кораблебудування ім. Макарова Херсонська філія. Стажування без	4, 10, 11

Продовження табл. 1.2.

1	2	3	4	5	6	7	8
			університет, професор кафедри педагогіки та психології	«Фізика», вчитель фізики та загальнотехнічних дисциплін)	безперервної педагогічної освіти» Професор кафедри педагогіки та психології, ПР № 000679, 2001 р., Заслужений працівник освіти України	відриву від виробництва, 2016 р. Розпорядження про стажування № 56/1 Освіта: наукові підходи до дослідження, 28.10.2016 р.	
II. Цикл професійної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
4	Охорона праці в галузі (30)	Щедролосєв Олександр Вікторович	професор, завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1981 р., Б-І № 590034, «Суднові силові установки», інженер-механік)	Доктор технічних наук, 05.08.05 - Суднові енергетичні установки, ДД № 004298, 2005 р. «Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден». Професор кафедри суднобудування, ПР № 003573, 2005 р.	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення з «Охорони праці» МОНУ № 29 від 19.10.2016 р.	2, 3, 7, 9, 10, 11, 14, 16
5	Основи наукових досліджень (30)	Щедролосєв Олександр Вікторович	професор, завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1981 р., Б-І № 590034, «Суднові силові установки», інженер-механік)	Доктор технічних наук, 05.08.05 - Суднові енергетичні установки, ДД № 004298, 2005 р. «Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден». Професор кафедри суднобудування, ПР № 003573, 2005 р.	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення з «Охорони праці» МОНУ № 29 від 19.10.2016 р.	2, 3, 7, 9, 10, 11, 14, 16
6	Комплектні електроприводи (60)	Фролов Олександр Миколайович	доцент кафедри автоматики та електроустаткування	Севастопольський приладобудівний інститут (1974 р., Я №820766 «Напівпровідникові прилади», інженер електронної техніки)	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 плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 28.03.2017 р.	9,13,16

Продовження табл. 1.2.

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Дослідження операцій електромеханічних систем (60)	Надточій Віктор Анатолійович	доцент без вченого звання кафедри автоматики та електроустаткування	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	1,2,3,8,9,14,15,16
8	Системи керування робототехнічними комплексами (60)	Шевченко Віктор Васильович	завідувач кафедри автоматики та електроустаткування	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), ТН № 111896, 1988 р. «Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рациональными технологическими методами». Доцент кафедри автоматичного регулювання суднових енергетичних установок, ДЦ № 032234, 1990 р.	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, грудень 2016 р. наказ по Національному університету кораблебудування № 686-к, звіт на кафедрі. Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 1.12.2016 р.	2,3,10,16
9	Проектування дискретних та цифрових систем керування (15)	Жук Дмитро Олександрович	завідувач кафедри суднових електроенергетичних систем	Український державний морський технічний університет (1998 р., АМІ №98000755, «Техніка і електрофізика високих напруг», інженер - електрик)	Кандидат технічних наук. 05.09.03 - Електротехнічні комплекси та системи, ДК № 032534, 2006 р., «Снижение кондуктивных высокочастотных помех в судовых электроэнергетических системах с полупроводниковыми преобразователями». Доцент кафедри морського приладобудування, 12ДЦ №019484, 2008 р.	УкрНДЦТС, стажування без відриву від виробництва, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 369-к) звіт на кафедрі. Вивчення стандартних функцій контролерів DEIF, особливості контролерів PPM фірми DEIF 13.03.2014 р.	1,2,7,9,10,11,13,14,15

Продовження табл. 1.2.

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Проектування мікропроцесорних систем керування електроприводів (15)	Новогрецький Сергій Миколайович	доцент кафедри суднових електроенергетичних систем	Український державний морський технічний університет, (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.	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)	1,2,3, 14,15
11	Цивільний захист (15)	Михайлюк Валерій Олександрович	завідувач кафедри безпеки життєдіяльності та цивільного захисту	Севастопольське вище військово-морське інженерне училище, 1969 р., ІІІ № 200284 «Енергетичні установки», офіцер ВМС	Кандидат технічних наук, 05.08.05 - Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні), КД № 011437, 1989 р., «Дослідження коалесцюючих матриць фільтрів попереднього очищення суднових сепараторів НВВ». Доцент військово-морської кафедри. ДЦ № 027836, 1996 р. Професор НУК кафедри «Безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» ВРП № 00028, 2009 р.	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, стажування без відриву від виробництва 03.03.2014-03.09.2014 р. Наказ по Національному університету кораблебудування № 188-к, Безпека життєдіяльності та цивільний захист в сучасних умовах виробництва 06.03.2014 р.	1, 2, 3, 7, 9, 13, 14, 16
12	Автоматизований електропривод загальнопромислових механізмів (15)	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, 1990 р. «Прецизионные источники тока дополнительных устройств автономных объектов». Професор кафедри електрообладнання суден, ПРН№000446, 1992 р.	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.	1,2,3,4, 8,10,11

Продовження табл. 1.2.

1	2			5	6	7	8
13	Адаптивне та робастне керування (15)	Блінцов Володимир Степанович	завідувач кафедри електрообладнання суден	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1971 р., Щ № 116046, «Електрообладнання суден», інженер-електрик)	Доктор технічних наук, 05.08.03 - Механіка та конструювання суден, ДД №000785, 1999 р. «Удосконалення теорії проектування прив'язних підводних апаратів». Професор кафедри електрообладнання суден, ПР №000560, 2001 р.	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), звіт на кафедрі 01.04.2013 р.	2,3,4,5,6, 7,8,9, 10, 11

*Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти) наведені у табл. 1.5.

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

С.С. Рижков

В.В. Шевченко

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 одна кандидатська дисертація та закінчується підготовка двох дисертацій 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 чотири навчальних посібника. З них одному посібнику наданий гриф МОНУ, у тому числі:

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

2. Мікроконтролерне керування електроприводами. Частина 1.: 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. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системами: навчальний посібник/ О.В. Блінцов, В.А. Надточій// Миколаїв: НУК, 2014. – 124 с.

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

Також було видано монографію:

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

За останні п'ять років в галузі електрична інженерія опубліковано біля 30 публікацій у наукових фахових виданнях. П'ять 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 43 тез та виступів на конференціях.

За останні п'ять років науково-педагогічними працівниками кафедри автоматики та електроустаткування Херсонської філії було виконано три наукові теми:

1. Шевченко В.В. – «Дослідження та розробка електромеханічних систем знесолювання і очистки водних розчинів з використанням електродіалізу» (номер КХФ 03/11).

2. Передерій В.І. – «Інформаційні інтегровані технології проектування електромеханічних систем» (номер КХФ 02/11).

3. Фролов О.М. – «Розробка технології приладів електронної техніки з пористим окислом кремнію» (номер КХФ 02/10).

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 32 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 НУК постійно беруть участь у загальноміському конкурсі дипломних робіт студентів ВНЗ «Місто і наука». Студент Сомік Олександр Ігорович у 2012 році отримав II місце в номінації «Удосконалення технологій».

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

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 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, вищих навчальних закладах.

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 міст Києва, Миколаєва, Херсона. Усі плани стажування виконуються в повному обсязі, їх результати обговорюються на засіданнях кафедр та методичних семінарах і використовуються у навчальному процесі.

На кафедрі автоматики 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 випускової кафедри наведена в табл. 1.3.

Таблиця 1.3.

Якісний склад випускової кафедри автоматики та електроустаткування із спеціальності
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

№ 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	Блінцов Володимир Степанович	завідувач кафедри електрообладнання суден	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1971 р., Щ № 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.	1. Дослідження операцій електро-механічних систем (60 год) 2. Інтелектуальне керування в електромеханіці (30 год.)	1. Мікроконтролерне керування електроприводом. Частина 1: Навчальний посібник. – Миколаїв: НУК, 2014. – 264 с. 2. Підводні буксировані системи: Монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, Т. Д. Чан // – Миколаїв: Вид-во НУК, 2014. – 104 с. (Для службового користування). 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. Головні напрямки розвитку автоматичного керування у Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова / С. С. Рижков, В. С. Блінцов // Автоматика / Automatics –	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) 13.04.2013 р.

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2013 : Матеріали XX Міжнародної конференції з автоматичного управління, 25-27 вересня 2013 р. – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 25-26.</p> <p>6. Стабилизация высоты над грунтом подводной буксируемой видеосистемы / Электронне видання «Вісник Національного університету кораблебудування». – Миколаїв: НУК, 2012. – №2.</p> <p>7. Безекіпажна військово-морська техніка – стан та оснащення ВМС ЗС України / «Наука і оборона», 2012. - №4. – С. 61-64.</p> <p>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.</p> <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 энергетически 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., Блинцов В.С. [и др.] ; ред. С.А. Андронати; Южный научный центр НАН Украины и МОНМС Украины. – Одесса: Фенікс, 2011. – 704 с.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>12. 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>13. Патент України №61027. МПК F03B13/12 (2006.1). Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні [Текст] / В.С. Блінцов, Нгуен Тхань Хай. –№ 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> <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.</p> <p>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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>19. Патент України №61027. МПК F03B13/12 (2006.1). Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні / В.С. Блінцов, Нгуен Тхань Хай. – № 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. 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>26. Автоматизация режимов работы волновой электростанцией. // Проблемы автоматизированного электропривода теория и практика. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2010. – С. 338-339.</p> <p>27. Основные направления автоматизации управления волновыми электростанциями. // «Збірник наукових праць НУК», 2010. – №6. – С. 121-130.</p> <p>28. Сучасні задачі синтезу систем автоматичного керування автономними підводними апаратами. // Електронне видання «Вісник НУК», 2010. – №3.</p>	
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, Атестат ПР№000446, 25.09.1992 р.	1. Мікропроцесорні системи керування електроприводами (45 год.) 2. Мікропроцесорні пристрої (45 год.)	<p>1. Оптимизация коэффициентов ПИД – регулятора оборотов газодизель – генераторного агрегата // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енергоефективність. 2011, ч.1., – С. 172-177.</p> <p>2. Апаратно – програмні засоби моделювання систем керування автономними електроенергетичними установками. // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енергоефективність. 2011, ч.1., – С. 208-212</p> <p>3. Метод синтезу математичних моделей логіки – динамічних процесів контролю та керування // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енергоефективність. 2011, ч.2., – С. 121-125</p> <p>4. Использование информационных технологий в образовании // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Силова електроніка та енерго-ефективність. 2011, ч.2., – С. 333-335.</p> <p>5. Схемотехніка електронних пристроїв та систем. Кн.1 Аналогова схемотехніка. Підручник. - Миколаїв: Ілліон, 2011. - 390 с.</p> <p>6. Контурно – токовая модель поиска затонувших объектов // Технічна електродинаміка №3, 2012. – С. 333-335.</p>	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 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>7. Схемотехніка електронних пристроїв та систем. Кн.3 Мікропроцесорна техніка. Підручник. - Миколаїв: Ілліон, 2012. - 446 с.</p> <p>8. Судовые полупроводниковые преобразователи. Учебник / С-Пб.: Изд-во С-Пб госуд. Морского технического университета, 2011. – 526 с.</p> <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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>15. Моделирование интегральной системы импульсно – фазового управления тиристорным выпрямителем // Вісник національного університету «ХПЗ18, 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 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>22. Аппаратно – программный комплекс для подготовки специалистов по судовому электрооборудованию / В Кн. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті» Херсон, ХДМА, 2014. – С.90-93.</p> <p>23. Функціональна структура генератора 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	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.		<p>1. Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма. / А.А. Ставинский, С.Н. Новогорецкий, А.А. Прудников // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 2/2016 (34). – С. 71 – 77.</p> <p>2. Особенности динамики керованого електромагнітного приводу вібраційної установки для ущільнення бетонних сумішей. / А.П. Гуров, С.М. Новогорецький, О.О. Черно // «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>3. Повышение быстродействия датчика угла нагрузки синхронного генератора/ С.М. Новогорецький, О.О. Черно // 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>	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 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>4. Влияние насыщения совмещенной магнитной системы бесконтактного синхронного генератора на гармонический состав электродвижущей силы его обмоток. / С.Н. Новогрецкий, Прудников А.А. // Вісник НУК. Електронне видання. - Миколаїв: НУК, 2013. - Вип.3.-3с.</p> <p>5. Особенности конструкции обмотки ротора бесконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой. / С.Н. Новогрецкий // 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. Новогрецкий // 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. Моделирование режима наброса нагрузки на индукторный генератор, работающий в составе преобразователя частоты / С.Ю. Александровский, С.Н. Новогрецкий // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2009. – № 6. – С. 119 – 127.</p> <p>8. Особенности анализа статической устойчивости электроэнергетических систем / С.Н. Новогрецкий // Електронний Вісник НУК. – Миколаїв: НУК, 2010. – №2. – 5с.</p> <p>10. Определение предельного времени отключения тока короткого замыкания с учетом явнополюсной конструкции синхронных генераторов / В.И. Подымака, С.Н. Новогрецкий // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 1. – С. 74-78.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>11. Застосування трансформатора струму в мікропроцесорній системі керування резонансною вібрмашиною 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. Влияние неравномерности хода первичных двигателей на колебания режимных параметров параллельно работающих скомпенсированных синхронных генераторов / С.Н. Новогрецкий // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2009. – Вип. 3 / 2009 (56) частина 1.– С. 27 – 30.</p> <p>13. Экспериментальное исследование работы синхронного генератора продольно-поперечного возбуждения в скомпенсированном режиме. / В.И. Подымака, С.Н. Новогрецкий // 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. Новогрецкий // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2007.– № 6 (417) – С. 54 – 161.</p> <p>15. Статическая устойчивость работы синхронных генераторов автономно и на сеть бесконечной мощности / С.М. Новогрецкий // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – Кременчук: КДПУ, 2007. – Вип. 3/2007 (44) частина 2.– С. 114 – 117.</p> <p>16. Статическая устойчивость параллельной работы двух скомпенсированных синхронных генераторов / С.М. Новогрецкий // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2006.– № 2 (407) – С. 130 – 136.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>17. Управляемый поперечным подмагничиванием трехфазный реактор с симметричным магнитопроводом / А.А. Ставинский, С.М. Новогрещкий, А.А. Прудников // Проблемы энергоресурсосбережения в электротехнических 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. Измерение угла нагрузки синхронного генератора в динамических режимах. / С.Н. Новогрещкий, Р.П. Струс // Проблемы автоматизации 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. Особенности распределения намагничивающей силы обмоток возбуждения в воздушном зазоре безконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой. / С.Н. Новогрещкий, З.И. Сивцова, А.А. Прудников // Проблемы автоматизации і 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. Определение магнитных потерь на вихревые токи при проектировании вентильно-индукторных двигателей /С.Ю. Александровский, С.Н. Новогрещкий // Проблемы автоматизации 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>21. Моделирование процесса синхронизации синхронных генераторов соизмеримой мощности / С.Н. Новогрецкий, Д.В. Павлов // Проблемы автоматизации 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. Проектирование судового бесконтактного синхронного генератора / Т.К. Громова, С.Н. Новогрецкий, С.М. Цаплін // 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. Моделирование режимов пуска двигателей постоянного тока при регулировании напряжения якоря. / А.А. Прудников, С.Н. Новогрецкий // Електромеханіка 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. 74 – 78.</p> <p>24. Моделирование работы синхронных генераторов с учетом особенностей системы автоматического регулирования возбуждения. / Нгуен Тьен Лык, С.Н. Новогрецкий // Електромеханіка 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Жук Дмитро Олександрович	завідувач кафедри суднових електроенергетичних систем	Український державний морський технічний університет (1998 р., АМІ №98000755, «Техніка і електрофізика високих напруг», інженер - електрик)	Кандидат технічних наук, 05.09.03, «Електротехнічні комплекси та системи», ДК № 032534, 2006 р., «Снижение кондуктивных высокочастотных помех в судовых электроэнергетических системах с полупроводниковыми преобразователями». Доцент кафедри морського приладобудування, 12ДЦ №019484, 2008 р.	1.Технічна експлуатація електричного і електронного устаткування на суднах (30 год.)	1. Перспективні напрямки розвитку систем електроживлення безлюдних телекерованих підводних апаратів. /Блінцов В.С. , Костенко Д.В. , Жук О.К., Жук Д.О.// Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 547 – 550. 2. Особливості підготовки вітчизняних суднових електромеханіків в сучасних умовах. /Блінцов В.С., Жук Д.О.// Проблеми автоматизації і електрообладнання транспортних засобів (ПАЕТЗ). IX Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю. –Миколаїв: НУК, 2012. – С. 105 – 108. 3. Напрямки удосконалення бази для практичної підготовки сучасних суднових електромеханіків в НУК ім. адмірала Макарова. /Блінцов В.С., Жук О.К., Жук Д.О.// Проблеми автоматизації і електрообладнання транспортних засобів (ПАЕТЗ). IX Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю. – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 115 – 118. 4. Система електроживлення постійного струму з триканальним ШПП для безлюдного телекерованого підводного апарату. /О.К. Жук, Д.О. Жук, А.Ю. Турчанінов; І.Р. Козирев; К.О. Онда, О.П. Клочков // Підводна техніка і технологія Електрообладнання та автоматика підводних систем і комплексів. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю. Миколаїв: НУК, 2013. 5. Удосконалення систем електроживлення постійного струму безлюдних телекерованих підводних апаратів (БТПА). /В.С. Блінцов, Д.С. Жук, О.К. Жук, Бондаренко С.М., Оніпко В.О.// Інновації в суднобудуванні та океанотехніці. IV Міжнародна науково-технічна конференція. Миколаїв: НУК, 2013.	УкрНДЦТС, стажування без відриву від виробництва, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 369-к) звіт на кафедри. Вивчення стандартних функцій контролерів DEIF, особливості контролерів PPM фірми DEIF 13.03.2014 р.

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>6. Проблеми і задачі практичної підготовки електромеханіків суднових. /В.С. Блінцов, Д.С. Жук, О.К. Жук, О.Г. Подлубний, С.М. Бондаренко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці. IV Міжнародна науково-технічна конференція. –Миколаїв: НУК, 2013.</p> <p>7. Моделирование электроэнергетической системы с тиристорным преобразователем и фильтрокомпенсирующим устройством /Жу А.К., Жук Д.О., Криворучко Д.В.// «Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління» V Міжнародна науково-технічна конференція.: - Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2014.</p> <p>8. Навчально-дослідницька лабораторія для підготовки електромеханіків суднових. /В.С. Блінцов, О.К. Жук, Д.О. Жук, С.М. Бондаренко, Д.В. Криворучко // Сучасні проблеми автоматизації та електротехніки: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 60 – 63.</p> <p>9. Жук О.К., Жук Д.О., Запальский В.М. Патент на корисну модель №57063 Бюлетень №3, 2011 «Керований фільтро-компенсуючий пристрій».</p> <p>10. Жук О.К., Жук Д.О., Запальский В.М., Запальский К.М. Патент на корисну модель №79927 Бюлетень №9, 2013. «Система керування фільтро-компенсуючим пристроєм».</p> <p>11. Засоби сполучення винесених в море нетрадиційних джерел електроенергії з промисловими електричними системами. /Жук О.К., Жук Д.О.// Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Підводна техніка і технологія». – Миколаїв: НУК, 2011. – С. 17 – 22.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>12. Методичні вказівки до лабораторних робіт „Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних та вбудованих комп’ютерних систем для комплексів Суднової і промислової автоматизації. Частина 1» /Жук Д.О., Жук І.Ю. Джангіров М.В.// Миколаїв: НУК, 2011.</p> <p>13. Голіков С.П., Чорний С.Г., Жук Д.О. Івановський М.В. Навчальний посібник «Суднові автоматизовані електроенергетичні системи» Частина 1. «Суднові електричні станції». Київ Кондор – Видавництво, 2013, 198 С. (З грифом МОН лист №1/11-18459 від 29.11.2012 р.).</p> <p>14. В.С. Блінцов, Д.О. Жук, М.В., Джангіров І.Ю. Жук, С.П. Голіков // Навчальний посібник «Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних та вбудованих комп’ютерних систем для засобів суднової і промислової автоматизації.»Частина 1. Київ: Кондор – Видавництво, 2013, 462 Сс. (З грифом МОН лист №1/11-1115 від 05.02.2013р.).</p> <p>15. Голіков С.П., Чорний С.Г., Жук Д.О. Івановський М.В. Суднові автоматизовані електроенергетичні системи. Частина 2 «Автоматизація та системи управління СЕЕС» Керченський державний морський технологічний університет, 2014, 320 с. (З грифом МОН лист №1/11-1437 від 03.02.2014р.).</p>	
5	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	1. Автоматизація СЕУ (15 год.) 2. Основи автоматичного управління СЕУ (15 год.) 3. Теорія автоматичного керування (90 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. Оптиміальне керування об’єктами: Навчальний посібник /Хлопенко М.Я., І.С.Білюк, В.В.Шевченко// Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (з грифом МОН). 3. Методика підготовки та рішення модульних практичних завдань з дисципліни дослідження операцій електромеханічних систем за темою:	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, грудень 2016 р. наказ по Національному

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>рациональными технологическими методами».</p> <p>Доцент кафедри автоматичного регулювання суднових енергетичних установок, Атестат ДЦ № 032234, 25.10.1990 р.</p>		<p>варіаційні методи. /В.В.Шевченко, В.В. Покорний, О.М. Філіпчук// Зб. наук. праць ХДУ Педагогічні науки. – Херсон: ХДУ. Випуск LVII, 2011. – С. 444 - 452.</p> <p>4. Теоретичний аналіз електродіалізного процесу опреснення та вибір математичної моделі /В.В.Шевченко, В.В. Покорний, О.М. Філіпчук// Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. - Херсон: Видавництво ХДМА, 2013 р. – №1 (8). – С. 295-301.</p> <p>5. Массоперенос и гидравлическое сопротивление в электродиализных опреснителях/В.В.Шевченко, Г.П. Величенко, В.С. Цвікліс, О.М. Філіпчук// Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК. – 2011. – № 2. – С. 95-102.</p> <p>6. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опреснювача на морських судах. /Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М.// Збірник наукових праць НУК. - Миколаїв: НУК, – 2016. - № 3 (465). – С. 59-63.</p> <p>7. Возможности усовершенствования электрических движительно-рулевых установок подводных аппаратов (с асинхронным электроприводом). /Блінцов В.С., Ставинський А.А., Чекунов В.К. Шевченко В.В.//Підводна техніка і технологія. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. - Миколаїв: НУК, – 2012. – С. 60-67.</p> <p>8. Возможности усовершенствования электрических движительно-рулевых установок подводных аппаратов (с коллекторным электроприводом). /Блінцов В.С., Ставинський А.А., Чекунов В.К. Шевченко В.В.//Підводна техніка і технологія. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. - Миколаїв: НУК, – 2012. – С. 60-67.</p>	<p>університету кораблебудування № 686-к, звіт на кафедрі.</p> <p>Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електроенергетичних систем плаваючих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості</p> <p>1.12.2016 р.</p>

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>9. Возможности усовершенствования судовых электромеханических комплексов на основе нетрадиционных технических решений электромеханических машин/А.А. Ставинский, В.В.Шевченко, В.К. Чекунов// 36. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК. – 2010. – № 2. – С. 61-67.</p> <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 [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>12. Судовые опреснительные установки и повышение их эффективности. // 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>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 электродиализа для обессоливания и умягчения морской воды. // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали другої Міжнародної науково-практичної конференції . Том 2. – Херсон: Видавництво ХДМІ, 2010 р. – 348 с.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<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 електродіалізних 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>	
6	Фролов Олександр Миколайович	доцент кафедри автоматики та електроустаткування	Севастопольський приладобудівний інститут (1974 р., Я №820766 «Напівпровідникові прилади», інженер електронної техніки)	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 мікросхемотехніка (60 год.) 2. Теоретичні основи електротехніки (60 год.) 3. Електричні машини (30 год.)	1. Теорія електричних та електронних кіл. Розрахунки графічних завдань: Навчальний посібник з грифом МОН України /О.М. Фролов// Миколаїв: Фірма «Ліон», 2008. – 170 с. 2. Расчет параметров дрейфовых n-p-n транзисторов по выходным характеристикам. /Фролов О.М.// 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).	Херсонський державний завод «Палада», стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. наказ по Національному університету кораблебудування № 181-к., звіт на кафедрі.

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
				електроніки, 12ДЦ № 17011, 2007р.		<p>4. Спосіб виготовлення діодів Шотткі з охоронним кільцем. Патент на корисну модель №79669 від 25.04.2013. МПК: HOIL21/04; HOIL 21/31; HOIL 21/329; HOIL 29/872. Бюл. №8, 2013р. (С.3).</p> <p>5. Спектральная зависимость коэффициента пропускания системы ИТО-стекло от технологических режимов нанесения слоя ИТО на поверхность стекла./Фролов О.М.// Биомедицинская инженерия и электроника. №3, 2014. – С.104-111. [Електронний ресурс URL: www.es.rae.ru/biofbe/199-966]</p> <p>5. Подготовка воды для промышленных и судовых теплоэнергетических установок с применением мембранной технологии./В.В. Шевченко, О.М. Фліпшук, О.М. Фролов.// Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V-ї Міжнародної науко-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 207-209.</p>	Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електромеханічних та електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості 28.03.2017 р.
7	Білюк Іван Сергійович	доцент кафедри автоматики	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. Проектування автоматизованих систем керування промисловими установками (60 год.) 2. Комплектні електроприводи (60 год.)	<p>1. Дослідження системи автоматичного регулювання температури стінки ванни для горячого 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>	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, стажування без відриву від виробництва, грудень 2012 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1189-к, Проектування систем автоматичного

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<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 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. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматичні системи керування тепловими енергетичними системами» / Л. І. Бугрім, І. С. Білюк : У 2 ч. – Ч. 1.– Миколаїв : Видавництво НУК, 2010. – 51 с.</p> <p>11. Оптимальне керування об'єктами: навчальний посібник / М.Я. Хлопенко, І.С. Білюк; В.В. Шевченко. – Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (посібник з грифом МОН молоді і спорту України)</p>	<p>керування електромеханічними пристроями в умовах впливу на них фізичних полів 01.04.2013 р.)</p>
8	Шарейко Дмитро Юрійович	доцент кафедри автоматики	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1992, РВ 820314,	Кандидат технічних наук , 05.08.05, «Суднові енергетичні установки», ДК №017137, 2003,	1. Проектування автоматизованих систем керування промисловими установками (30 год.)	1. Вплив закону регулювання на діапазон керування /Д.Ю.Шарейко, І.Ю. Гріднев // Вісник аграрної науки Причорномор'я – 2012. – Вип. 4 (68). –Т. 1. – С. 245 – 253. 2. Адаптивний регулятор у структурі сучасного комплектного електроприводу /Д.Ю.Шарейко,	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, стажування без відриву від виробництва,

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
			«Електрообладнання суден», інженер-електрик)	«Синтез віброзахисних систем суднових енергетичних установок з керованими динамічними віброгасниками». Доцент кафедри автоматики ДЦ №009150, 2004 р.		<p>І.О. Шведененко // Вісник аграрної науки Причорномор'я – 2014. – Вип. 1 (77). – С. 191 – 198.</p> <p>3. Налагодження комплектних електроприводів з лінійним і нелінійним коригувальними пристроями / Шарейко Д.Ю., Фоменко А.М., Білюк І.С. //Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – №2(85).Т1. Ч2 – С. 196-204.</p> <p>4. Поліпшення динамічних характеристик комплектних електроприводів /Д.Ю.Шарейко, І.О. Шведененко // Перспективна техніка і технології / Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів м. Миколаїв, 22-24 вересня 2014 року – С. 24 – 32.</p> <p>5. Комплектні електроприводи: У 3ч. Ч. 1: Аналогові комплектні електроприводи: Навчальний посібник з грфом МОНУ. / Фоменко А.М., Шарейко Д.Ю// – Миколаїв: НУК, 2010. – 144 с.</p> <p>6. Комплектні електроприводи: У 3 ч. Ч. 2: Цифрові комплектні електроприводи: Навчальний посібник з грфом МОНУ. / Фоменко А.М., Шарейко Д.Ю// – Миколаїв: НУК, 2014. – 143 с.</p>	15.05.14 – 15.06.14. (наказ по Національному університету кораблебудування № 369-к), звіт на кафедрі. Вплив електромагнітних полів на динамічні властивості електроприводів 15.06.14 р.
9	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.	<p>1. Електричні апарати (30 год.)</p> <p>2. Основи електроенергетики і електропостачання (30 год.)</p> <p>3. Енергоресурсозбереження в електромеханічних системах (30 год.)</p>	<p>1. Сучасні задачі автоматизації керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // «Збірник наукових праць НУК». – Миколаїв: НУК, – 2012. – №2. – С. 79-83.</p> <p>2. Моделюючий комплекс для дослідження динаміки руху прив'язної підводної системи «судно-носій – підводний апарат – маніпулятор» / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // «Вісник НУК», – 2012. – №3. – С. 261-266</p> <p>3. Оцінка рівня автоматизації самохідних прив'язних підводних систем з маніпуляторами /</p>	Національний університет «Львівська політехніка» Диплом кандидата наук ДК №033270 від 15.12.2015 р. Автоматизація керування самохідними прив'язними підводними

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>В.С.Блінцов, В.А.Надточій // «Збірник наукових праць НУК». – Миколаїв: НУК, – 2012. – №3-4. – С. 66-70.</p> <p>4. Просторова стабілізація самохідного прив'язного підводного апарату з маніпулятором / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // «Збірник наукових праць НУК». – Миколаїв: НУК, – 2012. – №5-6. – С. 69-74.</p> <p>5. 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>6. 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>7. Керування самохідними прив'язними підводними системами у режимі комбінованого застосування / В.А.Надточій // Електронне видання «Вісник НУК», – 2014. – №1.</p> <p>8 Синтез регулятора диференту підводного апарату при роботі зовнішнього начіпного обладнання / В.А.Надточій // Електронне видання «Вісник НУК», – 2014. – №3.</p> <p>9. 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>10. Особливості керування маніпулятором прив'язного підводного апарата / В.А.Надточій // 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. Експериментальні дослідження маніпулятора прив'язної підводної системи. / В.С.Блінцов,</p>	<p>системами з начіпним обладнанням. 15.12.2015</p>

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>В.А.Надточій / Проблеми автоматизації та електрообладнання транспортних засобів: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, – 2010. – С. 71-72.</p> <p>12. Напрями застосування та особливості керування підводними апаратами-роботами з маніпуляторами / В.А.Надточій // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції: – Миколаїв: НУК, – 2010. – С. 408-409.</p> <p>13. Особенности построения системы управления манипулятором подводного аппарата-робота в условиях действия внешних возмущений / В.С.Блинцов, В.А.Надточій // Материалы XII Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства океанологических исследований». – М.: АПР, – 2011. – С. 51-55.</p> <p>14. Особливості керування підводним маніпулятором в умовах дії зовнішніх збурень / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції : – Миколаїв: НУК, – 2011. – С. 530-533.</p> <p>15. До проблеми забезпечення точності підводного апарата як носія маніпулятора / В.А.Надточій // Підводна техніка і технологія: Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв: НУК, – 2011. – С. 114-117.</p> <p>16. Моделюючий комплекс для дослідження динаміки системи «самохідний прив'язний підводний апарат – маніпулятор» / В.С.Блінцов, О.В.Блінцов, В.А.Надточій // 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>17. Підсистема автоматичного керування лебідкою кабель-троса прив'язного підводного апарата / В.А.Надточій // Підводна техніка і технологія : Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв : НУК, – 2012. – С. 96-98.</p> <p>18. Возможности онлайн-идентификации параметров подводного аппарата для построения систем управления на базе инверсной модели / В.С.Блинцов, В.А.Надточий // Мат-лы XIII Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства океанологических исследований». – М.: АПР, – 2013. –Т. 1. – С. 305-309.</p> <p>19. Моделирующий комплекс для исследования динамики движения привязной подводной системы с самоходным аппаратом и манипулятором. / В.С.Блинцов, В.А.Надточий // Мат-лы XIII Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства океанологических исследований». – М.: АПР, – 2013. –Т. 1. – С. 309-312.</p> <p>20. До задачі автоматизації керування самохідною прив'язною підводною системою з начіпним обладнанням / А.В.Надточій // Автоматика / Automatics–2013 : Матеріали XX Міжнародної конференції з автоматичного управління, 25-27 вересня 2013 р. – Миколаїв : НУК, – 2013. – С. 280-281.</p> <p>21. Інтегрована система автоматичного керування самохідною прив'язною підводною системою з манипулятором/ А.В.Надточій // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 4-ї міжнар.наук.-техн. конф. – Миколаїв : НУК, – 2013. – С. 477-480.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>22. Питання оцінки рівня автоматизації морського технологічного комплексу з самохідною прив'язною підводною системою робочого класу / В.А.Надточій // Підводна техніка і технологія : Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв : НУК, – 2013. – С. 85-89.</p> <p>23. Автоматизация морского технологического комплекса с привязной подводной системой рабочего класса / В.А.Надточий // 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.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>25. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системи: Навчальний посібник / О.В.Блінцов, В.А.Надточій // – Миколаїв: Вид-во НУК, – 2014. – 124 с.</p> <p>26. 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						27. 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.	
10	Філіпчук Олександр Миколайович	старший викладач кафедри автоматики та електро- устаткування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова (1986 р., ЗВ № 811355, «Суднові силові установки», інженер-механік)	–	1. Теорія електропривода (90 год.) 2. Системи керування електроприводам и (60 год.) 3. Силові перетворювачі автоматизованих електроприводів (30 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.Філіпчук // «Зб. наук. Праць ХДУ Педагогічні науки» – Херсон: ХДУ. Випуск LVII, 2011. – С. 444-452. 2. Моделювання електромеханічних систем. 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. 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 Спосіб виготовлення високовольних діодів зі змінною ємністю Бюл. №20 від 26.10.2015. 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	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 проектуванні електромеханічних систем автоматизації та електроприводів плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості. 28.03.2017 р.

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>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 соледержания воды водомазутной эмульсии на скорость низкотемпературной коррозии / А.Н Филиппчук // 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.Филиппчук // «Збірник наукових праць НУК». - Миколаїв: НУК, – 2016. - № 4 (466). – С. 47-52.</p> <p>8. Высокотемпературная коррозия при сжигании водомазутной эмульсии / А.Н.Филиппчук // «Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал». - Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 1(14). – С. 269-281.</p> <p>9. Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу / Б.М.Політикін, В.В.Шевченко, О.М.Філіпчук // «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.Філіпчук // «Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал». - Херсон: Видавництво ХДМА, 2013 р. – №1 (8). – С. 295-301.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>11. Массоперенос и гидравлическое сопротивление в электродиализных опреснителях / В.В.Шевченко, Г.П.Величенко, В.С.Цвиклис, А.Н.Филипчук // «Збірник наукових праць НУК». - Миколаїв: НУК. – 2011. - № 2. – С. 95-102.</p> <p>12. Влияние минеральной части топлива на скорость низкотемпературной коррозии / А.Н.Филипчук, 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.Филипчук, 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.Филипчук, 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 запредельных токов / В.В.Шевченко, А.Н.Филипчук, 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>16. Влияние минеральных компонентов топлива и воды 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> <p>20. Обрання метода опріснення для глибокої демінералізації водних розчинів / В.В.Шевченко, О.М.Філіппчук, 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.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>21. Гідродинамічне вдосконалення електродіалізного опріснювача судового 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.Филиппчук, А.Н.Фролов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V-ї Міжнародної науко-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 207-209.</p> <p>23. Энергоресурсозберігаючі 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-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 судового 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, Є.П.Хохряков // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>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> <p>28. Методы опреснения морской воды и их роль в системе судового водоснабжения / В.В.Шевченко, А.Н.Филипчук, А.А.Филипчук // 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.Филипчук, 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.Филипчук, А.А.Филипчук // 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>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
11	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)	–	1. Монтаж і налагоджування електромеханіч- них пристроїв (30 год.) 2. Спеціальні електроприводи і автоматизація технологічних комплексів (30 год.) 3. Елементи автоматизованого електропривода (30 год.)	1. Актуальные задачи совершенствования законодательной и нормативной базы как составляющие проектов сохранения и музеефикации подводного культурного наследия Украины / А.В. Надточий // «Збірник наукових праць НУК». – Миколаїв: НУК, - 2012. - №2 (443). – С.109-114. 2. Наукові задачі управління проектами глибоководних археологічних досліджень / В.С. Блінцов, О.В. Блінцов, С.О.Воронов // Електронне видання «Вісник НУК», - 2012. – № 2. – С. 315- 321.. 3. Оценка эффективности применения подводной техники в проектах глубоководной археологии / А.В. Надточий // «Технологический Аудит и Резервы Производства», - 2013. - № 5/5 (13). – С. 32-34. 4. Узагальнена методика оцінки ефективності підводної техніки у проектах глибоководної археології / О.В. Блінцов, А.В. Надточий // «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. Планирование управления содержанием проекта глубоководных археологических исследований / В.С. Блинцов, А.В. Надточий // «Збірник наукових праць НУК», - 2016 р. - № 2. – С. 85-90. 7. Класифікація глибоководних археологічних проектів з використанням засобів морської робототехніки / А.В. Надточий // «Збірник наукових праць НУК», - 2016 р- № 3. – С. 100- 105.	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова навчання в аспірантурі за спеціальністю 05.13.07 – автоматизація процесів керування 15.09.2010 – 15.09.2013 Тема: «Управління проектом глибоководної археології»

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах : Навчальний посібник / 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 проєктах 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. Identification of risks in the course of managing the deep sea archaeological projects using marine robotics./ Anatoly Nadtoshy // «EUREKA: Physical Sciences and Engineering» № 6. – 2016. - P. 59-64.</p> <p>11. Актуальні задачі управління проєктами підводної діяльності загальнодержавного значення / В.С. Блінцов, М.Г. Грицаєнко, А.В. Надточий // Управління проєктами: стан та перспективи: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. - Миколаїв: НУК, - 2014. – С. 23-26.</p> <p>12. Інформаційна модель спеціалізованого судна як складової організаційної структури проєкту глибоководної морської археології / А.В. Надточий // 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. Войтасиқ, О.П. Клочков, В.І. Корицький, О.М. Красюк, А.В. Надточій, В.А. Надточий, А.С. Сірівчук // 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. Розробка узагальненої структури системи інтелектуального керування підводним</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>робототехнічним комплексом в умовах невизначеності / А.В. Надточий // Електротехніка і електромеханіка: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів, молодих вчених, 23 – 24 листопада 2010 р. - С. 120.</p> <p>15. Головні завдання автоматизації керування підводними маніпуляторами / А.В. Надточий // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 5-7 жовтня 2011 р., – С. 57-59.</p> <p>16. Маніпулятори підводних апаратів: сучасний стан та напрямки удосконалення» / А.В. Надточий // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Підводна техніка і технологія», 25-27 жовтня 2011 р. – С. 27 – 29.</p> <p>17. Узагальнена структура системи автоматичного керування телекерованим підводним апаратом з маніпулятором / А.В. Надточий // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні науки освіта, наука, практика» – Миколаїв: НУК, 14-16 червня 2012. – С. 78-80.</p> <p>18. Сучасні задачі створення маніпулятора телекерованого підводного апарата з вакуумною кінцевою ланкою / А.В. Надточий // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» – Миколаїв: НУК, - 04-06 жовтня 2012. – С. 543-546.</p> <p>19. Наукові задачі правління проектами глибоководної археології / А.В. Надточий // Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи» – Миколаїв: НУК, 17-20 вересня 2013 р. – С. 117-119.</p> <p>20. Удосконалення управління проектами морських глибоководних археологічних розвідок / А.В.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Надточий // Проблеми електрообладнання і автоматики транспортних засобів: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв: НУК, 24-25 квітня 2013 р. – С. 122-125.</p> <p>21. Задачі сертифікації організацій, які виконують проекти з глибоководної археології / А.В. Надточий // 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. До оцінки ефективності застосування підводної техніки для фази планування проекту глибоководної археології / А.В. Надточий // Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» – Миколаїв: НУК, 9-11 жовтня 2013. – С. 509-511.</p> <p>23. Інформаційна модель спеціалізованого судна як складової організаційної структури проекту глибоководної морської археології / А.В. Надточий // Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» – Миколаїв: НУК, 8-10 жовтня 2014. – С.432-434.</p> <p>24. Актуальні задачі управління проектами підводної діяльності загальнодержавного значення / А.В. Надточий // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи» - Миколаїв: НУК, 17-20 вересня 2014 р. – С.43-44.</p> <p>25. Особливості управління комунікаціями пошукової фази проекту підводних робіт / А.В. Надточий // Підводна техніка і технологія Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. - Миколаїв: НУК, 2015. – Ч. 2. – С. 45-48.</p>	

Продовження таблиці 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>26. Музеєфікація артефактів як заключна фаза управління проектами підводної археології / А.В. Надточий // Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». - Миколаїв: НУК, 2015 – С. 383-384.</p> <p>27. Планирование управления содержанием проектов подводных археологических исследований / А.В. Надточий, В.С. Блінцов // Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи». – С. 19-21.</p> <p>28. Сучасні завдання проектування та створення засобів морської робототехніки / В.С. Блінцов, П.С. Куценко, А.В. Надточий., 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 безкипажным надводным судном / В.А. Надточий, І.І. Надточій, А.В. Надточий // 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. Надточий // Матеріали VI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Підводна техніка і технологія»: в 2 ч. – Миколаїв: НУК, 2016. – Ч. 1. – 104 с.</p>	

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматичного та електроустаткування

С.С. Рижков

В.В. Шевченко

Інформація про завідувача випускової кафедри автоматики та електроустаткування наведена у табл. 1.4.

До навчального процесу з підготовки фахівців з електротехніки, електроенергетики та електромеханіки залучені кафедри Херсонської філії (кафедра суспільних наук, кафедра економіки, кафедра суднобудування, кафедра інформаційних технологій, кафедра фізико-математичних дисциплін) та базового університету. Покращення кадрового забезпечення навчально-виховного процесу на кафедрі здійснюється за рахунок роботи науково-педагогічних працівників над дисертаційними дослідженнями, а також залучення до викладацької роботи висококваліфікованих фахівців, які мають наукові ступені та вчені звання.

Таблиця 1.4.

Інформація про завідувача випускової кафедри автоматики та електроустаткування
із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

№ 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 электродиагностических 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.	44 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

С.С. Рижков

В.В. Шевченко

Таблиця 1.5

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 30 грудня 2015 р. № 1187), які забезпечуватимуть підготовку магістрів із спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	№ показника з таблиці 1.2	Пояснення
1	2	3	4
1	Шевченко В.В.	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> <p>1. Теоретичний аналіз електродіалізного процесу опріснення та вибір математичної моделі / В.В.Шевченко, В.В.Покорний, О.М. Філіпшук // "Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал" - Херсон: Видавництво ХДМА, 2013 р. – №1 (8). – С. 295-301.</p> <p>2. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських судах / В.В.Шевченко, О.М.Філіпшук, О.М.Фролов // "Збірник наукових праць НУК" - Миколаїв: НУК, – 2016. - № 3 (465). – С. 59-63.</p> <p>3. Массоперенос и гидравлическое сопротивление в электродиализных опреснителях / В.В.Шевченко, Г.П.Величенко, В.С.Цвиклис, О.М. Филиппшук // "Збірник наукових праць НУК" - Миколаїв: НУК. – 2012. - № 2. – С. 95-102.</p> <p>4. Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу / Б.М.Політикін, В.В.Шевченко, О.М.Філіпшук // "Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал" - Херсон: Видавництво ХДМА, 2016 р. № 2(15). – С. 295 – 303.</p> <p><i>Наявність патентів</i></p> <p>5. Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпшук О.М., Шутов С.В. Патент на корисну модель «Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю». №102197 МПК НОІЛ 29/93 НОІЛ 21/31 НОІЛ 21/329 Бюл. № 20 від 26.10.15.</p>

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Шевченко В.В. (продовження)	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> <p>1. Шевченко В.В. 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. Оптимальне керування об'єктами: Навчальний посібник /Хлопенко М.Я., І.С.Білюк, В.В.Шевченко// Миколаїв: НУК, 2013. – 172 с. (з грифом МОН).</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 автоматичного та електроустаткування</p>
		16	<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, або виконання обов'язків куратора групи; 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</i></p> <p>1. Керівництво студентами, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) у 2015 році Мелентьєв О.О. та Барський А.М. 2. Виконання обов'язків куратора груп 6377, 6377 з</p>
2	Фролов О.М.	9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу</i></p>

1	2	3	4
	Фролов О.М. (продовження)		<p><i>Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; 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>Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук</p> <p>2014-2015 р 2015-2016р.</p>
13		<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</i></p> <p>1. Фролов О.М., Селіверстова С.Р., Селіверстов І.А. Патент на корисну модель № 60700. Спосіб виготовлення кремнієвих діодів Шотткі з охоронним кільцем. НОІЛ 21/04, НОІЛ 21/31, НОІЛ 21/329. Бюл. № 12 від 25.06.2011. Мої стор.: 2 з 4</p> <p>2. Фролов О.М., Шутов С.В., Самойлов М.О., Деменський О.М. Патент на корисну модель № 79669. Спосіб виготовлення діодів Шотткі з охоронним кільцем. НОІЛ 21/04, НОІЛ 21/31, НОІЛ 29/872. Бюл. № 8 від 25.04.2013. Мої стор.: 1 з 4</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. Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю. НОІЛ 29/93, НОІЛ 21/31, НОІЛ 21/329. Бюл. № 20 від 26.10.2015.</p>	
16		<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, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсиаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу</i></p>	

Продовження таблиці 1.5.

1	2	3	4
			<p>та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту</p> <p>Виконував обов'язки куратора: Гр.1377 ст. -2015-2016 н.р.; Гр 1377 – 2015-2016 н.р. Гр 2377 ст – 2014-1015 н.р. ГР.1377 ст – 2013-1014 н.р.</p>
3	Новогрецький С.М.	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</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. Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма. / А.А. Ставинский, С.Н. Новогрецький, А.А. Прудников // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 2/2016 (34). – С. 71 – 77.</p>
		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> <p>1. Новогрецький С.Н. Особенности конструкции обмотки ротора безконтактного синхронного генератора с совмещенной магнитной системой. / С.Н. Новогрецький // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2013. – Вип. 3. – С. 77-79.</p> <p>2. Новогрецький С.Н. Влияние насыщения совмещенной магнитной системы бесконтактного синхронного генератора на гармонический состав электродвижущей силы его обмоток. / С.Н. Новогрецький, А.А. Прудников // Вісник НУК. Електронне видання. - Миколаїв: НУК, 2013. - Вип.3. – 3 с.</p> <p>3. Новогрецький С.Н. Особливості динаміки керованого електромагнітного приводу вібраційної установки для ущільнення бетонних сумішей / А.П. Гуров, О.О.</p>

Продовження таблиці 1.5.

1	2	3	4
			<p>Черно, С.М. Новогрецький // "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. Новогрецький С.Н. Повышение быстродействия датчика угла нагрузки синхронного генератора. / С.М. Новогрецький, О.О. Черно // Вісник НУК імені адмірала Макарова. Електронне видання – Миколаїв: НУК, 2014. – Вип.2. – 6 с.</p> <p>5. Новогрецький С.Н.Трехфазный реактор с радиальным симметричным магнитопроводом управляемый поперечным подмагничиванием ярма. / А.А. Ставинский, С.Н. Новогрецький, А.А. Прудников // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 2/2016 (34). – С. 71 – 77.</p>
	Новогрецький С.М. (продовження)	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> <p>1. Новогрецький С.Н. Математичне моделювання перехідних процесів в електроенергетичній системі. Навчальний посібник. / В.І. Подимака, С.М. Новогрецький. – Миколаїв: НУК, 2013. – 76 с.</p>
		14	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменшування</i></p> <p>1. Новогрецький С.Н. Математичне моделювання перехідних процесів в електроенергетичній системі. Навчальний посібник./ В.І. Подимака, С.М. Новогрецький. – Миколаїв: НУК, 2013. – 76 с.</p> <p>2. Новогрецький 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.</p> <p>3. Новогрецький 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.</p>
		15	<p>У 2011 році рішенням Вищої атестаційної комісії України від 26.01.2011 р. протокол №20-08/1 присвоєно науковий ступінь кандидата технічних наук зі</p>

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
			<p>спеціальності 05.09.03 електротехнічні комплекси та системи (ДК №066675) 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)</p>
4	Ломоносов А.В.	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</i> 1. Концентрація людського інтелектуального капіталу в системі вищої освіти України /А.В. Ломоносов // Економічний простір: Збірник наукових праць. - № 96. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. - С. 206 – 216.</p>
		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> 1. Lomonosov A. V., Lomonosova O. E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine / А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова // Економічний простір : Зб. наук. праці – Д. : ПДАБА, 2016. – № 112. – С. 236-243. 2. Lomonosova O. E., Lomonosov A. V. Boiko 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. 3. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів /Ломоносова О.Е., Ломоносов А.В., Надточій І.І. // Економічний простір: Збірник наукових праць. - № 93. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. – С. 117-130. 4. Совершенствование методов расчета численности профессорско-преподавательского состава вузов.// Университетское управление: практика и анализ. - 2013. - № 5. - С. 43-51. 5. Ломоносов А.В. Проблеми удосконалення заробітної плати у вищій освіті на основі єдиної тарифної сітки розрядів і коефіцієнтів з оплати праці працівників бюджетної сфери / А.В. Ломоносов // Економіка та держава: Міжнародний науково-практичний журнал. – 2012. – № 5. - С. 66-70.</p>
		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> 1. Управління оплатою праці у вищій освіті / Ломоносов А.В. // Миколаїв: Іліон, 2012. – 720 с.</p>

1	2	3	4
	Ломоносов А.В. (продовження)		2. Економічні та гуманітарні напрями розвитку соціальної інфраструктури / Ломоносов А.В., Новіков В.М. // Київ, 2012. – 511 с.
		4	<i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Наукове керівництво: Надточій І.І., дисертація на здобуття наукового ступеня кандидат економічних наук, 2012 р. у спеціалізованій вченій раді Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України</i>
		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 Виконання функцій наукового керівника наукового проекту: «Організаційно-економічні проблеми морегосподарського комплексу Херсонської області» (рег. № 011U003347, дата супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016 р.)</i>
		9	<i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Камінський Є.С. переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2014/2015 навчальному році (Суднобудування та водний транспорт, диплом I ступеня)</i>
		10	<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</i>

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Ломоносов А.В. (продовження)		секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника Директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова
12		Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора Присуджено науковий ступінь доктора економічних наук (наказ Міністерства освіти і науки України від 25.02.2016 р. №161 «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства щодо присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань від 25 лютого 2016 року», Київ, 26.01.2016 р.)	
14		Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування 1. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика» / Ломоносова О.Е., Ломоносов А.В. // Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM / Миколаїв : НУК. – 2014. – 36 с. 2. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами» / Ломоносова О.Е., Ломоносов А.В. // Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM / Миколаїв : НУК. – 2014. – 38 с. 3. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудові відносини» / Година О.В., Ломоносов А.В. // Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM / Миколаїв: НУК. – 2014. – 37 с.	
5	Бойко Л.М.	1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН 1. Lomonosova O. E., Lomonosov A. V. Boiko 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.
9		Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних	

1	2	3	4
	Бойко Л.М. (продовження)		<p>предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук 2016 р.</p>
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій /практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Іноземна мова» для студентів технічних спеціальностей. -Х.: Айлант, 2015.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова» для студентів спец. 7.05120102 - Суднокорпусобудування. - Херсон: Грінь Д.С., 2016.</p> <p>3. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність: 7.050120102- Суднокорпусобудування.- Херсон: Грінь Д.С. - 2016.</p>
		16	<p>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, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсиаді, 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</p> <p>Куратор груп 2417, 3417.</p>
6	Щедролосев О.Е	2	<p>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</p> <p>1. Повышение степени технологичности модульных</p>

1	2	3	4
	Щедролосев О.В (продовження)		<p>помещений несамоходных плавучих доков // Рибне господарство України. – Керч: КДМТУ, 2011. – № 1. – С. 45-48.</p> <p>2. Вопросы безопасности применения тепловой изоляции для огнестойких конструкций плавучих доков // Рибне господарство України. – Керч: КДМТУ, 2011. – № 6. – С. 33-39.</p> <p>3. Анализ влияния эксплуатационных параметров и режимов работы энергетического оборудования на экологическую безопасность // Рибне господарство України. – Керч: КДМТУ, 2012. – № 1. – С. 18-24.4.</p> <p>Специфіка підготовки виробництва для будівництва композитних і залізобетонних плавучих споруд // <i>Международный журнал об инновациях в судостроении</i> «Судостроение и морская інфраструктура». – Миколаїв: НУК 2015. – № 2. – С. 36-39.</p> <p>5. Совершенствование конструкции ремонтных плавучих доков // <i>Международный журнал об инновациях в судостроении</i> «Судостроение и морская інфраструктура». – Миколаїв: НУК 2016. – № 1. – С. 46-48.</p>
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> <p>Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків. Навчальний посібник / Рашковський О.С., Щедролосев О.В., Єрмаков Д.В., Узлов О.М. // під заг. ред. проф. Рашковського О.С. – Миколаїв: РАЛ-поліграфія, 2015. – 320 с.</p>	
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 з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</i></p> <p>Голова комісії акредитаційної експертизи у Севастопольському факультеті морського транспорту КДАВТ ім. гетьмана П. Конашевича-Сагайдачного 11-13.06.2013 р. (наказ МОНУ від 30.05.2013 № 1983л)</p>	
9		<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії</i></p>	

1	2	3	4
	Щедролосев О.В (продовження)		<p>наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук 2014-2016 рр.</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>Завідувач кафедри суднобудування Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>	
11		<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради.</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.01(2012 р.)</p>	
14		<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій /практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів денної форми навчання / О.В. Щедролосев, О.С. Рашковський//. – Миколаїв: НУК, 2013. – 21 с.;</p> <p>2. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Технологія і організація побудови МПС» для студентів денної форми навчання / О.В. Щедролосев, О.М. Узлов//. – Миколаїв: НУК, 2015. – 24 с.</p> <p>3. Розрахунок головних елементів плавучого композитного дока. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія і організація побудови МПС» / О.В. Щедролосев, О.М. Узлов//. – Миколаїв: НУК, 2015. – 64 с.</p>	
16		<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p>	

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Щедролосев О.В (продовження)		<p>(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, або виконання обов'язків куратора групи; 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</p> <p>1. 2016 р. 3-є місце у II етапі з напрямку «Суднобудування та водний транспорт» – студент гр. 4111 Воробйов О.С., Петрова Л.С.;</p> <p>2. Куратор групи 5112м, 5113м, 6112м</p>
7	Михайлюк В.О.	3	<p>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)</p> <p>Основні типи, будова та безпечно використання: навчальний посібник / Н.В. Кулалаєва, В.О. Михайлюк, Б.Д. Халмурадов. – Миколаїв : НУК, 2012. – 220 с.</p>
		7	<p>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 з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</p> <p>Робота у складі експертної Акредитаційної комісії, член науково-методичної комісії з цивільної безпеки науково-методичної Ради МОН (з 2010 р. по теперішній час).</p>
		9	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером</p>

1	2	3	4
	Михайлюк В.О. (продовження)		<p><i>Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; 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>Робота у складі організаційного комітету Міжнародної студентської олімпіади, II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади</p>
14		<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 виконання практичної роботи за темою «Ідентифікація та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки»: електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / В. О. Михайлюк, А. М. Суковіцин. - Електрон. дан. - Миколаїв : НУК, 2011</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання практичної роботи за темою «Соціально-економічні засади управління аварійно-рятувальними та відбудовними роботами»: електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / В. О. Михайлюк, В. А. Дубінін, В. І. Ізотов. - Електрон. дан. - Миколаїв : НУК, 2012.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання розділу з питань безпеки життєдіяльності та цивільної оборони у дипломних роботах (проектах) студентів / В. О. Михайлюк, В. І. Ізотов, П. В. Штейн. - Миколаїв : НУК, 2013. - 56 с.</p>	
16		<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, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсиаді, 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</i></p> <p>Керівництво студентом Довбня Т.Ю., який у 2013 році зайняв I місце на першому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з цивільного захисту.</p>	

1	2	3	4
8	Барбіна Є.С.	4	<i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук у 2016 р. в Херсонському державному університеті Міністерства освіти і науки України</i>
		10	<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 Завідувач кафедри професійної освіти у 2012-2015 н.р.</i>
		11	<i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради. Офіційний опонент на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук та член спеціалізованої вченої ради К 67.051.02 (2014 р.)</i>
9	Блінцов В.С.	2	<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> 1. Трансформаторы для встраивания в оболочки ограниченного диаметра объектов специальной техники и постановка задачи их усовершенствования / В. С. Блинцов, Р. А. Ставинский, Е. А. Авдеева, А. С. Садовой // «Електротехніка і електромеханіка». – Харків: НТУ «ХП», 2012. – №2. – С. 16-21. 2. Концепція створення автономних ненаселених підводних апаратів для військово-морських сил держави / В.С. Блінцов, С. В. Блінцов, Доан Фук Тхи, О. В. Красних // Вісник НУК імені адмірала Макарова. – 2013. – № 3. 3. Система автоматического управления пространственным движением однозвенной подводной буксируемой видеосистемы / О. В. Блинцов, Ж. Ю. Буруніна, П. Г. Клименко, Чан Там Дык // Збірник наукових праць НУК. — Миколаїв: НУК, 2012. – № 2. – С. 70–74. 4. Сучасні задачі автоматизації керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням / В. С. Блінцов, В. А. Надточій // Збірник наукових праць НУК. – 2012. – №2. – С. 79-83.

1	2	3	4
	Блінцов В.С. (продовження)	3	<p>5. Синтез і дослідження систем автоматичного керування рушійно-кермовим комплексом підводного апарата / В. С. Блінцов, С. М. Волянський // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 5/2 (77). – 2015. – С.58–63.</p> <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> <p>1. 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>2. Наука в Южном регионе Украины (1971-2011) / Александров Б.Г., Алексенко Т.Л., Андреев В.И., Андронати С.А., Блинцов В.С. [и др.] ; ред. С.А. Андронати; Южный научный центр НАН Украины и МОНМС Украины. – Одесса: Фенікс, 2011. – 704 с.</p> <p>3. 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>4. Блінцов В. С. Підводні буксировані системи: Монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, Т. Д. Чан // – Миколаїв: Вид-во НУК, 2014. – 104 с. (Для службового користування)</p> <p>5. 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>– 2 навчальних посібників, що рекомендовані МОН України, або Вченою радою НУК, зокрема:</p> <p>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.</p> <p>Блінцов, В.С. Мікроконтролерне керування електроприводом. Частина 1. Навчальний посібник / В. С. Блінцов, О. К. Жук, Д. О. Жук, Рябенський В. М., Костенко Д.В., Шевченко В. В. // Миколаїв : НУК, 2014. – 264 с.</p>

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Блінцов В.С. (продовження)	4	<i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</i> Надточій В.А. (2015 р.), Авдеева О.А. (2015 р.), Киризьюк О.М.(2011 р.)
		5	<i>Участь у міжнародному науковому проекті/залучення до між народної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»</i> – Розробка и исследование базовой учебной технологии проектирования телеуправляемого подводного аппарата № 1917, Китай, Чженцзян, (01.04.2013 –31.12.2013 pp.)
		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 з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</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 pp.) 2. № ДР 0113U000243 «Розробка теоретичних основ групового керування автономними підводними апаратами» № 1896 (2013–2014 pp.) 3. № ДР 0111U002314 «Розробка теоретичних основ створення інтелектуальних підводних апаратів-роботів ПАР» № 1814 (2011–2012 pp.) 4. № ДР 0111U002317 «Розробка теоретичних основ створення хвильових електростанцій з поплавковими перетворювачами» № 1817 (2011–2012 pp.) 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)

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Блінцов В.С. (продовження)		<p>2. «Робота по ремонту підводно-технічного комплексу «Атлеш»» № 1884 (16.08.2012–10.09.2012 р.) «Поставка прив'язної свердловинної відеокамери» № 1844 (25.11.2011–25.12.2011 р.) Заступник відповідального редактора редакційної колегії наукових фахових видань: Збірник наукових праць НУК, Вісник НУК, Shipbuilding and Marine Infrastructure</p>
9		<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; 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>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/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>Проректор з наукової роботи Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (з 2009 р.). Директор Науково-дослідного інституту підводної техніки НУК. Завідувач кафедри електрообладнання суден та інформаційної безпеки НУК (з 1984 р.)</p>	

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Блінцов В.С. (продовження)	11	<p><i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради.</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. – 2015 р., Бужбецький Р.Ю. – 2016 р.)</p>
10.	Жук О.Д.	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</i></p> <p>Наявні 19 наукових публікацій у періодичних фахових виданнях, рекомендованих МОН.</p>
		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> <p>Наявні 4 навчальних посібника з грифом МОН України (листи МОН №14/18-Г-646 від 17.03.08; №1/11-18459 від 29.11.2012 р.; №1/11-1115 від 05.02.2013 р.; № 1/11-1437 від 03.02.2014р.), 1 навчальний посібник з грифом НУК ім. адмірала Макарова (Протокол засідання Вченої ради НУК ім. адмірала Макарова від 03.12.2014 № 10), 4 патенти на винаходи.</p>
		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 з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</i></p> <p>Залучався до участі в роботі Державної інспекції навчальних закладів України (Наказ від 22.04.2013 р. № 10/706)</p> <p>Приймав участь в роботі робочої групи підкомісій НМК «Річковий та морський транспорт».</p> <p>Залучається спеціалізованими вченими радами як офіційний опонент при захисті кандидатських дисертацій за спеціальністю 05.09.03 – «Електротехнічні комплекси та системи» (спеціалізована вчена рада К 79.051.03 при Чернігівському національному технологічному університеті).</p>

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Жук О.Д. (продовження)	9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; 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>Здійснював керівництво студентом Д.В. Криворучко (НН ІАЕ НУК імені адмірала Макарова), який обійняв II місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук за напрямком «Суднобудування та водний транспорт» у 2015р.</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 суднових електроенергетичних систем (з 2015 р.), заступник директора навчально-наукового Інституту автоматики і електротехніки Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (з 2007 р.).</p>	
11		<p><i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради</i></p> <p>Залучається спеціалізованими вченими радами як офіційний опонент при захисті кандидатських дисертацій за спеціальністю 05.09.03 – «Електротехнічні комплекси та системи» (спеціалізована вчена рада К 79.051.03 при Чернігівському національному технологічному університеті).</p>	

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Жук О.Д. (продовження)	13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</i></p> <p>4 Патенти на винаході (Патент України на винахід № а200500613 від 4.02.2005р. Силовий гібридний фільтр, Патент України на винахід №а200501882 від 28.02.2005р. Система управління паралельним силовим гібридним фільтром, Патент на корисну модель №57063 Бюлетень №3, 2011. «Керований фільтро-компенсуючий пристрій», Патент на корисну модель №79927 Бюлетень №9, 2013. «Система керування фільтро-компенсуючим пристроєм»)</p>
14		<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>4 навчальних посібника з грифом МОН України (Навчальний посібник „Конструювання та схемотехнічне проектування елементів приладів”. Частина 1 – „Стабілізовані лінійні блоки живлення електронної апаратури”. (З грифом МОН №14/18-Г-646 від 17.03.08).; Навчальний посібник «Суднові автоматизовані електроенергетичні системи». Частина 1. «Суднові електричні станції». (З грифом МОН лист №1/11-18459 від 29.11.2012 р.); Навчальний посібник «Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних та вбудованих комп’ютерних систем для засобів суднової і промислової автоматизації.» Частина 1 (З грифом МОН лист №1/11-1115 від 05.02.2013р.); «Суднові автоматизовані електроенергетичні системи. Частина 2. Автоматизація та системи управління СЕЕС» (З грифом МОН лист № 1/11-1437 від 03.02.2014р.), 1 навчальний посібник з грифом НУК ім. адмірала Макарова (Мікроконтролерне керування електроприводом Частина 1 (З грифом НУК Протокол засідання Вченої ради НУК ім. адмірала Макарова від 03.12.2014 № 10)).</p>	
15		Доцент атестат 12ДЦ №019484 від «03» липня 2008 р.	
11	Надточій В.А.	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</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>

1	2	3	4
	Надточій В.А. (продовження)	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> <p>1. Сучасні задачі автоматизації керування самохідними привязними підводними системами з начіпним обладнанням / В.С. Блінцов., В.А.Надточій// – Збірник наукових праць НУК. – м. Миколаїв: НУК. – 2012. - №2. – С. 79-83</p> <p>2. Моделюючий комплекс для дослідження динаміки руху привязної підводної системи “судно-носій – підводний апарат - маніпулятор” / В.С. Блінцов, В.А.Надточій // Вісник НУК. – м. Миколаїв: НУК. – 2012. - №3. – С. 261-266.</p> <p>3. Оцінка рівня автоматизації самохідних привязних підводних систем з маніпуляторами / В.С. Блінцов, В.А.Надточій // Збірник наукових праць НУК. – м. Миколаїв: НУК. – 2012. - №3-4. – С. 66-70.</p> <p>4. Просторова стабілізація самохідного прив'язного підводного апарату з маніпулятором / В.А.Надточій// Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, – 2012. – №5-6. – С. 69-74.</p> <p>5. 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>6. Автоматизація морського технологічного комплексу з привязною підводною системою робочого класу. - Технологический Аудит и Резервы Производства - № 5/5 (13), 2013. – С. 34-36. Index Copernicus. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ);</p> <p>7 Керування самохідними прив'язними підводними системами у режимі комбінованого застосування / В.А.Надточій // Електронне видання "Вісник НУК", – 2014. – №1.</p> <p>8 Синтез регулятора диференту підводного апарату при роботі зовнішнього начіпного обладнання / В.А.Надточій // Електронне видання "Вісник НУК", – 2014. – №3.</p>
		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> <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 судах : Навчальний посібник / Миколаїв : Іліон, 2016. – 430 с.</p>

1	2	3	4
	Надточій В.А. (продовження)		3. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи : Монографія / Миколаїв : НУК, – 2015. – 180 с.
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> <ol style="list-style-type: none"> №1814 «Розробка теоретичних основ створення «інтелектуальних» підводних апаратів-роботів», № держреєстрації 0111U002314, у рамках якої був виконаний окремий розділ «Розробка методу визначення архітектурно-конструктивного типу «інтелектуальних» ПАР для виконання пошукових, інспекційних і технічних підводних робіт», №1896 «Розробка теоретичних основ групового керування автономними підводними апаратами», № держреєстрації 0113U000243, у рамках яких були виконано окремий розділ «Проведення комп'ютерних експериментів з дослідження ефективності систем керування АНПА»; №1731 «Створення ненаселеного підводного апарату для корабля класу Корвет шифр "КНПА 58250"» 	
14		<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> <ol style="list-style-type: none"> Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Інтелектуальне керування в електромеханіці”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 27 с.; Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Комплектні електроприводи”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 32 с.; Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Електроустаткування суден”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 29 с. 	
15	<p><i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту</i></p> <p>присудження наукового ступеня доктора філософії</p>		

1	2	3	4
	Рябенський В.М. (продовження)		<p>вихідної напруги генератора/ В.М. Рябенський // Пат. №74647 Н02М1/08. – Опубл. 12.11.2012. – Бюл. №21.</p> <p>2. Спосіб запуску генератора за допомогою асинхронного двигуна [текст] / В.М. Рябенський, О.О. Ушкаренко, В.В. Біленко // Пат. №85859 Н02М1/08. – Опубл. 10.12.2013. – Бюл. №23.</p> <p>3. Функціональна структура генератора з додатковою індуктивністю в структурі статора [текст] / В.М. Рябенський, О.О. Ушкаренко, В.І. Воскобоєнко, В.П. Мішустов, О.І. Дорогань, А.А. Кожущенко // Пат. №93466 Н02М1/8, Опубл. 10.10.2014. – Бюл. №19.</p>
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> <p><i>Видана монографія:</i></p> <p>Інформаційне забезпечення розподілених систем керування автономними електроенергетичними установками. Монографія / В.М. Рябенський О.М. Юрченко, О.О. Ушкаренко, М.Ф. Сопель. – К.: ІЕД НАН України, 2012. – 210 с.</p>	
4		<p><i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</i></p> <p><i>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</i></p> <p>1. Анзін Віталій Олегович у 2011 р. отримав диплом кандидата наук за спеціальністю 05.12.02 «Телекомунікаційні системи та мережі» (наказ МОНмолодьспорту України №1515 від 23.12.11).</p> <p>2. 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>	
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><i>Виконання функцій керівника держбюджетних наукових тем:</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</p>	

Продовження табл. 1.5.

1	2	3	4
	Рябенький В.М. (продовження)		установками» (держ. реєстр. № 0111U002315). 3. «Розробка суднових систем генерації та перетворення електроенергії для підвищення енергоефективності та поліпшення електромагнітної сумісності» (держ. реєстр. № 0113U000242). 4. «Розробка енергоефективних суднових автоматизованих систем генерації та перетворення електроенергії для підвищення якості електроенергії та поліпшення електромагнітної сумісності» (держ. реєстр. № 0115U000304).
10		<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 теоретичної електротехніки та електронних систем НУК	
11		<i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради</i> член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських та кандидатських дисертацій Д 67.052.01 (Херсонський національний технічний університет).	

Ректор НУК

Завідувач кафедри АЕУ

С.С. Рижков

В.В. Шевченко

Аналіз відповідності рівня кадрового забезпечення ліцензійним умовам щодо започаткування провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» наведені у табл. 1.6.

Таблиця 1.6.

Порівняльна таблиця дотримання кадрових вимог щодо започаткування освітньої діяльності у сфері вищої освіти при підготовці фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Кадрові вимоги			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, що має науковий ступінь та вчене звання, з них один доктор наук або професор	1 д.т.н., проф. з відповідної спеціальності, 2 к.т.н., доцента за відповідною спеціальністю та 1 к.т.н., доцент за спорідненою спеціальністю	
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю			
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	

Ректор НУК

С.С. Рижков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

Висновки за розділом 1

Наведена у розділі 1 інформація показує та обґрунтовує спроможність Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова забезпечити започаткування провадження програми підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 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

С.С. Рижков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко