

РОЗДІЛ 9
КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

9.1. Якісний склад науково–педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

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

Національний університет кораблебудування є одним з найпотужніших наукових та навчальних центрів Півдня України. Завдяки цьому сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство».

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

Відповідальність за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» покладена на випускаючу кафедру зварювання. Підготовка фахівців на кафедрі зварювання у Херсонській філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова здійснюється висококваліфікованими науково–педагогічними працівниками, які професійно займаються педагогічною діяльністю у поєднанні з науковою роботою. Адміністрація Херсонської філії та кафедра зварювання проводять постійну роботу з набору та розстановки науково–педагогічних та кадрів і навчально–допоміжного персоналу. Комплектування науково–педагогічного складу кафедри здійснюється згідно

із Законом України «Про вищу освіту» на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при обранні на посаду.

До навчального процесу з підготовки фахівців зі зварювання залучаються науково–педагогічні працівники інших кафедр Херсонської філії (кафедри кафедри економіки, кафедри суспільних наук, кафедри теплотехніки), а також науково–педагогічні працівники кафедр базового університету (кафедри зварювального виробництва, кафедри матеріалознавства і технології металів). Покращення кадрового забезпечення навчально–виховного процесу філії на кафедрі зварювання здійснюється за рахунок роботи науково–педагогічних працівників над дисертаційними дослідженнями, а також залучення до викладацької роботи найбільш кваліфікованих фахівців базового університету, які мають наукові ступені та вчені звання.

Детальна інформація про якісний склад науково–педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія», наведена в табл. 9.1.

Чисельність науково–педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія», становить 8 осіб. Склад професорсько–викладацького складу можна представити у такому вигляді:

- професори, доктори наук – 50 %;
- доценти, кандидати наук – 50 %.

Чисельність сумісників становить 25 % від загальної кількості викладачів, що беруть участь у підготовці у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності

132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія». Питома вага числа викладачів з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують підготовку за освітньо–кваліфікаційним рівнем магістра, складає 100 %.

При цьому частка науково–педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія» при викладанні лекцій, становить:

- доктори наук, професори – 73,7 %;
- кандидати наук, доценти – 26,3 %, у тому числі:
 - за циклом дисциплін загальної підготовки – 100 % (у тому числі професорами, докторами наук – 80,0 %);
 - за циклом дисциплін професійної підготовки – 100 % (у тому числі професорами, докторами наук – 71,4 %);

Середній вік науково–педагогічних працівників з науковими ступенями і вченими званнями, що забезпечують навчально–виховний процес, становить 59 років, у тому числі: докторів наук, професорів – 63 роки, кандидатів наук, доцентів – 54 роки.

Таким чином, нормативні вимоги щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія» у Херсонській філії НУК виконуються повністю.

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

Відомості про якісний склад групи забезпечення освітніх програм спеціальності у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої

освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія» наведено в табл. 9.1.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія» наведений в табл. 9.2.

Таблиця 9.1

Відомості про якісний склад групи забезпечення освітніх програм спеціальності у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)*	Примітки**
1	2	3	4	5	6	7
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)						
1. Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Завідувач кафедри зварювання ХФ	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1962 р, Диплом Р № 987389 “Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню“, інженер-кораблебудівник зі спеціалізацією по зварюванню	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: № 167 Технологія і машини зварювального виробництва Диплом МТН № 056574, 1970 рік Тема: "Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчета" Доцент кафедри зварювального виробництва. Атестат МДЦ № 078724, 1973 рік. Професор НУК. Атестат ВРП № 0027, 2008 рік	1. Проектування зварних конструкцій (30)	Підвищення кваліфікації без звільнення від виробничої д-ті. Місце стажування: ДП НВКГ „Зоря-Машпроект” 21.03.13 – 25.04.13, наказ № 311-К від 28.03.13 р., звіт на кафедрі	1, 2, 3, 10, 13, 17
2. Каіров Олексій Сергійович	Професор кафедри зварювання ХФ	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., Диплом Я № 783985 “Суднові машини та механізми“, інженер-механік	Доктор технічних наук 131 Прикладна механіка (відповідна спеціальність за дипломом: № 05,23,17 -Будівельна механіка. Диплом ДД № 004111, 2005 рік Тема: "Несуча здатність конструктивно-неоднорідних оболонок при динамічному	Складально-зварювальне оснащення (30); Основи комп'ютерного моделювання технологічних процесів (30)	Свідотство про проходження стажування № 048 від 28.11.2014, ПрАТ «УкрНДІТСМ». Строк підвищення кваліфікації (без відрива від виробництва): з 01.11.2014 по 30.11.2014р. відповідно до наказу № 1337-к	2, 4, 8, 10, 11, 15, 17, 18

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7
			навантаженні". Професор кафедри технології суднового машинобудування, Атестат 12 ПР № 004791, 2007 рік		від 13.11.2014 р., звіт на кафедрі	
3. Матвієнко Максим Валентинович	Доцент кафедри зварювання	Український державний морський технічний університет, 2004 р., Диплом МК № 23680332 "Технологія та устаткування зварювального виробництва", магістр зі зварювання	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06 Зварювання та споріднені процеси і технології) Диплом ДК № 017165, 2013 рік Тема: "Дифузійне зварювання з керованим напружено-деформованим станом корпусів електромагнітних клапанів гідросистем" Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 042347, 2015 рік	1. Зеднання спеціальних сталей, сплавів та інших матеріалів (30)	Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р. Jiangsu university of science and technology. з 25.07.2015 р. по 05.08.2015 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 1287-к, 02.07.2015 р.). Звіт на кафедрі, "Ознайомлення з сучасним станом зварювального виробництва, досягненнями науки і техніки в галузі зварювання. Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено-деформованого стану паяних зеднань в комплексі ANSYS"	1, 2, 3, 8, 13

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

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

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

Таблиця 9.2.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників - місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)*	Примітки**
1	2	3	4	5	6	7	8
Цикл загальної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
1	Іноземна мова	Бойко Любов Михайлівна	Доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (1990 р., «Російська мова та література, англійська мова», вчитель російської мови та літератури, англійської мови)	Кандидат філологічних наук. 10.02.01 - Російська мова, українська мова, КН № 012726, 1997 р. «Номінація локативних артефактів у російській та українських мовах», доцент кафедри філософії, політології і лінгвістики (ДЦ № 008990, 2003 р.)	Херсонський державний університет, 11.11.14-10.12.14 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к, 10.10.2014 р.), звіт на кафедрі	3, 9, 10, 13
2	Управління проектами (15)	Ломоносова Оксана Едуардівна	Доцент, завідувач кафедри економіки ХФ	Миколаївський кораблебудівний інститут (1990 р., «Суднобудування та судноремонт», інженер-механік) Український державний морський технічний університет (2000 р., «Менеджмент організацій», спеціаліст) Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст ХЕ №49269016	Кандидат економічних наук (076 «Економіка» відповідна спеціальності за дипломом: 08.06.01-Економіка, організація і управління підприємствами, ДК № 040781, 2007 р., «Управління трудомісткістю навчальної роботи у вищих технічних навчальних закладах»), доцент кафедри економіки (ДЦ № 021332, 2008 р.)	ПДО НУК, 18.03.13-18.09.13, (наказ по Національному університету кораблебудування № 881-к, 19.09.2013 р.) Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р. ТОВ «Smart Maritime Group», 02.04.18-03.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 196-к, 30.03.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
3	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально-економічне регулювання	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к,	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	ситуаціях (15)			машинобудівної промисловості», інженер-економіст)	оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	
4	Методологія наукових досліджень (15)	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація машинобудівної промисловості», інженер-економіст)	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18
5	Педагогіка вищої школи (30)	Трибулькевич Катерина Георгіївна	Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін НУК, професор	Миколаївський державний університет, 1999 р., «Українська мова і література, практична психологія». Вчитель української мови і літератури, психолог. Інститут медико-біологічних досліджень, 1999, «Практична психологія»	Доктор педагогічних наук, 13.00.01 – «Загальна педагогіка та історія педагогіки». ДД № 006404, 2017. «Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917–2010 рр.)», доцент кафедри педагогіки (02 ДЦ № 013992, 2006р.)	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки, 2017 р.	2, 3, 10, 15
Цикл професійної підготовки							
6	Знання спеціальних сталей, сплавів та інших матеріалів (30)	Матвієнко Максим Валентинович	Доцент кафедри зварювання	Український державний морський технічний університет, 2004 р., Диплом МК № 23680332 «Технологія та устаткування зварювального виробництва», магістр зі зварювання	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06 Зварювання та споріднені процеси і технології) Диплом ДК № 017165, 2013 рік Тема: "Дифузійне зварювання з керованим напружено-деформованим станом корпусів електромагнітних клапанів гідросистем" Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 042347, 2015 рік	Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р. Jiangsu university of science and technology. з 25.07.2015 р. по 05.08.2015 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 1287-к, 02.07.2015 р.). звіт на кафедрі, "Ознайомлення з сучасним станом зварювального виробництва, досягненнями науки і техніки в галузі зварювання. Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено-деформованого стану паяних з'єднань в комплексі ANSYS"	1, 2, 3, 8, 13

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Управління інтелектуальним капіталом (30)	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація машинобудівної промисловості», інженер-економіст)	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18
8	Складально-зварювальне оснащення (30)	Каіров Олексій Сергійович	Професор кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., Диплом Я № 783985 “Суднові машини та механізми“, інженер-механік	Доктор технічних наук 131 Прикладна механіка (відповідна спеціальність за дипломом: № 05,23,17 -Будівельна механіка, Диплом ДД № 004111, 2005 р. Тема: "Несуча здатність конструктивно-неоднорідних оболонок при динамічному навантаженні", професор кафедри технології суднового машинобудування, Атестат 12 ПР № 004791, 2007 рік	Свідотство про проходження стажування № 048 від 28.11.2014, ПрАТ «УкрНДІТСМ». Строк підвищення кваліфікації (без відрива від виробництва): з 01.11.2014 по 30.11.2014 відповідно до наказу № 1337-к від 13.11.2014.	2, 4, 8, 10, 11, 15, 17, 18
9	Проектування технологічних процесів зварювального виробництва (30)	Дубовий Олександр Миколайович	Завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів	Миколаївський кораблебудівний інститут 1972 р., Диплом Э № 006472 Технологія і устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Доктор технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.02.01 - Матеріалознавство; 05.03.06 - Технологія і устаткування для зварювання та споріднених процесів) Диплом ДН № 003067, 1996 рік. Тема: "Научно-технические основы технологии, материалы и оборудование для газотермического нанесения защитных покрытий на изделия машиностроения" Професор кафедри матеріалознавства і технології металів Атестат ПР № 000179, 2000 рік.	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України 01.12.15-31.12.15, (наказ по Національному університету кораблебудування № 2309-к, 27.11.2015 р.), звіт на кафедрі, "Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів"	2, 4, 8, 10, 11, 13
10	Проектування зварних конструкцій (30)	Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Завідувач кафедри зварювання ХФ, Професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1962 р, Диплом Р № 987389 “Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню“, інженер-кораблебудівник зі спеціалізацією по	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: № 167 Технологія і машини зварювального виробництва Диплом МТН № 056574, 1970 рік Тема: "Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчета" Доцент кафедри зварювального	Підвищення кваліфікації без звільнення від виробничої діти. Місце стажування: ДП НВКГ „Зоря-Машпроєкт” 21.03.13 – 25.04.13, наказ № 311-К від 28.03.13 р., звіт на кафедрі	1, 2, 3, 10, 13, 17

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
				зварюванню	виробництва. Атестат МДЦ № 078724, 1973 рік. Професор НУК. Атестат ВРП № 0027, 2008 рік		
11	Основи комп'ютерного моделювання технологічних процесів (30)	Каіров Олексій Сергійович	Професор кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., Диплом Я № 783985 "Суднові машини та механізми", інженер-механік	Доктор технічних наук 131 Прикладна механіка (відповідна спеціальність за дипломом: № 05,23,17 -Будівельна механіка, Диплом ДД № 004111, 2005 р. Тема: "Несуча здатність конструктивно-неоднорідних оболонок при динамічному навантаженні", професор кафедри технології суднового машинобудування, Атестат 12 ПР № 004791, 2007 рік	Свідотство про проходження стажування № 048 від 28.11.2014, ПрАТ «УкрНДІТСМ». Строк підвищення кваліфікації (без відрива від виробництва): з 01.11.2014 по 30.11.2014 відповідно до наказу № 1337-к від 13.11.2014.	2, 4, 8, 10, 11, 15, 17, 18
12	Якість, атестація та сертифікація зварювального виробництва (30)	Дубовий Олександр Миколайович	Завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів	Миколаївський кораблебудівний інститут 1972 р., Диплом Э № 006472 Технологія і устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Доктор технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.02.01 - Матеріалознавство; 05.03.06 - Технологія і устаткування для зварювання та споріднених процесів) Диплом ДН № 003067, 1996 рік. Тема: "Научно-технические основы технологии, материалы и оборудование для газотермического нанесения защитных покрытий на изделия машиностроения" Професор кафедри матеріалознавства і технології металів Атестат ПР № 000179, 2000 рік.	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України 01.12.15-31.12.15, (наказ по Національному університету кораблебудування № 2309-к, 27.11.2015 р.), звіт на кафедрі, "Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів"	2, 4, 8, 10, 11, 13

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

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

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

**9.2. Якісний склад випускової кафедри
зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»**

Підвищенню кваліфікації викладацького складу кафедри зварювання та поліпшенню підготовки фахівців сприяє активна участь науково–педагогічних працівників філії у виконанні наукових досліджень. Вони здійснюються згідно з планами науково–дослідної роботи кафедри зварювання, а також у рамках дисертаційних досліджень викладачів. Частина наукових розробок здійснюється науковою лабораторією зварювання та споріднених технологій.

За останні п'ять років науково–педагогічними працівниками кафедри зварювання захищено 1 кандидатська дисертація 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 зварювання Херсонської філії та викладачами філії, які беруть участь у навчально-виховному процесі зі студентами, було видано монографію та 3 навчальних посібника. З них двом посібникам наданий гриф МОНУ, а один рекомендований вченою радою НУК у тому числі:

1. Основи технології дугового зварювання суднових конструкцій / Ж.Г.Голобородько, С.В.Драган, В.В.Квасницький.– Миколаїв: НУК, 2013.– 380 с.

2. Механика соединений при диффузионной сварке, пайке и напылении разнородных материалов в условиях упругости: монография / В.В. Квасницький, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко. – Николаев: НУК, 2017. – 176 с.

3. Андреев А.А. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках: навчальний посібник. Частина 1 / А.А.Андреев, О.М.Дудченко, С.А.Лой, В.В.Спіхтаренко, В.С.Цвікліс. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 244 с.

4. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартыненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.

Кафедра зварювання підтримує тісні наукові зв'язки з ІЕЗ ім. Є.О. Патона. Зокрема, к.т.н., доцент Голобородько, який є визнаним фахівцем в галузі зварювального виробництва, тривалий час співпрацює з науковцями інституту з питань розробки новітніх технологій та устаткування для зварювання суднових конструкцій. У 2009 р. рішенням Ради Товариства зварників України був нагороджений Почесною відзнакою «За особистий внесок у розвиток зварювального виробництва».

Доцент кафедри зварювання Лой С.А. активно займається науково-дослідною роботою в напрямку газотермічного напилення покриттів. З 2004 р. по 2007 р. під його керівництвом проводилася робота за темою КХФ 03/03 «Дослідження газополум'яної обробки матеріалів із застосуванням метил-ацетилен-аленової фракції». Результати досліджень впроваджені на КСП «Лідер». З 2008 р. по 2011 р. на кафедрі виконувалася наукова робота за темою КХФ 01/08 «Дослідження газополум'яного напилення матеріалів із застосуванням метил ацетилен-аленової фракції» (за участю студентів Богомольнікова І., Керосини Ю.) Результати цієї роботи впроваджені у навчальний процес. З 2012 р. на кафедрі проводяться роботи за темою КХФ 01/12 «Дослідження впливу передрекристалізаційної термічної обробки на фізико-механічні властивості плазмовакуумних і детонаційних покриттів» (науковий керівник доцент Лой С.А.).

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 темами по зварюванню, головним чином, прикладного характеру, у тому числі за замовленням зацікавлених підприємств. Результати наукової роботи студентів проходять

апробацію на наукових конференціях та публікуються у збірниках наукових праць.

У 2015 році студент Карасенко О.В. зайняв друге місце за підсумками другого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку зварювання спеціальності технології та устаткування зварювання.

У 2018 році студент Добусарський Б.А. зайняв третє місце за підсумками другого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку зварювання спеціальності технології та устаткування зварювання.

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 та провідними підприємствами України й зарубіжжя; участь у міжнародних організаціях, програмах, конференціях; підвищення рівня підготовки фахівців у Херсонській філії до кращих світових стандартів;

- виконання науково–дослідних розробок з проблем зварювання, головним чином, регіонального розвитку, вищої освіти, морегосподарського комплексу.

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

Система підвищення кваліфікації науково–педагогічних працівників, що реалізується на кафедрі, здійснюється на основі планів–графіків підвищення

кваліфікації. Згідно з цими планами професорсько–викладацький склад підвищує свою науково–педагогічну кваліфікацію на рівні сучасних вимог шляхом стажування на підприємствах, у науково–дослідних організаціях і вищих навчальних закладах, в тому числі за кордоном.

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

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

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

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

9.3. Науково-дослідна робота випускової кафедри зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Інформація про науково-дослідну роботу викладачів випускової кафедри зварювання наведена в табл. 9.3.

Таблиця 9.3

Якісний склад випускаючої кафедри зварювання

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
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
1	Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Завідувач кафедри зварювання ХФ	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1962 р, Диплом Р № 987389 Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню, інженер-кораблебудівник зі спеціалізацією по зварюванню	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: № 167 Технологія і машини зварювального виробництва Диплом МТН № 056574, 1970 рік Тема: "Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчета" Доцент кафедри зварювального виробництва. Атестат МДЦ № 078724, 1973 рік Професор НУК Атестат	1. Проектування зварних конструкцій (30); 2. Механіка зварних з'єднань (60)	Підвищення кваліфікації без звільнення від виробничої діяльності. Місце стажування: ДП НВКГ „Зоря-Машпроект” 21.03.13 – 25.04.13, наказ № 311-К від 28.03.13 р., звіт на кафедрі

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
				ВРП № 0027, 2008 рік		<p>пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.</p> <p>6. Ermolaev G.V. Stress-strain state at force and temperature loading of assemblies from dissimilar steels with soft interlayer / G.V.Ermolaev, I.A. Kolesar //The Paton welding journal.– № 8, 2014.– P. 21-25.</p> <p>7. Ermolaev G.V. Effect of weld convexity sizes on stress state of butt joint during tension / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, I.B. Marunich // The Paton Welding Journal. –№ 8, 2014.– P. 26–32.</p> <p>8. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in graphite–copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.– P. 17–23.</p> <p>9. Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницкий В.В., Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. – 2016. – № 3. – С.89 – 94.</p> <p>10. Квасницкий В.В. Механика соединений при диффузионной сварке, пайке и напылении разнородных материалов в условиях упругости: монография / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко. – Николаев: НУК, 2017. – 176 с.</p> <p>11. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress–strain state of metal–graphite assemblies under thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // Strength of Materials. – 2017.– № 49 (3).– P. 422–428.</p> <p>Керівництво студентською науковою роботою здійснюється за планом роботи науково-дослідного інституту «Паяння та зварювання тиском у вакуумі». Рівень та ефективність керівництва студентською науковою роботою підтверджено участю у наукових студентських конференціях з напрямку «Зварювання та споріднені технології», успішним захистом</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>дипломних робіт магістрів. Під керівництвом Єрмолаєва Г.В. за останні 5 років підготовлено понад 10 студентських наукових статей та тез докладів на наукових конференціях.</p>	
2	Каіров Олексій Сергійович	Професор кафедри зварювання ХФ	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., Диплом Я № 783985 “Суднові машини та механізми“, інженер-механік	Доктор технічних наук 131 Прикладна механіка (відповідна спеціальність за дипломом: № 05,23,17 -Будівельна механіка, Диплом ДД № 004111, 2005 р. Тема: "Несуча здатність конструктивно-неоднорідних оболонок при динамічному навантаженні"	Складально-зварювальне оснащення (30); Основи комп'ютерного моделювання технологічних процесів (30)	<p>1. Каіров А.С. Повышение стойкостных характеристик режущего инструмента путем применения смазочно-охлаждающих технологических сред [Текст] / А.С. Каіров, А.А. Лимарь, С.Н. Анастасенко // Вісник НТУУ «КПІ»: Збірник наук. праць. Серія: Машинобудування: – Київ: НТУУ «КПІ», 2014. – № 1 (70). – С. 88-93.</p> <p>2. Каіров А.С. Свободные колебания конструктивно неоднородных лопаток турбомашин [Текст] / А.С. Каіров, С.А. Моргунов, С.Н. Анастасенко // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. Вип. 24. – С. 105–113.</p> <p>3. Каіров А.С. Свободные колебания токарных резцов со сменными пластинками [Текст] / А.С. Каіров, А.А. Лимарь // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. Вип. 24. – С. 145–151.</p> <p>4. Власов О.И. Численное исследование частот и форм собственных колебаний оболочек вращения с присоединенными твердыми телами [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каіров // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. Вип. 24. – С. 26–34.</p> <p>5. Власов О.И. Напряженно-деформированное состояние конструктивно неоднородных многослойных ортотропных оболочек при вынужденных колебаниях [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каіров, В.А. Каіров // Вісник Дніпропетровського університету. Серія: Механіка неоднорідних структур. – Дніпро: ДНУ, 2017. – Вип. 2 (21). – С. 32–43.</p> <p>6. Каіров А.С. Собственные колебания конструктивно неоднородных многослойных ортотропных цилиндрических оболочек из</p>	Свідотство про проходження стажування № 048 від 28.11.2014, ПрАТ «УкрНДІТСМ». Строк підвищення кваліфікації (без відрива від виробництва): з 01.11.2014 по 30.11.2014 відповідно до наказу № 1337-к звіт на кафедрі

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>композиционных материалов [Текст] / А.С. Каиров, О.И. Власов, Л.А. Латанская // Вісник Запорізького національного університету. Фізико-математичні науки. – Запоріжжя: ЗНУ, 2017. – № 2. – С. 57–65.</p> <p>7. Kairov A.S. Free vibrations of multilayered orthotropic ribbed cylindrical shells with attached solid bodies [Текст] /A.S. Kairov, O. I. Vlasov// International journal of mechanical engineering and information technology. – 2018. – Vol. 6, № 3. – P.1772-1777</p> <p>8. Латанська Л.О. Чисельне дослідження динамічного деформування шаруватих композитних оболонкових конструкцій при поздовжньому імпульсному навантаженні / Л.О.Латанська, В.О.Каіров // Муніципальна енергетика: проблеми, рішення. Матеріали VII Міжнар. наук-техн. конф, 21-22 грудня 2017 р. – Миколаїв: НУК. – 2017. – С. 98-102.</p> <p>9. Латанська Л.О. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния подкрепленных тонкостенных оболочки с присоединенными телами / Л.О.Латанська, В.О.Каіров // Комп'ютерне моделювання та оптимізація складних систем: Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. 1-3 листопада 2017 р. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2017. – С. 56-58.</p> <p>10. Каиров А.С. Влияние геометрических характеристик на напряженно-деформированное состояние охлаждаемых лопаток турбомашин / А.С. Каиров, С.А. Моргун // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., 19-21 листо-пада 2014 р. – Миколаїв: НУК. – 2014. – С. 279-282</p>		
3	Матвієнко Максим Валентинович	Доцент кафедри зварювання	Український державний морський технічний університет 2004 р. Диплом МК №	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06 Зварювання та споріднені процеси і	1. З'єднання спеціальних сталей, сплавів та інших матеріалів -(30 год.); 2. Технологічні процеси зварювального виробництва (60 год.);	1. Лебедев В.А. Напряженное состояние плазменного покрытия при испытаниях на термостойкость / В.А. Лебедев, С.А. Лой, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 11 (119). – С. 8-12. 2. Лебедев В.А. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на отрыв /	Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р. Jiangsu university of science and technology.

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
		23680332 Технологія та устаткування зварювального виробництва, магістр зі зварювання	технології) Диплом ДК № 017165, 2013 рік. Тема: "Дифузійне зварювання з керованим напружено-деформованим станом корпусів електромагнітних клапанів гідросистем" Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 042347, 2015 рік	3. Інженерія поверхні (60 год.)	В.А. Лебедев, С.А. Лой, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 12 (120). – С. 8-12 3. Ермолаев Г.В. Исследование напряженного состояния напыленного покрытия при испытании на отрыв / Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко, В.В. Спихтаренко // V Міжнародна науково-технічна конференція "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", 08.10.2014р.-10.10.2014р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua 4. Лабарткава Ал.В. Влияние толщины токоподводов на жесткость металлокерамического гермоввода во время эксплуатации / Ал.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, А.В. Лабарткава, А.А. Кальченко, Е.В. Гребенников // V Міжнародна науково-технічна конференція "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", 08.10.2014р.-10.10.2014р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua 5. Квасницкий В.В. Исследование структуры и свойств соединений при диффузионной сварке разнородных металлов с управляемым напряженно-деформированным состоянием / В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, Л.И. Маркашова, М.В. Матвиенко // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК імені адмірала Макарова та III всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.-13.09.2014 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua. 6. Квасницкий В.В. Влияние на формирование напряженно-деформированного состояния в стыке свойств соединяемых материалов при нагружении теплосменами / В.В. Квасницкий, М.В. Матвиенко // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального	з 25.07.2015 р. по 05.08.2015 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 1287-к, 02.07.2015 р.). звіт на кафедрі, «Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено-деформованого стану паяних з'єднань в комплексі ANSYS»

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>виробництва НУК імені адмірала Макарова та III всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.-13.09.2014 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua.</p> <p>7. Лабарткава Ал.В. Исследование структуры и свойств соединений при диффузионной сварке разнородных металлов с управляемым напряженно-деформированным состоянием / Ал.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, А.В. Лабарткава и др. // V Міжнародна науково-технічна конференція Інновації в суднобудуванні та океанотехніці 08.10.2014р.-10.10.2014р., – Миколаїв : НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>8. Квасницький В.В. Оптимизация конструкции металлокерамического гермоввода / В.В. Квасницький, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 99-103</p> <p>9. Квасницький В.В. Влияние физико-механических свойств соединяемых материалов на формирование напряженно-деформированного состояния в стыке при диффузионной сварке / В.В. Квасницький, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 29-35</p> <p>10. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницький, В.Ф. Квасницький, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. - 136 с.</p> <p>11. Половецкий Е.В. Диффузионные и рекристаллизационные процессы при диффузионной сварке в вакууме сплава алюминия АМг6 со сплавом титана ВТ6 / Е.В. Половецкий, О.А. Новомлинец, А.В. Лабарткава, В.А. Мартыненко, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2015.- №3. с. 34-40</p> <p>12. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
					<p>graphite-copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.- P. 17-23</p> <p>13. Квасницький В.В. Влияние режима охлаждения после диффузионной сварки и пайки на остаточные напряжения в торцевых соединениях графита и меди [Текст] / В.В. Квасницький, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвієнко // Автоматическая сварка. - 2015, № 11. - С. 25-31.</p> <p>14. Методические указания для выполнения лабораторных работ в системе автоматического проектирования «T-FLEX CAD» [Текст] / А.А. Карпеченко, А.В. Лабарткава, М.В. Матвієнко, Ал.В. Лабарткава. - Николаїв : НУК, 2015. - 77 с.</p> <p>15. Сагань, В.Я. Оптимізація газорізальних робіт на стапелі. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Проектування технологічних процесів зварювального виробництва". [Текст] / В.Я. Сагань, С.В. Драган, М.В. Матвієнко. - Херсон: ХФ НУК, 2015. – 21 с.</p> <p>16. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра (для студентів за напрямом підготовки 6.050504 “Зварювання”, спеціальність “Технології та устаткування зварювання”). [Текст] / С.В. Драган, Г.В. Ермолаєв, Ж.Г. Голобородько, М.В. Матвієнко, С.А. Лой, В.Я. Сагань. - Николаїв: НУК, 2015. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. - 62 с.</p> <p>17. Сагань, В.Я. Оптимізація газорізальних робіт на стапелі. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Технологічні процеси зварювального виробництва". (для студентів спеціальності 131. Прикладна механіка, спеціалізація "Інжиніринг зварювання та споріднених процесів") [Текст] / В.Я. Сагань, С.В. Драган, М.В. Матвієнко. - Херсон: Грін Д.С., 2016. - 36с.</p> <p>18. Квасницький В.В. Диффузионная сварка в вакууме жаропрочных никелевых сплавов с управляемым напряженно-деформированным состоянием [Текст] / В.В.Квасницький, М.В.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Матвиенко, И.Л. Левченко // Технологические системы. - 2016. - № 2. - С.37 – 42.</p> <p>19. Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницкий В.В., Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. - 2016. - № 3. - С.89 – 94.</p> <p>20. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress-strain state of metal-graphite assemblies under thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // Strength of Materials. – 2017.- № 49 (3), p. 422-428</p>		
3	Голобородько Жорж Гаврилович	Доцент кафедри зварювання	Одеський політехнічний інститут, 1971 р. Диплом Э № 022602 Промислова електроніка, інженер-електрик Миколаївський кораблебудівний інститут 1978 р. Диплом Г-Ц № 139528 Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Кандидат технічних наук 135 Суднобудування (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.04 Технологія суднобудування та судноремонту) Диплом ДК № 030818, 2005 рік Тема: "Розробка технології виготовлення листових судно корпусних деталей методом повітряно-плазмового різання з добавкою води". Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 032127, 2012 рік	1. Технологія та устаткування зварювання плавленням та зварювальні матеріали-(75 год.); 2. Автоматичне керування зварюванням -(30 год.); 3. Автоматизовані та роботизовані зварювальні комплекси -(30 год.)	1. Драган С.В., Голобородько Ж.Г., Симутенков І.В. Автоматическая наплавка под флюсом с поперечными высокочастотными колебаниями электрода // Сборник тезисов стендовых докладов международной конференции "Сварка и родственные технологии – настоящее и будущее", 25-26 ноября 2013р., Киев, Украина. – С. 170 – 171 2. Драган С.В., Голобородько Ж.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Автоматичне керування зварюванням". Частина I. - Миколаїв: НУК, 2014. - 58 с. 3. Лебедев В.А. Управление размерами валика при наплавке под флюсом с поперечными высокочастотными импульсными перемещениями электрода / В.А. Лебедев, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков // Заготовительные производства в машиностроении, Москва: – 2014.– № 4. – С. 6 - 10. 4. Лебедев В.А. Автоматическая наплавка под флюсом гребных валов на ПАО ХСЗ / В.А. Лебедев, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков // Речной транспорт, – 2014. – № 4. - С. 35 - 38 5. Лебедев В.А. Технологические характеристики автоматической наплавки под флюсом с высокочастотными колебаниями торца электрода. /	ПАТ "ХСЗ", без відриву від виробництва, квітень, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 276-к, 04.04.2014 р.), звіт на кафедрі, "Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна "

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>В.А. Лебедев, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков, Ю.А. Ярослав // Автоматическая сварка. - 2014. - № 8. -С. 35 – 38.</p> <p>6. Симутенков И.В. Особенности расчета геометрии проплавления при автоматической наплавке под флюсом с поперечными высокочастотными колебаниями электрода. / И.В. Симутенков, Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган, Ю.А. Ярослав, Ю.А. Трембич // Тезисы докладов VIII-ой Международной конференции молодых ученых и специалистов. – Николаев: НУК, 2015.</p> <p>7. Lebedev V.A. Technological characteristics of automatic submerged arc surfacing with high-frequency oscillations of electrode end / V.A.Lebedev, I.V.Simutencov, S.V.Dragan, Yu.A.Yaros // The Paton welding journal, Kyiv, Ukraine, 2014, № 8. P 33-36.</p> <p>8. Голобородько Ж.Г. Термическая резка деталей в судостроении / Сварка и металлоконструкции, - 2015. - № 3. - С. 13-16.</p> <p>9. Лебедев В.А. Совершенствование технологии импульсно-дуговой наплавки в судовом машиностроении / В.А. Лебедев, Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Упрочняющие технологии и покрытия. – Москва, 2015. - № 11. - С.34-37.</p> <p>10. Голобородько Ж.Г. Практика плазменной резки плазмотроном ПМР-74М в плазмообразующих средах с добавлением воды // Сварка и металлоконструкции, - 2015. - № 4. – С. 17-25.</p> <p>11. Драган С.В. Влияние импульсного воздействия на электрод, формирование и свойства поверхностного слоя при автоматической наплавке под флюсом / И.В. Симутенков, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, В.Ф. Квасницкий // 36. наукових праць НУК, Миколаїв: НУК. – 2015. – №3. - С. 7-52.</p> <p>12. Голобородько Ж.Г. Механизованная сварка вертикальных стыков в судостроении / Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Сварка и металлоконструкции, - 2016. - № 2. - С.5-11.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>13. Голобородько Ж.Г. Автоматическая сварка горизонтальных швов на вертикальной плоскости / Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Сварка и металлоконструкции, - 2016. - № 3. – С. 16-19.</p> <p>14. Лебедев В.А. Повышение качества судокорпусных деталей, изготавливаемых плазменной резкой / В.А. Лебедев, Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Заготовительные производства в машиностроении. – Москва, 2016. - № 8. - С.7-9.</p> <p>15. Голобородько Ж.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Схемотехніка зварювального обладнання» для студентів денної форми навчання / Ж.Г. Голобородько. – Миколаїв: НУК, 2017 – 97 с.</p> <p>16. Технологія зварювання суднових корпусних конструкцій (проекткування і організація): навчальний посібник/ С.В.Драган, Ж.Г.Голобородько,І.В. Сімутенков; під заг.ред. С.В.Драгана.– Миколаїв: НУК, 2017.– 328 с.</p> <p>17. Голобородько Ж.Г. Плазменная резка в судостроении. Монография / Голобородько Ж.Г., Квасницкий В.В. / ТОВ «ВКФ«СТАР» ЛТД». – 2018. 128 с.</p> <p>Міжнародне співробітництво: бере участь у дослідженнях впливу добавки води в повітряну плазму на характеристики якості плазмового різання згідно програми проведення спільних науково-дослідних робіт Китайсько-українського інституту зварювання імені Є.О. Патона.</p> <p>Рівень та ефективність керівництва студентською науковою роботою підтверджено участю у наукових студентських конференціях зі зварювання: щорічній студентській науково-технічній конференції "Зварювання та споріднені технології в промисловості", Всеукраїнському форумі молодих науковців, присвяченому Дню науки "Макаровські читання"; призовими місцями за участь у конкурсі студентських дипломних проектів "Місто і наука"</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
4	Спіхтаренко Володимир Володимирович	Доцент кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1972 р. Диплом Э № 006508 Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Доцент по кафедрі зварювання Атестат 12ДЦ № 019803, 2008 рік	1. Використання персонального комп'ютера для інженерних розрахунків (30 год.); 2. Теорія процесів зварювання (60 год.); 3. Технологія металів і матеріалознавство (30 год.)	1. Спіхтаренко В.В. Використання персонального комп'ютера в інженерних розрахунках: Навчальний посібник з грифом МОН – Херсон: Олді-плюс, 2007. – 284 с. 2. Компьютерные технологии при подготовке специалистов сварочного производства // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 169-171. 3. Олексієнко С.В., Лой С.А., Спіхтаренко В.В. Использование газа-замениителя при газопламенном напылении самофлюсующихся сплавов. Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія "Технічні науки": науковий збірник/ Черніг. держ. технол. ун-т.-Чернігів: Черніг. держ. технол. ун-т. 2012.-№4 (61) 4. Мартыненко В.А., Ермолаев С.А., Спіхтаренко В.В. Разработка технологии сварки низкоуглеродистых низколегированных сталей с применением расчетных методов // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК імені адмірала Макарова та конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.- 13.09.2014 р. Миколаїв: НУК. III всеукраїнська науково-технічна конференція conference.nuos.edu.ua 5. Ермолаев Г.В., Мартиненко В.А., Ермолаев С.А., Спіхтаренко В.В. Застосування розрахункових методів при розробці технології зварювання низьковуглецевих низьколегованих сталей //Збірник наукових праць НУК, 2014, № 4 (454) – С. 104-110. 6. Ермолаев Г.В., Лой С.А., Спіхтаренко В.В. Исследование напряжённого состояния напыленного покрытия при испытании на	ТОВ «Смарт Марітайм Груп», стажування, 01.11.17-30.11.17 р., (наказ по Національному університету кораблебудування), звіт на кафедри, "Ознайомлення з сучасними технологіями зварювання, новими зварювальними матеріалами у суднобудуванні"

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>термостойкость. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції та III Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців. – Миколаїв: НУК, 2014.</p> <p>7. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Навчальний посібник з грифом МОН (№1/11-6723 від 07.05.14 р)// Навчальний посібник. Частина 1. Херсон: Грінь Д.С., 2014</p> <p>8. Спихтаренко В.В., Лой С.А., Ермолаєв Г.В., Матвиєнко М.В. / Исследование напряженного состояния газотермического покрытия на отрыв // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 7-ма Міжнародна науково-практична конференція, Херсон: Херсонська державна морська академія. - 22-23 вересня 2016 р. – С. 204-205</p> <p>9. Спихтаренко В.В. Моделирование напряженного состояния напыленного покрытия при испытаниях на термостойкость [Текст] / В.В. Спихтаренко, С.А. Лой, М.В. Матвиєнко, А.Ю. Морозов // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт: Механічна інженерія, експлуатація, матеріалознавство» (ТМІЕМ–2017).– м. Херсон, 21–22 вересня 2017. – С. 130 – 131.</p> <p>10. Лой С.А. Використання газу МАФ при газополумєновому напиленні покриттів [Текст] / С.А. Лой, В.В. Спихтаренко, М.А. Рудаков // Матеріали внутрівузівської конференції Херсонської філії «Суднобудування: механічна інженерія, інформаційні технології, електрична інженерія, морська інфраструктура». – м. Херсон, 14–15 грудня 2017.</p>		
5	Лой Сергій Анатолійович	Старший викладач кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1983 р. Диплом ИВ-1 №	Доцент НУК по кафедрі зварювання Атестат ВРД № 0026, 2014 рік	1. Основи зварювального виробництва (30 год.); 2. Теорія процесів зварювання -(30 год.);	1. Одностороння автоматическая сварка стыковых соединений обечаек / Сагань В.Я., Лой С.А. // Тематичний збірник наукових праць ДДМА "Вісник Донбаської державної машинобудівної академії". – Краматорськ: ДДМА, - 2010. - № 2 (19) – С. 251-256. 2. Повышение эффективности теплозащитных	Стажування в ООО «Smart Maritime Group», 06.03.17-06.04.17, (наказ по Національному

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
		200823 Устаткування та технологія зварювального виробництва, інженер-механік		3. Спеціальні способи зварювання-(60 год.);	<p>покрытий сопловых лопаток ГТД за счет усовершенствования технологии их нанесения. // С.А. Лой // Материалы международной научно-технической конференции "Инновации в судостроении и океанотехнике". – Николаев: НУК, 2010. – С. 151.</p> <p>3. Пижов М.Н., Лой С.А., Беляєва Т.В. Програма протидії ризикам світової валютно-фінансової та економічної кризи у «Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області до 2015 року // Всеукраїнські наукові економічні читання з міжнародною участю «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава: шляхи та засоби побудови» 19 - 20 травня 2011 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>4. Лой С.А. Повышение работоспособности срабатываемых уплотнительных покрытий. //Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". - Мариуполь: ПГТУ, 2011. - С. 34 - 35.</p> <p>5. Дослідження впливу горючого газу на властивості покриттів при газополум'яному напиленні / Ж.Г. Голобородько, Б.В. Гудзь, С.А. Лой, В.В. Спихтаренко // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 100 – 102.</p> <p>6. Голобородько Ж.Г., Лой С.А., Спихтаренко В.В. Качество судокорпусных деталей при их изготовлении плазменной резкой в плазмообразующих средах с добавлением воды. // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 35 - 37.</p> <p>7. Лой С.А., Спихтаренко В.В. Компьютерные технологии при подготовке специалистов</p>	університету кораблебудування № 139-к, (02.03.2017 р.) звіт на кафедрі

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>сварочного производства // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 169 - 171.</p> <p>8. Лой С.А., Бич Н.В. Исследование влияния термообработки на твердость вакуумно-плазменных покрытий // Матеріали третьої міжнародної науково-технічної конференції "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці" Миколаїв: НУК, 2012. - С. 202-203.</p> <p>9. Лой С.А. Использование газа-заменителя при газопламенном напылении самофлюсующихся сплавов / В.В.Спихтаренко, С.В. Олексіенко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія "Технічні науки": науковий збірник. Черніг. держ. технол. ун-т, 2012.-№ 4 (61). – С. 114 - 118..</p> <p>10. Карпеченко А.А., Лой С.А., Жданов О.О., Бобров М.М., Біч Н.В. Вплив способу плазмового напылення на мікроструктуру і твердість покриттів після передрекристалізаційної термічної обробки // 36. наук. праць НУК. – 2013. – № 3. – С.28 - 32</p> <p>11. Лой С.А., Бич Н.В. Вплив способу плазмового напылення на мікроструктуру і твердість покриттів після передрекристалізаційної термічної обробки // Матеріали VI Всеукраїнського форуму молодих науковців, присвяченого Дню науки", 23 - 24 травня 2013р. Миколаїв: НУК. – 2013. – С. 85-87.</p> <p>12. Ермолаев Г.В. Исследование напряженного состояния напыленного покрытия при испытании на термостойкость / Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, В.В. Спихтаренко // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК імені адмірала Макарова та III всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.-13.09.2014р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>13. Драган С.В. Использование АСОТП в учебном процессе при определении оптимальных вариантов постройки корпуса судна на стапеле / С.А. Лой, В.Я. Сагань // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції “Проблеми зварювання, споріднених процесів і технології” та “Зварювання, споріднені процеси і технології” – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 36 - 38</p> <p>14. Ермолаев Г.В. Исследование напряженного состояния напыленного покрытия при испытании на отрыв / Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко, В.В. Спихтаренко // V Міжнародна науково-технічна конференція "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", 08.10.2014р.-10.10.2014р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>15. Андреев А.А., Дудченко О.М., Лой С.А., Спихтаренко В.В., Цвікліс В.С. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина I. Навчальний посібник. Херсон: Грінь Д.С. - 2014. – 244 с.</p> <p>16. Лебедев В.А. Напряженное состояние плазменного покрытия при испытаниях на термостойкость / В.А. Лебедев, С.А. Лой, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 11 (119). – С. 8 – 12.</p> <p>17. Лебедев В.А. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на отрыв / В.А. Лебедев, С.А. Лой, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 12 (120). – С. 8 - 12.</p> <p>18. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра (для студентів за напрямом підготовки 6.050504 “Зварювання”, спеціальність “Технології та устаткування зварювання”). [Текст] / С.В. Драган, Г.В. Ермолаєв, Ж.Г. Голобородько, М.В. Матвієнко, С.А. Лой, В.Я. Сагань. - Миколаїв: НУК, 2015. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. - 62 с.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
					<p>19. Спихтаренко В.В., Лой С.А., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В. / Исследование напряженного состояния газотермического покрытия на отрыв // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 7-ма Міжнародна науково-практична конференція, Херсон: Херсонська державна морська академія. - 22-23 вересня 2016 р. – С. 204-205</p> <p>20. Лебедев В.А. Аналитическое определение частоты коротких замыканий дуги при наплавке в углекислом газе с механическими колебаниями сварочной ванны / В. А. Лебедев, С. В. Новиков, С. А. Лой // Журнал інженерних наук: наук. журн. / Сум. держ. ун-т. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – Т. 4, № 1. – С. В 6–В 10.</p> <p>21. Ермолаев Г.В. Збірник лабораторних робіт з дисципліни «Механіка зварних з'єднань» / Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, А.В. Лабарткава. – Миколаїв: НУК, 2018. - 64 с.</p> <p>Міжнародне співробітництво: Відповідно до контракту № 02/12 з КНР брав участь у наукових дослідженнях за темою "Плазмове наплення теплостійкого теплозахисного покриття, дослідження мікроструктури твердості та термоциклічної стійкості"</p> <p>Керівництво студентською науковою роботою здійснюється за планом роботи навчально – дослідницької лабораторії зварювання та споріднених процесів.</p> <p>Рівень та ефективність керівництва студентською науковою роботою підтверджено участю у наукових студентських конференціях зі зварювання: щорічній студентській науково-технічній конференції "Зварювання та споріднені технології в промисловості", Всеукраїнському форумі молодих науковців, присвяченому Дню науки "Макаровські читання"; призовими місцями за участь у конкурсі студентських дипломних проєктів "Місто і наука"</p>	
6	Дубовий Олександр Миколайович	Завідувач кафедри	Миколаївський	Доктор технічних наук 132 Матеріало-	Проектування технологічних	1. А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров. Повышение эксплуатационных свойств импульсных

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
	матеріалознавства і технології металів	кораблебудівний інститут 1972 р., Диплом Э № 006472 Технологія і устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	знавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.02.01 - Матеріалознавство; 05.03.06 - Технологія і устаткування для зварювання та споріднених процесів) Диплом ДН № 003067, 1996 рік. Тема: "Научно-технические основы технологии, материалы и оборудование для газотермического нанесения защитных покрытий на изделия машиностроения" Професор кафедри матеріалознавства і технології металів Атестат ПР № 000179, 2000 рік.	процесів зварювального виробництва (30); Якість, атестація та сертифікація зварювального виробництва (30)	електродуговых и плазменных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток. Автоматическая сварка. – 2014. – № 8 (734) – С. 39 – 43. 2. А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.Н.Бобров . Улучшение эксплуатационных свойств напыленных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток с последующей термической обработкой. Зб. наук. праць НУК. – 2014. – Вип. 4. – С. 60-64 3. О.М.Дубовий, О.О.Жданов, О.В. Горбань. Возможности стабилизации полигонизационной субструктуры сплаву Д16. Науково-технічний журнал Металознавство та обробка металів. №2 2014р. - с. 34-38 4. Дубовий О.М. Історія утворення і перших років діяльності гуманітарного інституту НУК. Гуманітарний вісник НУК. Збірник наукових праць. Випуск 6. – Миколаїв: НУК, 2013. С.-4-5. 5. Дубовий О.М., А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров. Вдосконалення електродугового розпилювача щодо підвищення якості отримуваних композиційних покриттів. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці" Матеріали V міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. - С. 180-183. 6. Dubovoy The 18H2N4MA steel strength characteristics increase / A. Dubovoy, G.Volkov, A. Zhdanov // Shipbuilding & Marine infrastructure: Issue 1/2015, Page 56-64. 7. Дубовой А.Н., Анализ исследования тонкой структуры холоднодеформированной стали 20 до и после предрекристаллизационной термической обработки / А.Н. Дубовой, А.В.Чечель, А.А. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 1 (458) – 2015.– С. 34-42. 8. Дубовий О.М., Стабілізація здрібненої полігонізаційної субструктури сталі 12Х18Н10Т після передрекристалізаційної	процесів і технологій НАН України 01.12.15-31.12.15, (наказ по Національному університету кораблебудування № 2309-к, 27.11.2015 р.), звіт на кафедрі, "Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів"

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>термічної обробки / О.М. Дубовий, Лю Шен, О.О. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 2 (458) – 2015. – С. 45-50.</p> <p>9. Дубовий О.М. Перспективи отримання та застосування термічно стабільної полігонізаційної субструктури в аустенітній сталі / О.М. Дубовий, О.О. Жданов, А.М. Портная, О.В. Доріна // 6-та Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2015» (24-25 вересня 2015 р.) – Херсон: Херсонська державна морська академія. – 2015. – С.183-185.</p> <p>10. Патент на винахід № 107988 СПОСІБ ЕЛЕКТРОДУГОВОГО НАПИЛЕННЯ ПОКРИТТЯ Дубовий О.М., Карпеченко А.А, Овсянников В.М., Бобров М.М.. Бюл. № 5, 10.03.2015</p> <p>11. Патент на корисну модель № 106450 СПОСІБ ДЕФОРМАЦІЙНО-ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ЕЛЕКТРОДУГОВИХ ПОКРИТТІВ Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Жданов О.О., Бобров М.М, Портная А.М.. Бюл. № 8, 25.04.2016.</p> <p>12. Патент на винахід № 111031 Україна МПК С23С 4/134. Спосіб плазмового напилення [Текст] / О. М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров; заявник і патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201414190, заяв. 30.12.2014. – Опубл. 10.03.2016, бюл. № 5/2016.</p> <p>13. Дубовой А.Н. Повышения твердости и снижение пористости электродуговых восстановительных покрытий электроимпульсным воздействием и термической обработкой [Текст] / А.Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю Миколаїв: НУК, 2015. – С. 85 – 88.</p> <p>14. Дубовий О.М. Перспективи розвитку</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>електродугового методу напилення [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров, О.О. Лимарь // «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 140 - 142.</p> <p>15. Дубовой А.Н. Влияние электроимпульсного воздействия на механические свойства плазменных покрытий [Текст] / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров, А. А. Новиков // Shipbuilding & marine infrastructure. – smi.nuos.edu.ua. – №1 (3) 2015. – Р. 102-110.</p> <p>16. Вплив передрекristалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумєневих покриттів [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, О.О. Жданов, М. М. Бобров, Т. О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету корабле- будування. – Миколаїв: НУК, 2015. - № 3 (459). – С. 41-46.</p> <p>17. Вплив тривісної деформації на субструктуру і твердість технічно чистого заліза після передрекristалізаційної термічної обробки [Текст] / О.М. Дубовий, С. І. Шкурат, Т.О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК, 2016. - № 1. – С. 36-40.</p> <p>18. Дубовий О.М. Стабілізація здрібненої полігонізаційної субструктури у процесі передрекristалізаційної термічної обробки електродугового покриття / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров // «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 114-115.</p> <p>19. Вплив комбінованого деформування на субструктуру та твердість заліза та вуглецевих сталей [Текст] / О.М. Дубовий, Т.О. Макруха // Матеріали 7-мої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». – Херсон: Херсонська державна</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>морська академія, 2016. – С. 172-173.</p> <p>20. Дослідження можливостей термічної стабілізації полігонізаційної стабілізації полігонізаційної субструктури заліза та сталей [Текст] // О.М. Дубовий, Т.О. Макруха // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 110-112.</p> <p>21. Патент № 111760 Україна МПК В05В 7/24 (2006.01), В05В 7/22 (2006.01), В05В 7/16 (2006.01), С23С 26/02 (2006.01), С23С 4/04 (2006.01), С23С 4/12 (2016.01), С23С 4/131 (2016.01). Пристрій для електродугового напилення композиційних покриттів [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров, А.О. Мазуренко; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201407318, заяв. 01.07.2014. – Опубл. 10.06.2016, бюл. № 11/2016.</p>		
7	Лабарткава Андрій Володимирович	Доцент кафедри зварювального виробництва	Український державний морський технічний університет, 1998 р. Диплом АМІ №98000658 Устаткування та технологія зварювального виробництва, інженер-механік	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06. Зварювання та споріднені техонлогії Диплом ДК № 026500, 2004 рік. Тема: „Розробка основ принципів раціонального конструювання панних вузлів з рзнорідних матеріалів на основі досліджень полів власних напружень” Доцент кафедри зварювального	1. Математичне моделювання та використання ПК у зварювальному виробництві (60 год.)	1. „Напруження та деформації при зварюванні” Махненко В.І, Єрмолаєв Г.В., Квасницький В.В., Лабарткава А.В. – Навч. посібн.: Миколаїв: НУК 2010. – 300 с. 2. Выбор рациональной технологии сварки с использованием метода целевого оценивания сценариев / Коваленко И.И., Драган С.В., Лабарткава А.В., Ерёмченко О.М. // Збірник наукових праць НУК.– 2010.– №1.– 10 стр. 3. Выбор рациональной технологии сварки с использованием метода целевого оценивания сценариев / Коваленко И.И., Драган С.В., Лабарткава А.В., Ерёмченко О.М. // Там же.– 10 стр. 4. Методика расчёта технологии газовой резки монтажных припусков корпуса судна / Коваленко И.И., Драган С.В., Сагань В.Я., Лабарткава А.В. // Збірник наукових праць НУК, 2010 р. –№2. –15 стор. 5. Махненко В.І. „Напруження та деформації при зварюванні”: Навчальний посібник / В.І. Махненко, Г.В. Єрмолаєв, В.В. Квасницький, А.В. Лабарткава – м. Миколаїв: НУК, 2011. –318 с. 6. Квасницький В.В. Влияние соотношения размеров	Jiangsu university of science and technology. з 25.07.2015 р. по 05.08.2015 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 1287-к, 02.07.2015 р.). звіт на кафедрі, «Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено-деформованого стану стану паяних зєднань в комплексі ANSYS»

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>виробництва, Аттестат 12 ДЦ № 028774, 2011 рік.</p>		<p>сварных медно-графитовых узлов типа бруса на остаточные напряжения / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, Б.В. Бугаенко, М.А. Татаренко, О.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК № 2 – С. 73 – 78.</p> <p>7. Квасницкий В.В. Влияние конструкции керамического проходного изолятора высоковольтного импульсного конденсатора на напряжённо-деформированное состояние / В.В.Квасницкий, Ал.В. Лабарткава, А.В. Лабарткава // Там же. № 3.</p> <p>8. Квасницкий В.В., Оптимизация конструкции керамического проходного изолятора высоковольтного импульсного конденсатора на основе напряжённо-деформированного состояния / В.В. Квасницкий, Ал.В. Лабарткава, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава // Мат-лы II международной научно-технической конференции „Інновації в суднобудуванні та океанотехніці” присвяченої 20-річчю незалежності України, 5 – 7 октября, Миколаїв, 2011 г.. – С. 193 – 194.</p> <p>9. Квасницкий В.В. Влияние соотношения размеров сварных медно-графитовых узлов типа бруса на остаточные напряжения / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, Б.В. Бугаенко, М.А. Татаренко, О.В. Лабарткава // Там же № 2 – С. 73 – 78.</p> <p>10. Патент на корисну модель № 72197. Спосіб паяння оксидної кераміки з металом / В.Ф. Квасницький, В.В. Квасницький, О.М. Костін, Г.В. Ермолаев, Б.В. Бугаенко, А.В. Лабарткава О.В. Лабарткава. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. Заявл. 31.01.12, № u 2012 01005. В23К 1/100, В23К 35/30. Опубл. 10.08.2012. Бюл. № 15.</p> <p>11. Квасницкий, В.В. Влияние конструкции керамического проходного изолятора высоковольтного импульсного конденсатора на напряжённо-деформированное состояние / В.В. Квасницкий, Ал.В. Лабарткава, А.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК.– 2011, № 3.– С. 5- 58.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>12. Квасницкий В.В. Напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов из разнородных материалов с отличающимися жесткостями / В.В. Квасницкий, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал. В. Лабарткава // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців „Зварювання та споріднені процеси і технології”, 4 – 8 вересня, 2012 р. – м. Миколаїв.– С. 122 – 125.</p> <p>13. Єрмолаєв Г.В. Комп’ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / Г.В. Єрмолаєв, А.В. Лабарткава, К.К. Трунін, М.А. Гук // Там же. – С. 125 - 128.</p> <p>14. Трунін К.К. Аналіз температурних полів при комп’ютерному моделюванні зварювання пластин / К.К. Трунін, С.В. Драган, А.В. Лабарткава // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75- річчю створення Миколаївської області „Інновації в суднобудуванні та океанотехніці”, 4-6 жовтня, 2012 р. –м. Миколаїв.– С. 71 - 73.</p> <p>15. Квасницкий В.В. Влияние соотношения жесткостей материалов на напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов разнородных материалов / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, О.В. Лабарткава // Материалы III Международной научно-технической конференции, посвященной 60-летию Донбасской государственной машиностроительной академии «Сварочное производство в машиностроении: перспективы развития, 2 –5 октября, 2012.– г. Краматорск. – С. 38 –39.</p> <p>16. Драган С.В. Комп’ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / С.В. Драган, Г.В. Єрмолаєв, А.В. Лабарткава, К.К. Трунін // Там же. – С. 95– 96.</p> <p>17. Комп’ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / Єрмолаєв Г.В. Лабарткава А.В., Трунін К.К., Гук М.А. // Збірник наукових праць НУК. – 2012, № 2. - С. 54 – 59.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>18. Патент на корисну модель № 72197. Спосіб паяння оксидної кераміки з металом / В.Ф.Квасницький, В.В. Квасницький, О.М. Костін, Г.В. Єрмолаєв, Б.В. Бугасенко, А.В. Лабарткава, О.В. Лабарткава. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. Заявл. 31.01.12, № у 2012 01005. В23К 1/100, В23К 35/30. Опубл. 10.08.2012. Бюл. № 15.</p> <p>19. Напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов из разнородных материалов с отличающимися жесткостями / Квасницкий В.В., А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал. В. Лабарткава // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців „Зварювання та споріднені процеси і технології”, 4 – 8 вересня, 2012 р. – м. Миколаїв. – С. 122 - 124.</p> <p>20. Комп’ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / Єрмолаєв Г.В., А.В. Лабарткава, К.К. Трунін, М.А. Гук // Там же. –С. 125 - 128.</p> <p>21. Трунін К.К., С.В. Драган, А.В. Лабарткава Аналіз температурних полів при комп’ютерному моделюванні зварювання пластин // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75-річчю створення Миколаївської області „Інновації в суднобудуванні та океанотехніці”, 4 – 6 жовтня, 2012 р. – м. Миколаїв // Там же. –С. 71 – 73.</p> <p>22. Влияние соотношения жесткостей материалов на напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов разнородных материалов / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, О.В. Лабарткава // Материалы III Международной научно-технической конференции, посвященной 60-летию Донбасской государственной машиностроительной академии «Сварочное производство в машиностроении: перспективы развития», 2 –5 октября, 2012. – г. Краматорск. –С. 38 – 39.</p> <p>23. Комп’ютерне моделювання температурних полів</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>при зварюванні пластин / С.В. Драган, Г.В. Єрмолаєв, А.В. Лабарткава, К.К. Трунін // Там же. – С. 95 – 96.</p> <p>24. Исследование процессов смачивания при пайке металлокерамических гермовводов / В.В. Квасницкий, А.М. Костин, А.В. Лабарткава, Ал.В. Лабарткава // Матеріали VII научно-технической конференции молодых ученых и специалистов «Сварка и родственные технологии» 22 – 24 мая 2013г.– г. Киев. – С. 212.</p> <p>25. Лабарткава А.В., Трунин К.К., Половецкий Е.В. Исследование влияния формирующей матрицы на НДС диффузионного сварного соединения // Там же. – С. 243.</p> <p>26. Оптимизация конструкции металлокерамического гермоввода / А.В. Лабарткава, В.В. Квасницкий, О.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2013. – № 4.– С. 99 –104.</p> <p>27. Лабарткава, Ал.В. Влияние толщины металлических токоподводов на жесткость высоковольтного металлокерамического гермоввода электронно-лучевой пушки / Ал.В. Лабарткава, А.В. Лабарткава, А.А. Кальченко // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції, присвяченої 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК ім. адм. Макарова, та III Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців, 9 – 13 вересня 2014 р. - м.Миколаїв: НУК. – С. 68 – 69.</p> <p>28. Лабарткава А.В., 2Матвиенко М.В., 3Li Ruifeng, 3Qi Kai / Экспериментальное исследование угловых деформаций при лазерной сварке тавровых соединений // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 7-ма Міжнародна науково-практична конференція, Херсон: Херсонська державна морська академія. - 22-23 вересня 2016 р. – С. 98-99.</p>		
8	Костін Олександр Михайлович	Доцент кафедри	Миколаївський	Кандидат технічних наук	1. Паяння металів (30 год.),	1. Костин А.М., Осмиченко А.И., Воробьев А.Н. Исследование и оптимизация свойств сварных	Підвищення кваліфікації з

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
	зварювального виробництва	кораблебудівний інститут, 1983 р. Диплом ИВ-І № 183730 Устаткування та технологія зварювального виробництва, інженер-механік	132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06. Зварювання та споріднені техонлогії) Диплом КД № 058082, 1992 рік. Тема : „Дослідження та розробка жароміцних нікелевих припоїв з депресантами IV –V групи періодичної системи” Доцент кафедри зварювального виробництва. Аттестат ДЦ АР № 002654, 1995 рік.	2. Поверхневі фізико-хімічні процеси (30 год.)	соединений дуплексной стали EN 1.4462 / (Электронный ресурс) Вестник НУК: - 2012. -№ 5. – С. 158-162 Режим доступа к журн. - http://ev.nuos.edu.ua/ru/material?publicationId=18907 . 2. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Малый А.Б. Анализ материалов для упрочнения бандажных полок лопаток турбин (Обзор) / (Электронный ресурс) Вестник НУК: - 2012. -№ 5. –С. 137-141 Режим доступа к журн. - http://ev.nuos.edu.ua/ru/material?publicationId=19317 3. Костин А.М., Квасницкий В.В., Лабарткава А.В., Лабарткава Ал. В. Исследование процессов смачивания при пайке металлокерамических гермовводов / Сварка и родственные технологии. Материалы VII научно-техн. конф. 22-24 мая. - Киев, ИЭС, 2013. – С. 212. 4. Колесар И.А., Квасницкий В.В., Ермолаев Г.В., Костин А.М. Напряженно-деформированное состояние при термическом нагружении сварных и паяных узлов из разнородных материалов с прослойками различной жесткости и прочности / СНТ НУК: 2013. - №3. – С. 57-69 Режим доступа к журн. - http://jn.nuos.edu.ua/ru/publication?publicationId=26472 5. Квасницкий В.В ., Лабарткава Ал.В., Лабарткава А.В., Костин А.М. Особенности пайки металлокерамических гермовводов./Сварка и родственные технологи. Материалы межд. научно-техн. конф. 25-26 ноября Киев, ИЭС, 2013. – С. 75-76 6. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Малый А.Б. Исследование структуры и свойств жаропрочных никелевых припоев с дополнительным легированием карбидами хрома и ниобия / СНТ НУК: 2013. - №4. – С. 35-42 Режим доступа к журн. - http://jn.nuos.edu.ua/ru/material? publicationId=26794 7. Костин А.М., Бутенко А.Ю. Разработка высокотемпературного износостойкого	відривом від виробничої д-ті. Місце стажування: Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона 2013 р. (наказ № 945-К від 04.10.13 р.). звіт на кафедрі "Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>материала для упрочнения бандажных полок рабочих лопаток газотурбинного двигателя / Зварювання та споріднені технології. Матеріали II Всеукр. наук.-техн. конф. 04-08 вересня 2012 р. – Миколаїв, НУК, -2012. –С. 114-115</p> <p>8. Kvasnitsky V.V., Kostin A.M. , Labartkava cermet pressure seals / International conference: Welding and related technologies. Present and future. 25-26 November, 2013 Abstracts of poster papers / The Paton electric welding institute / The National academy of sciences of Ukraine. – Kyiv, Ukraine. – 2013/ – 222 p. – 75-76 pp.</p> <p>9. Лабарткава Ал.В., Квасницький В.В., Костин А.М., Лабарткава А.В., Разработка технологии пайки металлокерамических гермовводов для электронно-лучевых пушек / TRANSPORT AND MACHINEBULDING.–SCIENTIFIC-TECNICAL JOURNAL. – Tbilisi: Publishing House „TRANSPORT AND MACHINEBULDING”, 2013. – № 3 (28). – P 55-58.</p> <p>10. Костин А.М., Лабарткава Ал. В., Мартыненко В.А. Исследование процессов взаимодействия титаносодержащих припоев с оксидной керамикой и коваром / Металлофизика и новейшие технологии. ИМФ им. Г.В. Курдюмова НАН Украины, -2014. т.36, №6, С. 815-827</p> <p>11. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Мартыненко В.А. Сравнительная высокотемпературная износостойкость сплава ЧС88УВИ и стеллита Х30Н50Ю5Т2 / 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв: НУК, 2014, №4(454). – С.55–59.</p> <p>12. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Квасницький В.В. Разработка высокотемпературного износостойкого материала для упрочнения бандажных полок лопаток ГТД / Зварювання та споріднені технології. Матеріали III Всеукр. наук.-техн. конф. 04-09-13 вересня 2014 р. – Миколаїв, НУК, -2014. –С. 64-65</p> <p>13. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Квасницький В.В. Материалы для упрочнения лопаток газовых турбин / Автоматическая сварка: Междунар. научно-техн. и произв. журнал, 2014, №6-7 (733) –</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
					<p>С. 136 - 138.</p> <p>14. Пат. України, МПК В23К 35/30. Спосіб паяння металокерамічних вузлів. Квасницький В.Ф., Квасницький В.В., Бугаєнко Б.В., Лабарткава О.В., Костин О.М. ; заявник та патентоодержувач НУК. - № 67071; заявл. 23.08.11; опубл. 25.01.12. Бюл. №2</p> <p>15. Пат. України, МПК В23К 35/30. Спосіб паяння оксидної кераміки з металом. Квасницький В.Ф., Квасницький В.В., Єрмолаєв Г.В., Бугаєнко Б.В., Лабарткава О.В., Лабарткава А.В., Костин О.М. ; заявник та патенто-одержувач НУК. - № 72197; заявл. 31.01.12; опубл. 10.08.12. Бюл. №2</p>	

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

**9.4. Інформація про завідувача випускової кафедри
зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»**

Кафедру зварювання Херсонської філії НУК очолює визнаний професіонал з досвідом дослідницької роботи за фахом, кандидат технічних наук, професор НУК Єрмолаєв Геннадій Володимирович (табл. 9.4).

Таблиця 9.4

Інформація про завідувача випускаючої кафедри зварювання

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, назва теми дисертації або категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період років, найменування організації, займана посада)	Примітки (з якого часу працює у вищому навчальному закладі за основним місцем роботи або за сумісництвом)
1	2	3	4	5	6	7
1	Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Миколаївський кораблебудівний інститут (1962 р.), Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню (інженер-кораблебудівник зі спеціалізацією по зварюванню)	Канд. техн. наук зі спеціальності № 167 – «Технологія і машини зварювального виробництва» (МТН № 056574) 1970 р. Доцент кафедри зварювального виробництва (МДЦ № 078724) 1972 р. Професор НУК (ВРП № 0027) 2008 р. Тема: «Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчета».	54 роки безперервної роботи	11.05.1964-05.04.1965 – прийнятий на посаду асистента кафедри зварювального виробництва МКІ 05.04.1965-18.06.1970 – старший викладач кафедри зварювального виробництва 01.09.1970-05.09.1973 – заступник декана кораблебудівного факультету 25.02.1971-01.12.2007 – доцент кафедри зварювального виробництва 01.12.2007-29.12.2017 – професор НУК кафедри зварювального виробництва З 05.05.2018 р. – завідувач кафедри зварювання Херсонської філії НУК	З 11.05.1964 р. за основним місцем роботи

Ректор НУК
Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков
Г.В. Єрмолаєв

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

Таблиця 9.5

Теми стажувань викладачів

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Тема стажування
1	2	3
1	Бойко Л.М.	Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов
2	Голобородько Ж.Г.	Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна, ПАТ «ХСЗ», 04.2014 р.
3	Дубовий О.М.	Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів 01.12.15-31.12.15р.
4	Єрмолаєв Г.В.	Вивчення особливостей обробки поверхонь при напилюванні ДП НВКГ «Зоря-Машпроект», 21.03.13 – 25.04.13 р.
5	Каіров О.С.	Чисельне дослідження частот і форм власних коливань оболонок обертання, 01.11.2014 - 30.11.2014 р.
6	Костін О.М.	Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників. Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона. 12.10.16
7	Лабарткава А.В.	Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено-деформованого стану стану паяних з'єднань в комплексі ANSYS, 25.07.2015 р. - 05.08.2015 р.
8	Лой С.А.	Ознайомлення з сучасними технологіями зварювання, наплавлення та напилювання матеріалів у суднобудуванні ООО «Smart Maritime Group», 06.03.17-06.04.17 р.
9	Ломоносов А.В.	Вивчення системи управління персоналом ТОВ «Smart Maritime Group», 16.14.2018-14.05.2018 р.
10	Ломоносова О.Е.	Аналіз якісного складу персоналу ТОВ «Smart Maritime Group», 02.04.2018-03.05.2018 р.
11	Матвієнко М.В.	Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р.
12	Спіхтаренко В.В.	Ознайомлення з сучасними технологіями зварювання, новими зварювальними матеріалами у суднобудуванні, ТОВ «Смарт Марітайм Груп», 01.11.17-30.11.17 р.
13	Трибулькевич К.Г.	Захист докторської дисертації зі спеціальності 011 – «Науки про освіту». Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ. (ДД №006404, 2017)

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» галузі знань 13 «Механічна інженерія», за останні 5 років, надані в табл. 9.6. Показники Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника, наведені в табл. 9.7.

Таблиця 9.6

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково–педагогічних працівників (за останні 5 років, відповідно до ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	№ показника з таблиці 9.1.	Пояснення
1	2	3	4
1	Бойко Л.М.	3	<i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i> 1. Бойко Л. М., Мунтян Т. В. English for Information Technology. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів спеціальності «Інженерія програмного забезпечення». Херсон: ПП Вишемирський В. С., 2017. 144с.
		9	<i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II– III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”;</i> участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”; Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук у 2015 та 2017 рр.
		10	<i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i> Завідувач кафедри суспільних наук Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова
		13	<i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i> 1. Бойко Л. М. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність «Суднокорпусобудування» // Херсон: Грінь Д. С., 2016. 20 с. 2. Бойко Л. М. Методичні вказівки до практичних занять з

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність «Суднокорпусобудування» // Херсон: Грінь Д. С., 2016. 21 с.</p> <p>3. Бойко Л. М. Business Reader. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Ділова іноземна мова» // Миколаїв: НУК, 2017. 33 с.</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Бойко Л.М. Формування лексичної компетенції при викладанні іноземної мови студентам вищих технічних навчальних закладів. <i>Філософсько-гуманітарні читання</i>. Збірка наукових праць. Дніпропетровськ, 2014. С. 177-181.</p> <p>2. Бойко Л.М. Проблеми мотивації при вивченні іноземної мови // Наука і методика. Збірка наук. і метод. праць. Херсон, 2015. С. 19-21.</p> <p>3. Бойко Л.М. Роль самостійної роботи при вивченні іноземної мови // Наука і методика. Збірка наук. і метод. праць. Херсон, 2016. С. 20-22.</p> <p>4. Бойко Л.М. Диференційоване навчання на заняттях з іноземної мови // <i>Філософсько-гуманітарні читання</i>: Збірка наукових праць. Дніпропетровськ, 2016. С.130-133.</p> <p>5. Бойко Л.М. Впровадження інноваційних технологій як засіб мотивації до вивчення іноземної мови за професійним спрямуванням студентами суднобудівних спеціальностей // <i>Новітні тенденції навчання іноземної мови за професійним спрямуванням: матеріали ІV всеукр. наук.-практ. конф., м. Херсон, 21-22 вересня.2017р.</i> Херсон, 2017. С. 174-176.</p>
2	Ломоносов А.В.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <p>1. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Система мотивації економічної діяльності промислових підприємств // <i>Інтелект XXI №2</i>, Національний університет харчових технологій ГО «Інститут проблем конкуренції». 2017. С. 143-150.</p> <p>2. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско – преподавательского состава вузов // <i>Университетское управление</i>. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51.</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // <i>Економічний простір</i>. 2015. № 93. С. 117-130.</p> <p>4. 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 // <i>Вісник Хмельницького національного університету</i>. Серія: Економічні науки. Хмельницький. 2016. № 3. Том 1. С. 91-95.</p> <p>5. Lomonosov A. V., Lomonosova O.E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine // <i>Економічний простір</i>. 2016. №112. С. 196-203.</p>
		8	<i>Виконання функцій наукового керівника або</i>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>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 № ЦНТИ 0116U003347 №, дата супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016)</p>
		9	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”; Участь у журі «Мала академія наук України», останні п’ять років</p>
		10	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ факультету/відділення (наукової установи) / інституту/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника Директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		12	<p>Наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв’язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449. 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449. 3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448. 4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017,

1	2	3	4
			<p>Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Ломоносов, А. В., Надточій І. І. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносов А. В., Година О. В. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудова відносини»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>5. Ломоносов А. В., Година О. В. Тести для поточного контролю знань з дисципліни «Ринок праці»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>6. Ломоносов А. В., Дрозд О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Соціологія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>7. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Основи права»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>8. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Філософія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диск (DVD-ROM).</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Розширення дрібносерійної підготовки фахівців як передумова впровадження економічних методів управління у вищих навчальних закладах України // Матеріали V науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2014. С. 501-503. 2. Свечніков В. В., Ломоносов А. В. Передумови статистичного аналізу взаємозв'язку цін на паливо, експлуатаційних витрат, фрахтових ставок та ефективності використання суден типу «Jenny» // Матеріали VII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК. 2016. С. 401-401. 3. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Стратегічні альянси – інструмент посилення безпеки економічного розвитку регіонів // Соціально-економічний розвиток регіонів в контексті міжнародної інтеграції №23 (12). Херсонський національний технічний університет. 2016. С. 69-75. 4. Ломоносов А. В., паламарчук В. В. Загальні аспекти економічної та екологічної безпеки підприємства // Матеріали науково-практичної конференції студентів, фахівців, молодих вчених, присвяченої 50-річчю ХФ НУК, 14-15 грудня 2017 р. 5. Ломоносов, А. В. Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти : автореф. дис. д-ра екон. наук : 08.00.07 // Ломоносов Анатолій Вадимович ; НАН України, Ін-т демографії та соц. дослідж. ім. М. В. Птухи. - Київ, 2015. – 36 с.
		16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Академік Академії наук суднобудування України 2. Діючий член ради конкурентоспроможності України
		18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входив до складу науково-аналітичної групи при державній адміністрації Херсонської області по формуванню Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області 2. Член науково-дослідницького центру моніторингу регіональної вищої освіти при Херсонській обласній державній адміністрації
3	Ломоносова О.Е.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско – преподавательского состава вузов // Университетское управление. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51. 2. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // Економічний простір. 2015. № 93. С. 117-130. 3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д.А., Надточій І.І. Морська діяльність: сутність, особливості та види // Вісник соціально-економічних досліджень: зб. наук.

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>праць. Одеса: Одеський національний економічний університет, 2015. Вип. 1. № 56. С. 229–238.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Lomonosov A. V., Lomonosova O.E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine // Економічний простір. 2016. №112. С. 196-203.</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>Виконання функцій наукового керівника наукового проекту: «Аналіз нормування часу виконання методичної, наукової, виховної та організаційної роботи у вищих навчальних закладах» (рег. № 0116U006689, супровідний лист № 65-12/2946 від 22.07.2016 р.)</p>
		9	<p><i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”;</i> участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p> <p>Участь у журі «Мала академія наук України», останні п'ять років</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i></p> <p>Завідувач кафедри економіки Херсонської філії НУК</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</i></p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв'язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p> <p>7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Теоретичні аспекти, методичні підходи, критерії оцінки і передумови розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72412; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.17, Бюл. № 45. С. 446.</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</i></p> <p>1. Ломоносова О. Е., Пулянович О.В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Гроші та кредит»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Методичні вказівки до проходження переддипломної практики зі спеціальності 7.03050401 «Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А. Економічне дослідження стану, діяльності та перспектив розвитку підприємства [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання диплом. робіт зі спец. 7.03050401 «Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Методичні вказівки до проходження переддипломної практики за напрямом підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски</p>

1	2	3	4
			<p>(DVD-ROM).</p> <p>5. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК. – 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>6. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК. – 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>7. Ломоносова О. Е., Пулянович О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Потенціал і розвиток підприємства» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>8. Ломоносова О. Е., Пулянович О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління витратами» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>9. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А. Методичні вказівки до виконання випускних робіт на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за кваліфікацією «бакалавр з економіки»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>
		14	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</i></p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2014 р.</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2016 р.</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р.</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Розширення дрібносерійної підготовки фахівців як передумова впровадження економічних методів управління у вищих навчальних закладах України // Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2014. С. 501-503.</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Суліковський Д. Я. Логістичні схеми морських перевезень мінеральних добрив балкерами типу «Jenny» до портів Середземного моря // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2016. С. 501-503.</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Проблеми формування та розвитку людського інтелектуального капіталу регіону (на прикладі Херсонської області) // Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК. 11-13 жовтня 2017 р. С. 389-390.</p> <p>4. Надточій І. І., Ломоносова О. Е. Експрес-метод оцінки конкурентоспроможності верстатної продукції // Матеріали VIII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК. 11-13 жовтня 2017 р. С. 418-419.</p> <p>5. Ломоносова О. Е., Воробйов Д. В. Оцінка інноваційної діяльності в зарубіжних країнах // Матеріали VIII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2017. С. 417-418.</p>
		16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</i></p> <p>1. Діючий член ради конкурентоспроможності України</p> <p>2. Член науково-дослідницького центру моніторингу регіональної вищої освіти при Херсонській обласній державній адміністрації</p>
		17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</i></p> <p>1988-1993 робота на посаді інженера-технолога бюро автоматизованого нормування праці відділу планово-технологічної підготовки виробництва Херсонського суднобудівного заводу</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</i></p> <p>1. Входила до робочих груп з підготовки інформаційно-аналітичних та прогнозних розробок для формування «Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області»</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
4	Трибулькевич К.Г.	2	<p><i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</i></p> <p>1. Трибулькевич К. Г. Розгляд проблеми студентського самоврядування у студентських збірниках наукових праць // Проблеми освіти : наук. зб. Київ : Ін – т інновац. технологій і змісту освіти МОН України, 2014. Вип. 79. С. 246 – 249.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Аналіз проблеми студентського самоврядування на матеріалах журналу «Рідна школа» («Комуністична освіта», «Радянська школа») // Проблеми освіти: наук. зб. Ін-т інновац. технологій і змісту освіти МОН України. Вип. 78. (Ч. 2). К., 2014. С.233-236.</p> <p>3. Трибулькевич К. Г. Становлення студентського самоврядування у 1956 – 1963 рр. // Історико-педагогічні студії : наук. часоп. К. : Вид – во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2016. Вип. 9 – 10. С. 143 – 149.</p> <p>4. Трибулькевич К. Г. Тенденції розвитку вітчизняного студентського самоврядування в 20-х рр.. ХХ століття // Вісник Черкаського ун-ту. Серія: Педагогічні науки. – Черкаси: Вид-во Черкас. нац. ун-ту ім. Б.Хмельницького, 2016. № 2. С. 124-129.</p> <p>5. Трибулькевич К. Г. Становлення системи студентського самоврядування у 1980-ті роки // Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Педагогіка. 2017. № 2. С.175-181.</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. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) : монографія // Одеса: КУПРІЄНКО С В, 2016. 458 с.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Демократизація освітньо-виховного простору університету засобами студентського самоврядування як запорука проектування професійно успішної особистості майбутнього фахівця. Проектування і розвиток професійно успішної особистості в умовах освітньо-виховного середовища університету: монографія // Миколаїв: Іліон, 2017. С.170-204.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти / факультету/відділення (наукової установи) / інституту / філії / кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу / відділу (наукової установи) / навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i></p> <p>Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних</i></p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p><i>(дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трибулькевич К.Г. Аналіз проблеми студентського самоврядування в українських науково-методичних виданнях // <i>Фундаментальные и прикладные исследования в практиках ведущих научных школ. Серия: Психология. Педагогика. Экономика, № 3, 2014. – С. 99-111.</i> 2. Трибулькевич К. Г. З досвіду роботи студентського самоврядування на Миколаївщині // <i>Матеріали V конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці».</i> Миколаїв : НУК, 2014. – С. 548-550. 3. Трибулькевич К.Г. Аналіз поняття студентського самоврядування // <i>Матеріали VI конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці».</i> Миколаїв : НУК, 2015. – С. 430-432. 4. Трибулькевич К.Г. Тенденції і суперечності вітчизняного студентського самоврядування у період авторитарної педагогіки з 1930р. до 1955 р. // <i>Матеріали Всеукраїнської (з міжнародною участю) науково-практичної конференції «Педагогічна наука в Україні за рок незалежності: здобутки, прорахунки, перспективи».</i> 15-16 листопада 2017 року, м. Херсон. Видавничий дім «Гельветика». – С 274-277. 5. Трибулькевич К. Г. Студентське самоврядування як умова становлення особистості в системі інженерно-технологічної освіти // <i>Матеріали VIII конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці».</i> Миколаїв : НУК, 2017. – С. 430-432.
5	Єрмолаєв Г.В.	1	<p><i>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до: Міжнародної наукометричної бази Scopus</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress–strain state of metal–graphite assemblies under thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // <i>Strength of Materials.</i> – 2017.– № 49 (3), p. 422–428
		2	<p><i>Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колесар І.А. Напряженно–деформированное состояние при силовом и термическом нагружении узлов из разнородных материалов с мягкой прослойкой / И.А. Колесар, Г.В. Ермолаев / <i>Автоматическая сварка – Киев, 2014. – №8. – С. 23 – 27</i> 2. Ермолаев Г.В. Влияние размеров выпуклости шва на напряженное состояние стыкового соединения при растяжении / Г.В. Ермолаев, В.А. Мартыненко, И.В. Марунич // <i>Автоматическая сварка. — 2014. — № 8 (734). — С. 28–34</i> 3. Ermolaev G.V. Effect of weld convexity sizes on stress state of butt joint during tension / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, I.B. Marunich // <i>The Paton Welding Journal. № 8, 2014.– P. 26–32</i> 4. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>welding and brazing on residual stresses in graphite–copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.– P. 17–23</p> <p>5.Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницкий В.В., Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. – 2016. – № 3. – С.89 – 94.</p>
		3	<p><i>Наявність навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти:</i></p> <p>1. Егоров Г.В. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.</p> <p>2. Квасницкий В.В. Механика соединений при диффузионной сварке, пайке и напылении разнородных материалов в условиях упругости: монография / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко. – Николаев: НУК, 2017. – 176 с.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти:</i></p> <p>Зав. кафедри зварювання Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
6	Матвієнко М.В.	1	<p><i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</i></p> <p>1. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress–strain state of metal–graphite assemblies under thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // Strength of Materials. – 2017.– № 49 (3), p. 422–428</p>
		2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>1. Квасницкий В.В. Оптимизация конструкции металлокерами-ческого гермоввода / В.В. Квасницкий, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава //Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 99-103</p> <p>2. Квасницкий В.В. Влияние физико-механических свойств соединяемых материалов на формирование напряженно-деформированного состояния в стыке при диффузионной сварке / В.В. Квасницкий, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 29-35</p> <p>3. Половецкий Е.В. Диффузионные и рекристаллизационные процессы при диффузионной сварке в вакууме сплава алюминия АМг6 со сплавом титана ВТ6 / Е.В. Половецкий, О.А. Новомлинец, А.В.</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>Лабарткава , В.А. Мартыненко, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2015.- №3. с. 34-40</p> <p>4. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in graphite-copper edge joints/ V.V.Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.- P. 17-23</p> <p>5. Квасницкий В.В. Диффузионная сварка в вакууме жаропрочных никелевых сплавов с управляемым напряженно-деформированным состоянием [Текст] / В.В.Квасницкий, М.В. Матвиенко, И.Л. Левченко // Технологические системы. - 2016. - № 2. - С.37 – 42.</p> <p>6. Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницкий В.В., Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. - 2016. - № 3. - С.89 – 94.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</i></p> <p>1. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.</p> <p>2. Механика соединений при диффузионной сварке, пайке и напылении разнородных материалов в условиях упругости: монография / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко. – Николаев: НУК, 2017. – 176 с.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</i></p> <p>Відповідальний виконавець науково-дослідної теми № 45/2108 “Дослідження взаємодії сплаву на основі Ni3Al з матеріалами прошарків різних систем легування для TLP-дифузійного зварювання”</p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</i></p> <p>1. Методические указания для выполнения лабораторных работ в системе автоматического проектирования «T-FLEX CAD» [Текст] / А.А. Карпеченко, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава. - Николаїв : НУК, 2015. - 77 с.</p> <p>2. Сагань, В.Я. Оптимізація газорізальних робіт на стапелі. Методичні вказівки до практичних занять з</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>дисципліни "Проектування технологічних процесів зварювального виробництва". [Текст] / В.Я. Сагань, С.В. Драган, М.В. Матвієнко. - Херсон: ХФ НУК, 2015. - 21 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра (для студентів за напрямом підготовки 6.050504 "Зварювання", спеціальність "Технології та устаткування зварювання"). [Текст] / С.В. Драган, Г.В. Єрмолаєв, Ж.Г. Голобородько, М.В. Матвієнко, С.А. Лой, В.Я. Сагань. - Миколаїв: НУК, 2015. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. - 62 с.</p> <p>4. Сагань, В.Я. Оптимізація газорізальних робіт на стапелі. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Технологічні процеси зварювального виробництва". (для студентів спеціальності 131. Прикладна механіка, спеціалізація "Інжиніринг зварювання та споріднених процесів") [Текст] / В.Я. Сагань, С.В. Драган, М.В. Матвієнко. - Херсон: Грінь Д.С., 2016. - 36с.</p>
7	Дубовий О.М.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <p>1. А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров. Улучшение эксплуатационных свойств напыленных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток с последующей термической обработкой. Зб. наук. праць НУК. – 2014. – Вип. 4. – С. 60-64.</p> <p>2. Дубовий О.М. Історія утворення і перших років діяльності гуманітарного інституту НУК. Гуманітарний вісник НУК. Збірник наукових праць. Випуск 6. – Миколаїв: НУК, 2013. С.-4-5.</p> <p>3. Дубовой А.Н., Анализ исследования тонкой структуры холоднодеформированной стали 20 до и после предрекристаллизационной термической обработки / А.Н. Дубовой, А.В.Чечель, А.А. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 1 (458) – 2015.– С. 34-42.</p> <p>4. Дубовий О.М., Стабілізація здрібненої полігонізаційної субструктури сталі 12Х18Н10Т після передрекристалізаційної термічної обробки / О.М. Дубовий, Лю Шен, О.О. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 2 (458) – 2015.– С. 45-50.</p> <p>5. Дубовой А.Н. Влияние электроимпульсного воздействия на механические свойства плазменных покрытий [Текст] / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров, А. А. Новиков // Shipbuilding & marine infrastructure. – smi.nuos.edu.ua. – №1 (3) 2015. – Р. 102-110.</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>6. Вплив передрекристалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумених покриттів [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, О.О. Жданов, М.М. Бобров, Т.О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету корабле-будування. – Миколаїв: НУК, 2015. - № 3 (459). – С. 41-46.</p> <p>7. Вплив тривісної деформації на субструктуру і твердість технічно чистого заліза після передрекристалізаційної термічної обробки [Текст] / О.М. Дубовий, С.І. Шкурат, Т.О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету корабле-будування. – Миколаїв: НУК, 2016. - № 1. – С. 36-40.</p>
		4	<p><i>наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</i> Жданов О.О. (диплом канд. наук ДК № 032005) – наукове керівництво, 2015 р. Бобров М.М. (диплом канд. наук ДК № 034525) – наукове керівництво, 2016 р.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника наукової теми «Наукові основи підвищення фізико-механічних та експлуатаційних властивостей напиленних покриттів із металів і сплавів формуванням наноструктурних елементів термічною обробкою та електроімпульсною дією» (№ ДР 0115U000299, строки виконання: початок – 05.01.2015 р., закінчення – 31.12.2017 р.</i></p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника</i> Завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів</p>
		11	<p><i>участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради</i> Член спеціалізованої вченої ради НУК</p>
		13	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</i></p> <p>1. Патент на винахід № 107988 Спосіб електродугового напилення покриття Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Овсянников В.М., Бобров М.М.. Бюл. № 5, 10.03.2015</p> <p>2. Патент на корисну модель № 106450 Спосіб деформаційно-термічної обробки електродугових покриттів Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Жданов О.О., Бобров М.М., Портная А.М.. Бюл. № 8, 25.04.2016.</p> <p>3. Патент на винахід № 111031 Україна МПК С23С 4/134. Спосіб плазмового напилення [Текст] /О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201414190, заяв. 30.12.2014. – Опубл. 10.03.2016, бюл. № 5/2016.</p> <p>4. Патент № 111760 Україна МПК В05В 7/24 (2006.01), В05В 7/22 (2006.01), В05В 7/16 (2006.01), С23С 26/02 (2006.01), С23С 4/04 (2006.01), С23С 4/12 (2016.01), С23С 4/131 (2016.01). Пристрій для електродугового напилення композиційних покриттів [Текст] / О.М.</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров, А.О. Мазуренко; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201407318, заяв. 01.07.2014. – Опубл. 10.06.2016, бюл. № 11/2016.
8	Каиров О.С.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каиров А.С. Повышение стойкостных характеристик режущего инструмента путем применения смазочно-охлаждающих технологических сред [Текст] / А.С. Каиров, А.А. Лимарь, С.Н. Анастасенко // Вісник НТУУ «КПІ»: Збірник наук. праць. Серія: Машинобудування: – Київ: НТУУ «КПІ», 2014. – № 1 (70). – С. 88-93. 2. Каиров А.С. Свободные колебания конструктивно неоднородных лопаток турбомашин [Текст] / А.С. Каиров, С.А. Моргун, С.Н. Анастасенко // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. Вип. 24. – С. 105–113. 3. Каиров А.С. Свободные колебания токарных резцов со сменными пластинками [Текст] / А.С. Каиров, А.А. Лимарь // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. Вип. 24. – С. 145–151. 4. Власов О.И. Численное исследование частот и форм собственных колебаний оболочек вращения с присоединенными твердыми телами [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каиров // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2015. Вип. 24. – С. 26–34. 5. Власов О.И. Напряженно-деформированное состояние конструктивно неоднородных многослойных ортотропных оболочек при вынужденных колебаниях [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каиров, В.А. Каиров // Вісник Дніпропетровського університету. Серія: Механіка неоднорідних структур. – Дніпро: ДНУ, 2017. – Вип. 2 (21). – С. 32–43. 6. Каиров А.С. Собственные колебания конструктивно неоднородных многослойных ортотропных цилиндрических оболочек из композиционных материалов [Текст] / А.С. Каиров, О.И. Власов, Л.А. Латанская // Вісник Запорізького національного університету. Фізико-математичні науки. – Запоріжжя: ЗНУ, 2017. – № 2. – С. 57–65.
		4	<i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</i> Моргун Сергій Олександрович, к.т.н., асистент каф. ІМТМ НУК (2016)
		8	<i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або</i>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</p> <p>Виконання функцій наукового керівника наукових тем: «Розробка математичних моделей і методів дослідження коливань і напружено-деформованого стану лопаткових і оболонкових елементів газотурбінних двигунів з урахуванням конструктивних і технологічних факторів», номер державної реєстрації 0114U002009 (2014-2015); «Розробка математичних моделей і методів дослідження коливань і напружено-деформованого стану тонкостінних оболонкових елементів з урахуванням конструктивних неоднорідностей», номер державної реєстрації 0115U001959 (2015-2016).</p> <p>Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України: Збірник наук. праць «Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій», Дніпропетровський національний університет (з 2010 по даний час)</p>
		10	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:</p> <p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри «Технології суднового машинобудування» Національного університету кораблебудування (2009-2015)</p>
		11	<p>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):</p> <p>Участь в атестації наукових працівників як члена постійної спеціалізованої вченої ради:</p> <p>K11.051.05 при Донецькому національному університеті (2009-2014);</p> <p>D08.051.10 при Дніпропетровському національному університеті (2008-2014)</p>
		15	<p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Каиров А.С. Повышение стойкостных характеристик режущего инструмента путем применения смазочно-</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>охлаждающих технологических сред [Текст] / А.С. Каиров, А.А. Лимарь, С.Н. Анастасенко // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: Матеріали п'ятнадцятої Міжнародної наук.-техн. конференції, 23–27 червня 2014 р. – Київ: НТУУ «КПІ», 2014. – С. 235–236.</p> <p>2. Каиров А.С. Напряженно-деформированное состояние венцов рабочих лопаток турбомашин при вынужденных колебаниях [Текст] / А.С. Каиров, С.А. Моргун // Проблемы динамики та міцності в турбомашинобудуванні: Тези доповідей V Міжнародної наук.-техн. конференції, 27-30 травня 2014 р. – Київ: Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренко НАН України. – 2014. – С. 113-114.</p> <p>3. Каиров А.С. Влияние геометрических характеристик на напряженно-деформированное состояние охлаждаемых лопаток турбомашин [Текст] / А.С. Каиров, С.А. Моргун // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали Міжнародної наук.-техн. конференції, 19-21 листопада 2014 р. – Миколаїв: НУК. – 2014. – С. 279-282.</p> <p>4. Каиров А.С. Математическое моделирование и исследование свободных колебаний подкрепленных ребрами цилиндрических оболочек с присоединенными твердыми телами [Текст] / А.С. Каиров, О.И. Власов // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: Матеріали п'ятнадцятої Міжнародної наук.-техн. конференції, 23–27 червня 2014 р. – Київ: НТУУ «КПІ», 2014. – С. 41–42.</p> <p>5. Каиров А.С. Влияние сменных неперетачиваемых пластин на свободные колебания токарных резцов [Текст] / А.С. Каиров, А.А. Лимарь // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: Матеріали шістнадцятої Міжнародної наук.-техн. конференції, 22–25 червня 2015 р. – Київ-Одеса: НТУУ «КПІ», 2015. – С. 201–202.</p> <p>6. Каиров А.С. Свободные колебания подкрепленных цилиндрических оболочек с присоединенными твердыми телами [Текст] / А.С. Каиров, О.И. Власов // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: Матеріали шістнадцятої Міжнародної наук.-техн. конференції, 22–25 червня 2015 р. – Київ-Одеса: НТУУ «КПІ», 2015. – С. 28–30.</p> <p>7. Власов О.И. Влияние структуры и механических характеристик композиционных материалов на собственные частоты и формы колебаний многослойных конических оболочек [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каиров // Комп'ютерне моделювання та оптимізація складних систем: Матеріали Першої Всеукраїнської наук.-техн. конференції, 3–5 листопада 2015 р. – Дніпропетровськ: УДХТУ, 2015. Ч. 1. – С. 48–50.</p> <p>8. Власов О.И. Собственные колебания многослойных ортотропных цилиндрических оболочек вращения из композиционных материалов [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каиров // Математичні проблеми технічної механіки –</p>

Продовження таблиці 9.6

1	2	3	4
			<p>2016: Матеріали шістнадцятої Міжнародної наук.-техн. конференції, 18–21 квітня 2016 р. – Дніпро-Київ: ДДТУ, 2016. – С. 114.</p> <p>9. Власов О.И. Напряженно-деформированное состояние многослойной ортотропной цилиндрической оболочки с отверстиями под действием гармонической нагрузки [Текст] / О.И. Власов, А.С. Каиров // Комп'ютерне моделювання та оптимізація складних систем: Матеріали другої Всеукраїнської наук.-техн. конференції, 1–3 листопада 2016 р. – Дніпропетровськ: УДХТУ, 2016. – С.292–294.</p> <p>10. Каиров А.С. Вплив цементованого шару на несучу здатність евольвентних циліндричних зубчастих передач [Текст] / А.С. Каиров, В.С. Клімов, О.М. Куліш // Муниципальная энергетика: проблемы, решения. Матеріали VII Міжнародної наук.-техн. конференції, 21-22 грудня 2017 р. – Миколаїв: НУК. – 2017. – С. 93-98.</p> <p>11. Каиров А.С. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния подкрепленных тонкостенных оболочки с присоединенными телами [Текст] / А.С. Каиров, Л.О. Латанська, В.О. Каиров // Комп'ютерне моделювання та оптимізація складних систем: Матеріали III Міжнародної Міжнародної наук.-техн. конференції, 1-3 листопада 2017 р. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2017. – С. 56-58.</p>
		17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i></p> <p>Інженер НДС Миколаївського кораблебудівного інституту (1978-1980); інженер-конструктор 1 категорії ПКБ «Прогрес» (1982-1988); викладач за спеціальністю (1990-2018) (згідно трудової книжки)</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</i></p> <p>Здійснював наукове консультування проектів ДП НВКГ «Зоря»–«Машпроект» та ВАТ «Український науководослідний інститут технології суднового машинобудування» в період з 2013 по 2015 роки</p>

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв

Таблиця 9.7

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

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

Продовження таблиці 9.7

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

Аналіз відповідності рівня кадрового забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» наведені у табл. 9.8.

Таблиця 9.8

Порівняльна таблиця відповідності кадрових вимог щодо забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти при підготовці другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Кадрові вимоги			
Проведення освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання	50	68,4	+18,4
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	42,1	+17,1
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	–	–	–
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, іноваційної або творчої роботи за фахом	15	27,1	+12,1
2) практичної роботи за фахом	–	–	–
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше чотирех умов, зазначених у пункті 30	Пункту 30 Ліцензійних умов	100 % науково-педагогічні працівники відповідають нормативному рівню активності	+

Продовження таблиці 9.8

1	2	3	4
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	–	–	–
2) з науковим ступенем та вченим званням	+	+	+
3) з науковим ступенем або вченим званням	–	–	–
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	+

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

Висновки за розділом 9

Наведена у розділі 9 інформація показує та обґрунтовує спроможність Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова забезпечити започаткування провадження та провадження програми підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» на рівні вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти працюючими у навчальному закладі науково-педагогічними працівниками.

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв