

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

5.2. Інформація про якісний склад групи забезпечення освітньо-професійної програми освіти освітньо-професійної програми «Інженерія композиційних матеріалів» спеціальності 132 – «Матеріалознавство» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» у Навчально-науковому кораблебудівного інституті Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Група забезпечення сформована, складається і текстовий опис виходячи з розрахунку за таблицею 5.1.

Члени групи:

- Дубовий Олександр Миколайович, професор, доктор технічних наук, завідувач кафедрою матеріалознавства і технології металів;
- Бурдун Євген Тимофійович, професор НУК, кандидат технічних наук, завідувач кафедрою проектування та виробництва конструкцій із КМ;
- Гейко Сергій Петрович, кандидат технічних наук, в.о. доцента кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ.

5.3. Інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників випускової кафедри «Проектування та виробництва конструкцій із композиційних матеріалів»

Професорсько-викладацький склад випускової кафедри складають:

кандидати наук та (або) доценти – 5 осіб;

асистенти – 1 особа.

Детальна інформація про якісний склад випускової кафедри «Проектування та виробництва конструкцій із композиційних матеріалів» подається у формі таблиці 5.2.

Інформація про завідувача випускової кафедри наведена у таблиці 5.3.

5.4. Інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерія композиційних матеріалів» спеціальності 132 – «Матеріалознавство» галузі знань 13 – «Механічна інженерія».

Навчальний план підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерія композиційних матеріалів» спеціальності 132 – «Матеріалознавство» галузі знань 13 – «Механічна інженерія»

забезпечують 10 осіб, в тому числі:

- докторів наук, професорів – 3 осіб (30 % від загальної кількості);
- кандидатів наук, доцентів – 7 осіб (70 % від загальної кількості).

Інформація про якісний склад професорсько-викладацького складу, що забезпечує підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми наведена у таблиці 5.4.

ЯКІСНИЙ СКЛАД ГРУПИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
освітньо-професійної програми «Інженерія композиційних матеріалів»
спеціальності 132 – «Матеріалознавство» галузі знань 13 – «Механічна інженерія»
у складі Навчально-наукового кораблебудівного інституту НУК

Таблиця 5.1

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування штатної посади, підрозділ, кафедра	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 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)
1	2	3	4	5	6	7
ДУБОВИЙ Олександр Миколайович,	Професор кафедри матеріалознавства та технології металів	МКІ, 1972, Технологія та устаткування зварювального виробництва; інженер-механік	Д. т. н.; 05.02.01 – Матеріалознавство; 05.03.06 – технологія і устаткування для зварювання та споріднених процесів, професор кафедри матеріалознавства і технології металів «Науково-технічні основи технології, матеріалів та обладнання для газо- термічного нанесення захисних покриттів на вироби машино- будування»	Матеріали та технології напилення покриттів (45) Прикладне матеріалознавство (15)	ІПТ НАНУ 01.12.15- 31.12.15 р. наказ №240- к від 27.11.15 р. Звіт	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18

Продовження таблиці 5.1

1	2	3	4	5	6	7
БУРДУН Євген Тимофійович	Професор НУК, завідувач кафедри проектуванн я та виробництв а конструкцій із КМ	МКІ, 1965, Суднобудування та судноремонт зі спеціалізацією зварювання у суднобудуванні, інженер- кораблебудівник	К. т. н., 05.08.01 – Будівельна механіка корабля та вібрація суден. Доцент кафедри зварювального виробництва, «Дія ударної хвилі на тришаровий міцний корпус підводного човна»	1. Механіка матеріалів та конструкцій (75) 2. Механіка і міцність конструкцій із композиційних матеріалів (120)	ТОВ «Еста», 27.03.2017 – 30.05.2017 наказ №183-к від 29.03.2017р. Звіт	1, 2, 3,4, 5,8, 10, 13, 14,15, 16,17
ГЕЙКО Сергій Петрович,	Доцент кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1986, «Суднобудування та судноремонт» інженер- кораблебудівник	К. т. н., 05.08.04 – Технологія суднобудування. «Технологія виготовлення керамічних сферичних оболонок та елементів плавучості на основі для глибоководної техніки»	1. Технологія виготовлення композиційних матеріалів(45) 2. Комп'ютерне моделювання конструкцій із композиційних матеріалів(45) 3. Моделювання структури та процесів виготовлення композиційних матеріалів (15) 4. Комп'ютерна графіка конструкцій із композиційних матеріалів (15)	ТОВ «Еста», 01.04.2014 –30.04.2014 наказ №476-к від 17.06.2014р. Звіт	1, 2, 3, 12, 13, 14,15, 16,17

1) Роз'яснення показників, що визначають рівень наукової та професійної активності (види і результати професійної діяльності зі спеціальності) науково-педагогічних працівників, наведені окремо, у формі таблиці 5.6.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Таблиця 5.2.

Якісний склад кафедри проектування та виробництва конструкцій із композиційних матеріалів навчально-наукового кораблебудівного інституту НУК

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	БУРДУН Євген Тимофійович	Професор НУК, завідувач кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1965, Суднобудування та судноремонт зі спеціалізацією зварювання у суднобудуванні, інженер-кораблебудівник	К. т. н., 05.08.01 – Будівельна механіка корабля та вібрація суден. Доцент кафедри зварювального виробництва, «Дія ударної хвилі на тришаровий міцний корпус підводного човна»	1. Механіка матеріалів та конструкцій (75) 2. Механіка і міцність конструкцій із композиційних матеріалів (90) 3. Додаткові розділи теорії та технології композиційних матеріалів (30)	Інформацію подано докладно у таблиці 5.5.	ТОВ «Еста», 27.03.2017 – 30.05.2017 наказ №183-к від 29.03.2017р. Звіт
2.	ГЕЙКО Сергій Петрович, Керівник	Доцент кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1986, «Суднобудування та судноремонт» інженер-кораблебудівник	К. т. н., 05.08.04 – Технологія суднобудування. «Технологія виготовлення керамічних сферичних оболонок та елементів плавучості на основі для глибоководної техніки»	1. Технологія виготовлення композиційних матеріалів(45) 2. Комп'ютерне моделювання конструкцій із композиційних матеріалів(45) 3. Моделювання структури та процесів	Інформацію подано докладно у таблиці 5.5.	ТОВ «Еста», 01.04.2014 –30.04.2014 наказ №476-к від 17.06.2014р. Звіт

Продовження таблиці 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>виготовлення композиційних матеріалів (15)</p> <p>4. Дисципліни за темою дослідження (45)</p> <p>5. Моделювання і проектування виробів та технологічних процесів (45)</p>		
3	КОПІЙКА Сергій Васильович	Доцент кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1993 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер-механік	К. т. н., 05.08.03 – Конструювання та будівництво суден «Прогнозування міцності та ресурс роботи конструкцій плавучості підводних апаратів»	<p>1. Проектування та конструювання виробів із композиційних матеріалів (60)</p> <p>2. Теорія та організація експериментів (30)</p> <p>3. Фізико-хімічні основи технологічних процесів (30)</p> <p>4. Оптимізація складу та структури композиційних матеріалів(30)</p>	Інформацію подано докладно у таблиці 5.5.	Отримав вчене звання доцента в 2016 р.
4	СОЛОМОНЮК Наталія Сергіївна	Доцент кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	УДМТУ, 1997 р., Конструювання та виробництво виробів із КМ», Інженер-технолог	К. т. н., 05.08.03 – Конструювання та будівництво суден. «Удосконалення конструкції підводного апарату блоками плавучості підвищеної теплостійкості»	<p>1. Полімерознавство (30)</p> <p>2. Полімерні композиційні матеріали (90)</p> <p>3. Контроль якості виробів із композиційних матеріалів (30)</p>	Інформацію подано докладно у таблиці 5.6.	ТОВ «Еста», 02.10.2017 – 30.10.2017 наказ №457-к від 14.09.2017р. Звіт

Продовження таблиці 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ЮРЕСКО Тетяна Анатоліївна	доцент кафедри проектуванн я та виробництв а конструкцій із КМ	УДМТУ, 2005, Композиційні та порошкові матеріали, покриття Інженер- механік	К. т. н., 05.08.03 – Конструювання та будівництво суден «Удосконалення конструкції підводного населеного апарату теплоізолюючими блоками плавучості»	1. Основи теплопередачі (15) 2. Основи взаємозамінності (15) 3. Освітньо- професійні основи спеціальності (15)	Інформацію подано докладно у таблиці 5.5.	17.10 17 р. Захист кандидатської дисертації
6	ПЕТРЮК Ольга Володимирівна	асистент кафедри проектуванн я та виробництв а конструкцій із КМ	УДМТУ, 1999 р., Конструюван- ня та виробництво виробів із КМ», Інженер- технолог		1. Моделювання структури та процесів виготовлення композиційних матеріалів (15) 2. Фізико-хімічні основи технологічних процесів (15) 3. Технічна та композиційна кераміка (30)	Інформацію подано докладно у таблиці 5.5.	ПАТ «Чорномор- суднопроект» 15.10.2018 – 30.11.2018 наказ №635-к від 8.10.2018р. Звіт

Ректора НУК

Є.І. Трушляков

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАВІДУВАЧА ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ,
відповідальної за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми
«Інженерія композиційних матеріалів» спеціальності 132 – «Матеріалознавство» галузі знань 13 – «Механічна інженерія».**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково- педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Бурдун Євген Тимофійович	МКІ, 1965, Суднобудування та судноремонт зі спеціалізацією зварювання у суднобудуванні, інженер- кораблебудівник	К. т. н., 05.08.01 – Будівельна механіка корабля та вібрація суден. Доцент кафедри зварювального виробництва, «Дія ударної хвилі на тришаровий міцний корпус підводного човна»	52	-----	з 1965 р.

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ,

які забезпечують підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми

«Інженерія композиційних матеріалів» 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 б)
1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
I. Нормативні навчальні дисципліни							
1. Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін							
1.	Педагогіка вищої освіти (30 годин)	Трибулькевич Катерина Георгіївна	Завідувач кафедри "Соціально-гуманітарних дисциплін"	Миколаївський державний педагогічний інститут ім. Белінського, 1999 р., "Українська мова та література, практична психологія". Вчитель української мови і літератури, зарубіжної літератури, психолог Інститут медико-біологічних досліджень, 1999 р., "Практична психологія"	Доктор педагогічних наук. 011 – "Науки про освіту" (відповідна спеціальність за дипломом: 13.00.01 – "Загальна педагогіка та історія педагогіки". ДД № 006404, 2017 р. "Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917-2010 рр.)". Доцент кафедри "Соціально-гуманітарних дисциплін". 02ДЦ № 013992, 2006 р.	Захист докторської дисертації, 2017 р. Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ.	1, 2, 3, 11, 12.

Продовження таблиці 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Іноземна мова (–)	МІНЯЙЛОВА Алевтина Володимирівна	Завідувач кафедри сучасних мов	Луганський державний педагогічний університет ім. Т. Шевченка, 2001р. «Англійська мова та література», Вчитель англійської мови та літератури	Кандидат педагогічних наук. 011 Науки про освіту (13.00.07 – Теорія і методика виховання, ДК № 063523, 2010, Доцент кафедри "Сучасних мов". 12ДЦ № 035811, 2013. "Гуманістичне виховання студентів у навчально- виховному процесі технічних університетів".	Університет Пердью м. Уест Лафаєтт, США 01.09.2016- 30.11.2016 №450-к від 31.08.2016 Вивчення методики викладання російської мови як іноземної для англомовних студентів у технічних університетах США (Університет Пердью м. Уест Лафаєтт, шт. Індіана, США), обмін досвідом викладання іноземних мов у технічних університетах світу, підвищення науково- педагогічної кваліфікації	3, 5, 10, 11, 15
3.	Філософські проблеми наукового пізнання (15 годин)	ДРОЖАНОВА Оксана Миколаївна	Доцент кафедри філософії та культурології	Київський державний університет культури, 1996р., спец. – культурно- просвітницька робота, кваліф. Організатор культурно- просвітницької роботи. Національний універси- тет кораблебудування, 2007р., спец. – менеджмент підприємства, кваліф. – менеджер - економіст	Кандидат соціологічних наук, 22.00.03, «Соціальна структура, соціальні інститути та соціальні відносини», 2008р. Диплом – ДК №048579 Протокол №67-06/7 від 8 жовтня 2008. Тема дисертації - «Ставлення до праці промислових робітників за нових соціально – економічних умов» 12 ДЦ № 026423 дипл доц..	ЧДУ ім. П. Могили Сертифікат МК № 000008 від 05 травня 2014 р Звіт про стажування з дисциплін «Філософія», «Етика й естетика» « Культурологія»	3, 13 14, 15

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Цикл професійно-орієнтованих дисциплін							
4.	Цивільний захист (15)	ДУБІНІН Віктор Андрійович	Доцент кафедри техногенної та цивільної безпеки	Оренбурзьке вище зенітне артилерійське командне училище ім. Орджонікідзе, 1972 р., інженер-радіотехнік. Воєнна академія військової ПВО імені маршала Василевського, 1980 р. Миколаївський державний аграрний університет, 1996р. Економіст з бухгалтерського обліку та фінансів, ДСК №125553.	Кандидат військових наук, 200104 –Тактика військ ППЗСВ (ВН №003082 від 23.12.1987 р.). Доцент за кафедрою теорії та практики психолого-педагогічних дисциплін (12ДЦ №018647 від 24.12.2007) «Совершенствование приведения соединений и частей ППО армии в боевую готовность для отражения ударов воздушного противника на Дальневосточном ТВД».	Інститут післядипломної освіти НУК ім. адм. Макарова: 2014 р. підвищення кваліфікації зі спеціальності «Цивільний захист», свідоцтво12СПВ 050006 від 6.06.2014р.	2, 13, 14, 15, 16, 17,
5.	Охорона праці в галузі (15)	РЕМЕШЕВСЬКА Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри "Екологічної хімії"	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2002 р., "Екологія та охорона навколишнього середовища". Спеціаліст-еколог	Кандидат технічних наук. 101 – "Екологія" (відповідна спеціальність за дипломом: 21.06.01 – "Екологічна безпека"). ДК № 009215, 2012 р. "Підвищення екологічної безпеки суднобудівного підприємства на основі впровадження системи екологічного менеджменту". Доцент кафедри "Екологічної безпеки та охорони праці". 12ДЦ № 040868, 2014 р.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, м. Харків, 2015 р. Стажування, Звіт. Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань. Управління виробничими ризиками.	2, 10, 14, 15.

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Основи наукових досліджень (15)	Некрасов Валерій Олександрович	Професор, завідувач кафедри теорії та проектування суден	Миколаївський кораблебудівний інститут 1964 «Суднобудування і судноремонт», інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук 05.08.01 теорія корабля ДТ №005970, 1991, Ленінградський кораблебудівний інститут	Гданський технологічний університет, Польща, м. Гданськ, з 19.05.2018 р. по 10.06.2018 р. наказ № 363-к від 26.06.2018, Стажування, звіт, «Розвиток співробітництва між університетами з питань океанотехніки, яхтинга та малих суден, вирішення питань організації взаємного обміну студентами та взаємних наукових консультацій»	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17

II. Вибіркові навчальні дисципліни

1. Цикл дисциплін вільного вибору студентів

7.	Прикладне матеріалознавство (15 годин)	ДУБОВИЙ Олександр Миколайович,	Професор, завідувач кафедри матеріалознавства та технології металів	МКІ, 1972, Технологія та устаткування зварювального виробництва; інженер-механік	д.т.н.; 05.02.01 – матеріалознавство; 05.03.06 – зварювання та споріднені процеси і технології, ДН №003067 «Научно-технические основы технологи, материалы и оборудование для газотермического нанесения защитных покрытий на изделия машиностроения» професор кафедри матеріалознавства і технології металів ПР000179	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України, м. Миколаїв, 2015 р. Наказ №2309-к Від.27.11.15. Методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18
----	--	--------------------------------	---	--	--	---	---

Продовження таблиці 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Додаткові розділи теорії та технології композиційних матеріалів (30)	БУРДУН Євген Тимофійович	Професор НУК, завідувач кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1965, Суднобудування та судноремонт зі спеціалізацією зварювання у суднобудуванні, інженер-кораблебудівник	К. т. н., 05.08.01 – Будівельна механіка корабля та вібрація суден. Доцент кафедри зварювального виробництва, «Дія ударної хвилі на тришаровий міцний корпус підводного човна»	ТОВ «Еста», 27.03.2017 – 30.05.2017 наказ №183-к 29.03.2017р	1, 2, 3,4, 5,8, 10, 13, 14,15 16,17
9.	Оптимізація складу та структури композиційних матеріалів(30)	КОПІЙКА Сергій Васильович	Доцент кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1993 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер-механік	К. т. н., 05.08.03 – Конструювання та будівництво суден «Прогнозування міцності та ресурс роботи конструкцій плавучості підводних апаратів»	Отримав вчене звання доцента в 2016 р.	2, 3, 10, 13, 14, 18
10	Дисципліни спеціальної підготовки за темою дослідження (45) Комп'ютерне моделювання і проектування виробів та технологічних процесів (45)	ГЕЙКО Сергій Петрович, Керівник	Доцент кафедри проектування та виробництва конструкцій із КМ	МКІ, 1986, «Суднобудування та судноремонт» інженер-кораблебудівник	К. т. н., 05.08.04 – Технологія суднобудування. «Технологія виготовлення керамічних сферичних оболонок та елементів плавучості на основі для глибоководної техніки»	ТОВ «Еста», 01.04.2014 – 30.04.2014 наказ №476-к від 17.06.2014р. Звіт	1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

1	2	3	4
	<p>ДУБОВИЙ Олександр Миколайович (продовження)</p>	<p>2</p>	<p>двухфазный высокотемпературный поток с последующей термической обработкой// Зб. Наук. Праць НУК. – 2014. – Вип. 4. – С. 60-64.</p> <p>6. 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. – P. 102-110.</p> <p>7. Дубовий О.М. Можливості стабілізації полігонізаційної субструктури сплаву Д16 / О.М. Дубовий, О.О. Жданов, О.В. Горбань // Металознавство та обробка металів. – Київ: Фізико-технологічний інститут металів і сплавів НАН України.– Випуск № 2 (70). – 2014. – С. 34-39. ISSN 2073-9583.</p> <p>8. Дубовий О.М. Математичне моделювання режиму передрекристалізаційної термічної обробки технічно чистого заліза / О.М. Дубовий, О.В. Чечель, О.О. Жданов // Труды Института проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины. Серия «Физическое материаловедение, структура и свойства материалов». Электронная микроскопия и прочность материалов. – Київ: Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. – Випуск №20. –2014. – С.76-81.</p> <p>9. Дубовий, О. М., О. М. Лю Шен, Т. О. Макруха. Вплив комбінованого деформування на термічну стабільність полігонізаційної субструктури заліза, нікелю й сталей 20; 45 /Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК, 2017. - № 1. – С. 39-47.</p> <p>10. Дубовий О.М.,Жданов О.О.,Бобров М.М.,Макруха Т.О. Вплив передрекристалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумєневих покриттів// Зб. Наук. Праць НУК. – 2015. – Вип. 3. – С. 41-46.</p> <p>11. О. М. Дубовий, С. І. Шкурат, Т. О. Макруха. Вплив тривісної деформації на субструктуру і твердість технічно чистого заліза після передрекристалізаційної термічної обробки [Текст]// Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК, 2016. - № 1. – С. 36-40.</p>
		<p>3</p>	<p>Видано 3 підручника і 2 посібника: 1. Dubovoy A. N., Stepanchuk A.N. Spray Technology: Study Guide.- Mykolaiv: publisher Torubara V.V. 2017/ -146 p. Технологія напилення покриттів, підручник (англійською мовою)</p>

1	2	3	4
	ДУБОВИЙ Олександр Миколайович (продовження)		<p>2. «Технологія газотермічного і вакуумно-конденсаційного нанесення покриттів» Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Бобров М.М. українською та англійською мовами. 2018.-236с.</p> <p>3. О.М. Дубовий, Ю.О. Казимиренко, Н.Ю. Лебедева, С.М. Самохін. Інженерне матеріалознавство. Підручник–Миколаїв: Видавництво НУК, 2009. – 444 с.</p> <p>4. І.І.Коваленко, О.М. Дубовий, Бідюк П.І та ін. Методи аналізу якості: Навчальний посібник / – Миколаїв: НУК, 2004. – 208 с</p> <p>5. Дубовий О.М. Матеріалознавство для суднобудівників (навчальний посібник) Миколаїв: УДМТУ, 1997.-86с.</p>
4		<p>Науковий керівник здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук:</p> <p>1.Хачатуров Е.Б. (1984р.)</p> <p>2.Карпеченко А.А. (2012р.)</p> <p>3.Жданов О.О. (2015р.)</p> <p>4.Бобров М.М. (2016р.)</p>	
5		<p>- Плазменное напыление теплостойких, теплозащитных покрытий и исследования микроструктуры, твердости и термоциклической стойкости Контракт № 2/12 от «16» мая 2012 г. (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка).</p> <p>- Атмосферное плазменное напыление высокопрочного теплостойкого покрытия и технический анализ, Контракт № 01.2013/01.08.09. 2013. (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка).</p>	
7		<p>Робота у складі експертної ради ДАКу з механіки та матеріалознавства, механіки і транспорту.</p> <p>Член підкомісії з інженерного матеріалознавства, комісії з металургії та матеріалознавства, науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.</p>	
8		<p>1. Тема №1674. 01.01.2008-31.12.2010 «Теоретичні і технологічні основи створення комплексно-захисних матеріалів і покриттів для засобів зберігання та транспортування небезпечних речовин».</p> <p>2. Плазменное напыление теплостойких, теплозащитных покрытий и исследования микроструктуры, твердости и термоциклической стойкости»» Контракт № 2/12 от «16» мая 2012 г. (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка).</p> <p>3. Атмосферное плазменное напыление высокопрочного теплостойкого покрытия и технический анализ, Контракт № 01.2013/01.08.09. 2013. (Jansy University of Science and Technology, К Н Р).</p>	

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	ДУБОВИЙ Олександр Миколайович (продовження)	8	4. Тема №1852. 01.01.2012-2014 «Наукові основи формування наноструктурних елементів у пластично деформованих металах та прогнозування фізико-механічних властивостей наноструктурних металокомпозитів». 5. Тема № 1988. 01.02.2015-31.12.2017 «Наукові основи підвищення фізико-механічних та експлуатаційних властивостей напилених покриттів із металів і сплавів формуванням наноструктурних елементів термічною обробкою та електроімпульсною дією».
10		<i>Організаційна робота:</i> на посаді І проректора НУК з 1995 до 2010 рр. Голова вченої ради НУК з 01.01.2018р.	
11		Виконував функції офіційного опонента докторської дисертації і двох кандидатських дисертацій. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 38.060.02 при НУК.	
12		<p><i>Наявні 12 авторських свідоцтв (патентів), які включають наступні:</i></p> <p>1. Патент на винахід. Пристрій для електродугового напилення композиційних покриттів [Текст] / О. М. Дубовий, А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, А. О. Мазуренко // Патент № 111760. Заяв. 01.07.2014. – Опубл. 10.06.2016, бюл. № 11/2016.</p> <p>2. Патент на винахід №111031 Спосіб плазмового напилення Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Бобров М.М.. Бюл. №5, 10.03.2016</p> <p>3. 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>4. 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>5. Патент на корисну модель № 91387 Заяв. 22.04.2013 – Опубл. 10.07.2014, бюл. № 13 Спосіб нанесення композиційних електродугових покриттів – u201305179 Дубовий Олександр Миколайович (UA); Карпеченко Антон Анатолійович (UA); Бобров Максим Миколайович (UA)</p>	
13		1. Дубовий О.М., Янковець Т.А., Прокудін С.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни	

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
---	---	---	---

	ДУБОВИЙ Олександр Миколайович (продовження)	13	<p>„Фізико-хімічні основи створення покриттів” та курсового проекту з дисципліни „Технологія напilenня покриттів”. – Миколаїв: НУК, 2006.– 52 с.</p> <p>2. Дубовий О.М., Лебедева Н.Ю., Торубарова С.М. Збірник лабораторних робіт з дисципліни «Матеріалознавство». Миколаїв. НУК. 2011.-96с.</p> <p>3. Дубовий О.М., Лебедева Н.Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних і курсових робіт з дисципліни «Прикладне матеріалознавство» Миколаїв.-НУК.2018-56с</p>
		14	Керівництво студенткою Мирко О.І. яка отримала Диплом III ступеню як переможець у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт 2011/2012 н.р. у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні»
		15	<p>За п’ять років видано більше 20 публікацій</p> <p>1. Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Жданов О.О., Бобров М.М., Макруха Т.О. Дослідження впливу передрекристалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумених покриттів. «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 134 – 136.</p> <p>2. Дубовий, О. М., Т. О. Макруха Дослідження можливостей термічної стабілізації полігонізаційної стабілізації полігонізаційної субструктури заліза та сталей [Текст] // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 110-112.</p> <p>3. Т. О. Макруха, О. М. Дубовий, Ю. Є. Неделько. Вплив комбінованого деформування на термічну стабільність полігонізаційної субструктури заліза та сталей // Матеріали Міжнародної наукової конференції «Матеріали для роботи в екстремальних умовах – 6». – Київ: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2016. – с. 383-387</p> <p>4. О. М. Дубовий, Т. О. Макруха Вплив комбінованого деформування на субструктуру та твердість заліза та вуглецевих сталей [Текст] // Матеріали 7-мої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2016. – С. 172-173.</p>

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
---	---	---	---

	ДУБОВИЙ Олександр Миколайович (продовження)		5. Dubovyi O. M., Makruha T. O. The influence of triaxial deformation on the substructure and the hardness of technically pure iron after pre-recrystallization heat treatment / 9th international conference of young scientists on welding and related technologies. – Kyiv, 2017. – 247-250 pp.
16		1. Академік академії наук суднобудування України (диплом Д4 № 40) 2. Академік Української академії наук національного прогресу (диплом №2Ф 234).	
18		<i>У термін з 2009 до 2016 щорічно перебував у відрядженні (10 діб) у КНУ Янсы University of Science and Technology де читав лекції, проводив консультації для студентів магістрів, аспірантів та викладачів.</i>	
2	БУРДУН Євген Тимофійович	1.	1. Burdun Yu. T., Kreptiuk A. V. Rational designing of composite toroidal pressure hull for ocean engineering. Vestnik of astrakhan state technical university. Series: marine engineering and technologies: ASTU, 2014 - № 2. – P. 27 - 36. 2. Sizonenko O., Burdun E., Prystash S. Peculiarities of stress-strain state of toroidal pressure hull, made by winding. <i>International journal for science, technics and innovations for the industry. Machines, Technologies, Materials</i> , PRINT ISSN 1313 – 0226, WEB ISSN 1314-507X, Year XII Issue 6/2018. – P. 240-243 (Входить в Google Scholar, Index Copernicus, WorldCat, CAS, ROAD, eLibrary, National German Library in Leipzig). 3. Бурдун Е.Т., Крептюк А.В. Оценка эффективности применения высокопрочных конструкционных материалов для тороидальных прочных корпусов подводной техники. Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв : НУК, 2013. – № 2. – С. 43 – 48. Фахове видання
			4. Всеукраїнська науково-технічна конференція : Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд. Миколаїв НУК, 17.05.2017 - 18.05.2017. – С. 116–118. 5. Бурдун Е.Т., Кочанов В.Ю., Юреско Т.А., Мавродій Т.В. Розробка нетоксичних вогнестійких покриттів для захисту судових конструкцій при пожежі у замкненому просторі. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: VIII Міжнародна науково-технічна конференція, Миколаїв, НУК, 11.10 – 13.10.2017. – С. 114–115. 6. Бурдун Є.Т. , Присташ С.Ф. Напружено-деформований стан міцного корпусу підводного апарату в формі тору виготовленого із ПКМ. Інновації в суднобудуванні та

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
---	---	---	---

	<p>БУРДУН Євген Тимофійович (продовження)</p>	<p>океанотехніці: VIII Міжнародна науково-технічна конференція, Миколаїв, НУК, 11.10 – 13.10.2017. – С. 117–118.</p> <p>7. Бурдун Е.Т., Юреско Т.А., Кочанов В.Ю., Мавродій Т.В. Розробка нетоксичних вогнестійких покриттів для захисту суднових конструкцій при пожежі у замкненому просторі. VIII Міжнародна науково-технічна конференція Інновації в суднобудуванні та океанотехніці:, Миколаїв, НУК, 11.10 – 13.10.2017. – С. 114–115.</p> <p>8. Бурдун Е.Т., Белая С. Ф. Оценка эффективности использования композиционных материалов для тороидальных прочных корпусов. Всеукраїнська науково-технічна конференція: Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд. Миколаїв НУК, 19.05.2016 - 20.05.2016.. –С. 110 – 112.</p> <p>9. Бурдун Е.Т., Джур Е.А., Приходько М.В. Жаропрочные деформируемые алюминиевые сплавы для судостроения. Всеукраїнська науково-технічна конференція: Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд. Миколаїв НУК, 19.05.2016 - 20.05.2016. – С. 120 – 125.</p> <p>10. Бурдун Е.Т., Белая С. Ф. Напряженно-деформированное состояние тороидального прочного корпуса подводного аппарата при различных схемах намотки. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: VI Міжнародна науково-технічна конференція, Миколаїв, НУК, 12.10 – 14.10.2016. – С. 84–87.</p> <p>11. Бурдун Е.Т., Бурзакова И.Г., Юреско Т.А. Экспериментальное исследование огнестойкости покрытия интумесцентного типа для закрытых судовых помещений. Всеукраїнська науково-технічна конференція: Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд. Миколаїв НУК, 20.05.2015 - 22.05.2015. – С. 95 – 96.</p> <p>12. Бурдун Е.Т., Юреско Т.А. Теплоізоляційні блоки плавучості в складі населених підводних засобів. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: VI Міжнародна науково-технічна конференція, Миколаїв, НУК, 24.09 – 27.09.2015. – С. 49 – 51.</p>
--	---	--

1	2	3	4
	<p>БУРДУН Євген Тимофійович (продовження)</p>		<p>13. Бурдун Е.Т., Белая С.Ф. Влияние схемы намотки на прочность тороидального прочного корпуса подводного аппарата при гидростатическом сжатии. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Підводна техніка і технологія», Миколаїв НУК, 18 – 19 листопада 2015 р. – С. 3 – 6.</p> <p>14. Бурдун Є.Т., , Крептюк А. В. К вопросу проектирования тороидального прочного корпуса из волокнистых полимерных композиционных материалов для подводной техники. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: VI Міжнародна науково-технічна конференція, Миколаїв, НУК, 24.09 – 27.09.2015– С.52–54</p> <p>15. Бурдун Е. Т., Крептюк А. В. О расчете тороидальных прочных корпусов для подводных технических средств. V Міжнародна науково-технічна конференція «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 2014.</p> <p>16. Бурдун Е.Т., Белая С.Ф Уравнение изгиба тонкостенной ортотропной тороидальной оболочки переменной толщины из полимерных композиционных материалов. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд». 22 – 24 травня 2013 р. Миколаїв, НУК. С. 216 – 220.</p> <p>17. Бурдун Е.Т., Карпенко Е.В., Михайлов С.С. Экранолет из полимерных композиционных материалов. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю Сучасні технології проектування, побудови експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд. 22 – 24 травня 2013 р. Миколаїв, НУК. С. 220 – 223</p>
		3.	<p>1. Бурдун Є.Т. , Гейко С.П. “Проектування корпусних зв’язків суден із полімерних композиційних матеріалів, Навчальний посібник – Миколаїв: НУК, 2015, 84с.</p> <p>2. Бурдун Є.Т. , Гейко С.П. “Технологія виготовлення суднових конструкцій із полімерних композиційних матеріалів” Підручник – Миколаїв : НУК, 2014. – Електронне видання. 254 с.</p>

1	2	3	4
	<p>БУРДУН Євген Тимофійович (продовження)</p>	<p>4</p>	<p>1.Юреско Т.А. «Прогнозування пошкоджуваності конструкцій плавучості підводних технічних засобів в умовах експлуатації». Спеціальність 05.08.03. Конструювання та будування суден (17.10.2017 р.).</p> <p>2.Крептюк А.В. «Рациональне проектування тороїдальних корпусів із композиційних матеріалів для підводних апаратів». Спеціальність 05.08.03. Конструювання та будування суден (18.01.2016 р.).</p> <p>3.Соломонюк Н.С. «Удосконалення конструкції підводного апарату блоками плавучості підвищеної теплостійкості». . Рік захисту – 2012. 05.08.03 – конструювання та будування суден.</p> <p>4. Копійка С.В. Тема - «Прогнозування міцності та ресурсу роботи конструкцій плавучості підводних апаратів». Керівник – к.т.н., професор Бурдун Є.Т. Рік захисту – 2008. Спеціальність 05.08.03 – конструювання та будування суден.</p> <p>5. Казимиренко Ю.О. «Розробка технології ізолювання танків суден для перевезення гарячих наливних вантажів». Рік захисту – 1984р. Спеціальність 05.08.04 – Технологія суднобудування і судноремонту.</p> <p>6. Баранова М.Г. «Вплив відшарувань, виникаючих в легковагомих композитах на концентрацію напружень в конструкціях глибоководної техніки» 1994 р. Спеціальність 05.08.03 Будівельна механіка корабля та вібрація суден</p> <p>7. Гейко С.П. «Технология изготовления керамических сферических оболочек и элементов плавучести на их основе для глубоководной техники». Рік захисту – 1994р. Спеціальність 05.08.04 Технологія судостроення, судоремонта и организация судостроительного производства.</p> <p>8.Головченко Ю.Б. «Концентрация напряжений в неоднородных средах со сферическими включениями при всестороннем равномерном сжатии». Рік захисту – 1984р. Спеціальність 01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела.</p> <p>5. Диплом переможця II-го туру конкурсу наукових робіт у місті Шенчжоу (Shengzhou) провінція Чжецзян, 23.04.18 р. Диплом переможця (1 місце) у регіональному конкурсі молодих талантів «Река превосходства 1000» у місті Шенчжоу (Shengzhou) провінція Чжецзян, 26 – 30 .06. 18р. У напрямку розробки вогнезахисного покриття кафедра активно співпрацює з університетом, HaiLong Nuclear Material Technology, (Jiangsu) Китай. Проведену роботу оцінили позитивно з подальшою перспективою співпраці.</p>

1	2	3	4
	Бурдун Євген Тимофійович (продовження)	8	Всього 36 тем
		10	Завідувач кафедри «Проектування та виробництва конструкцій із композиційних матеріалів»(1991-2018), Завідувач кафедри «опір матеріалів»(1979 -1989), заступник декана кораблебудівного факультету (1976-79)
		12.	<p>1. Бурдун Є. Т., Коростильов Л. І., Кочанов В. Ю., Юреско Т. А. Патент на корисну модель №122438 «Вогнестійке покриття для захисту електричних мереж та інженерних конструкцій і споруд при пожежі у замкненому просторі», 10.01.2018 р.</p> <p>2. Бурдун Є.Т., Крептюк А. В. Підводне судно типу «пірнаюче блюдце» підвищеної маневреності. Патент на корисну модель № 78215, Україна, МПК (2013.01) В63G 8/00. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. № U 2012 10913; опубл. 11.03.2013.</p> <p>3. Бурдун Є.Т., Бычков В.Г. Литейный алюминиевый сплав. А.с. СССР, № 1316271 от 4.01.89.</p> <p>4. Бурдун Є.Т., Радомысльский М.И. Способ изготовления композиционных легковесных материалов и устройство для его осуществления. А.с. СССР, № 1600319 от 15.09.87.</p> <p>5. Бурдун Є.Т., Дьячков И.И., Марченко В.Е. Корпус гидрофизического прибора. А.с. СССР, № 1482068 от 6.04.87.</p> <p>6. Бурдун Є.Т., Дьячков И.И., Марченко В.Е. Корпус гидрофизического прибора. А.с. СССР, № 1526096 от 15.06.87.</p> <p>7. Бурдун Е.Т., Гейко С.П., Артемьев И.Я., Белоус К.П., Способ отливки полых замкнутых оболочек и устройство для его осуществления Авторське свідоцтво А.с. СССР, № 1766053 от 1.06.92. (№ 4238234 от 02.04. 1987 г.)</p>
		13.	<p>1. Бурдун Е.Т., Гейко С.П. Технологія виготовлення суднових конструкцій із ПКМ. Навчальний посібник. Миколаїв, НУК, 2014, - 252с. (електроне видання)</p> <p>2. Бурдун Є.Т. , Гейко С.П. Проектування корпусних зв'язків суден із ПКМ. Методичні вказівки. Миколаїв, НУК, 2014, - 82с. (електроне видання)</p> <p>3. Бурдун Є.Т. , Гейко С.П. Загальне проектування та виробництво суден із композиційних матеріалів. Методичні вказівки до курсового проектування з дисципліни – Миколаїв: НУК, 2007. - 72 с.</p> <p>4. Бурдун Є.Т., Гейко С.П. Поверхневі явища в дисперсних системах. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін „Фізико-хімічні основи технологічних процесів” „Міжфазні явища в композиційних матеріалах” .Миколаїв: НУК,2005. - 34с.</p>

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	<p>БУРДУН Євген Тимофійович (продовження)</p>	14.	<p>1. Матюхіна О. В. зайняла II призове місце другого етапу всеукраїнської студентської олімпіади з «Авіаційної та ракетно-космічної техніки» (Харків, 2017 р.). 2. Семенова О.П. зайняла III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Авіація та космонавтика». (Харків, 2007 р.) 3. Попіней О.Л. зайняв III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Авіація та космонавтика» (Харків, 2006 р.) 4. Попіней О.Л. зайняв III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Опір матеріалів» (Харків, 2006р.)</p>
15.		<p>1. Бурдун Є.Т., Копійка С.В., Астахов О.Е., Ушкін Н.П. Аероупругие лопасти адаптивного типа для ветрогенераторов малой мощности. Матеріали ІХ міжнародної конференції: Відновлювальна енергетика ХХІ сторіччя. АР Крим, смт. Миколаївка 15 – 18 вересня 2008р. 2. Студентська науково-технічна конференція «Проектування та виробництво конструкцій із композиційних матеріалів», Миколаїв, НУК, 20 лютого 2014р. 10 доповідей.</p>	
16.		<p>Академік Академії наук суднобудування України. 2015. Регістр судноплавства України. Правила класифікації та побудови морських суден. Конструкція та міцність корпусів суден і шлюпок із склопластику. - Частина ХVІ. том 4., 2002 р. Київ стор. 506-555 Бурдун Є.Т. Кротов О.І. та інші.</p>	
17.		27 років	
3	<p>ГЕЙКО Сергій Петрович</p>	1.	<p>Yuresko T., Korostylev L., Kochanov V., Geyko S. Development of fire resistant coating for the protection of electrical cables of fire in a closed space // Technology audit and production reserves. Materials Science. Kharkiv, 2017, № 6/1(38), P.22 – 28.</p>
2.	<p>1. Гейко С.П. Технология изготовления керамических сферических оболочек для обеспечения плавучести глубоководной техники. Технология судостроения и сварочного производства: Сборник научных трудов – Николаев, НКИ, 1994 2. Гейко С.П., Юзеева О.В. Вибір методу проектування корпусних зв'язків склопластикової яхти. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування №2 (431), Миколаїв, 2010 р., стор. 53-60. 3. Гейко С.П., Астахов О.Е. Производство лопастей для ветровых электрических агрегатов. Современное состояние и тенденции. «Вітроенергетика України».</p>		

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
			<p>Інформаційний бюлетень Видання Міжгалузевого науково-технічного центру вітроенергетики НАН України, 2003 с 10-14</p> <p>4. Гейко С.П., Бурдун Е.Т. Белоус К.П. Экспериментальное исследование несущей способности сферических оболочек из фарфора. Конструкция и строительная механика корабля. Сб.науч.тр. НКИ, Николаев, 1989, с. 68-71.</p> <p>5. Гейко С.П., Кравцов В.І., О расчете потере несущей способности цилиндрических прочных корпусов из армированных композиционных материалов для подводной техники./ Вісник національного університету кораблебудування Електронне видання № 2. 2014р. http://jnn.nuos.edu.ua/article/view/27311/24491</p>
		3.	<p>1. Гейко С.П., Бурдун Є.Т. “Проектування корпусних зв’язків суден із полімерних композиційних матеріалів, Навчальний посібник – Миколаїв: НУК, 2015, 84 с.</p> <p>2. Гейко С.П., Бурдун Є.Т. “Технологія виготовлення суднових конструкцій із полімерних композиційних матеріалів” Підручник – Миколаїв : НУК, 2014. – Електронне видання. 254 с.</p>
	ГЕЙКО Сергій Петрович (продовження)	12	<p>1. Способ отливки полых замкнутых оболочек и устройство для его осуществления Авторське свідоцтво А.с. СССР, № 1766053 от 1.06.92. (приоритет № 4238234 от 02.04.1987 г.) Гейко С.П., Бурдун Е.Т., Артемьев И.Я., Белоус К.П.,</p> <p>2. Укриття для радіолокаційних антен, Патент на винахід № 78758 від 25.04.2007. Гейко С.П., Москаленко О.В., Астахов О.Е., Титов Г.В.</p> <p>3. “Облицовальная панель кабины сельскогосподарської машини” Патент №21982 на промисловий зразок 25 червня 2011р. Гейко С.П., Астахов О.Е. та інші, всього 10 осіб.</p> <p>4. “Кабіна сельскогосподарської машини” Патент №21978 на промисловий зразок 25 червня 2011р. Гейко С.П., Астахов О.Е. та інші, всього 10 осіб.</p> <p>5. “Облицовальная панель транспортних світлових приладів” Патент №21981 на промисловий зразок 25 червня 2011р. Гейко С.П., Астахов О.Е. та інші, 10 осіб.</p> <p>6. Робоче колесо осьового вентилятора Патент на корисну модель №101570 Опубліковано: 25.09.2015 Гейко С.П., Астахова А.О.</p> <p>7. Лопать. Патент на винахід № 97206 від 10.01.2012. Гейко С.П., Астахов О.Е.</p> <p>8. Лопать вентилятора. Патент Патент на корисну модель №99220, 25 .05.2015р. Гейко С.П., Астахова А.О.</p>

1	2	3	4
	ГЕЙКО Сергій Петрович (продовження)		9. Дифузор. Патент № 98818 на корисну модель зразок 12 травня 2015р. Гейко С.П., Астахова А.О.
		13	<p>1. Гейко С.П., Бурдун Є.Т Поверхневі явища в дисперсних системах. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін „Фізико-хімічні основи технологічних процесів” „Міжфазні явища в композиційних матеріалах” .Миколаїв: НУК,2005 34с</p> <p>2. Гейко С.П., Бурдун Є.Т Загальне проектування та виробництво суден із композиційних матеріалів. Методичні вказівки до курсового проектування з дисципліни – Миколаїв: НУК, 2007 72 с.</p> <p>3. Гейко С.П., Юреско Т.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Технологія виготовлення виробів із композиційних матеріалів», Миколаїв, НУК, 2017, 100 с.</p>
		14	<p>1. «Суднобудування і морський транспорт» 2010 р. - Юзеєва О.В. – 1 місце;- Новік М.Н.– 2 місце.</p> <p>2. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у галузі «Фізичне виховання та спорт» 2007 р. Кобець О.П. – диплом 2 ступеня</p> <p>3. Всеукраїнська студентська олімпіада зі спеціальності «Авіація та космонавтика» Гужа Є.С. – диплом 3 ступеня</p>
15	<p>1. Гейко С.П., Астахов О.Е.Прспективы производства лопастей для ВЭУ большой мощности на Украине Збірник наукових статей - Львів ЛьЦНТЕІ, 2003 Матеріали II науково-практичної конференції "Нетрадиційні та поновлювані джерела енергії, як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні " 19.06-20.06.2003 с. 40-42</p> <p>2. Гейко С.П., Коваленко С. С. Люкові закриття вантажних суден зі склопластику/. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд». 22 – 24 травня 2013р. – Миколаїв : НУК, 2013. С.227 – 230.</p> <p>3. Гейко С.П., Коваленко С. С. Перспективы использования стеклопластика при проектировании люковых закрытий судов. Международная конференция «Композиционные материалы в промышленности - (СЛАВПОЛИКОМ)». Ялта, 3 – 7 0.6.2013.- С. 229 – 230.</p> <p>4. Гейко С.П., Феофілов І.В.Стеклопластики в малотоннажном судостроении. Шкіпер №5 2005р с.44-47</p> <p>5. Аероупругие лопасти адаптивного типа для ветрогенераторов малой мощности. Матеріали ІХ міжнародної конференції: Відновлювальна енергетика XXI сторіччя. АР Крим, смт. Миколаївка 15 – 18 вересня 2008р.Бурдун Є.Т., Копійка С.В., Астахов О.Е.,Ушкін Н.П.</p>		

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	ГЕЙКО Сергій Петрович (продовження)	16	Регістр судноплавства України. Правила класифікації та побудови морських суден. Конструкція та міцність корпусів суден і шлюпок із склопластику - Частина XVI. том 4., 2002 р. Київ стор. 506-555 Бурдун Е.Т. Кротов О.І. та інші.
		17	За сумісництвом головний технолог підприємства ЕСТА лтд. (виробництво конструкцій із композиційних матеріалів)
4	КОПІЙКА Сергій Васильович		<p>1. Копійка С.В./ Дослідження процесів ініційованого руйнування композиційних матеріалів./С.В.Копійка/ Збірник наукових праць НУК. Електронне видання – Електрон. дан.. – 2010. – № 2. evn.nuos.edu.ua/article/viewFile/24685/22161</p> <p>2. Копійка С.В./Повреждаемость блоков плавучести из сферопластика./С.В.Копійка/ Збірник наукових праць НУК. Електронне видання – Електрон. дан.. – 2011. – № 1. http://jn.nuos.edu.ua</p> <p>3. Копійка С.В. /Влияние поврежденных блоков плавучести на мореходные характеристики подводных аппаратов/ . В.В.Зайцев, С.В.Копійка/ Збірник наукових праць НУК. Електронне видання – Електрон. дан. – 2011. – № 3. evn.nuos.edu.ua/article/viewFile/23948/21489</p> <p>4. Копійка С.В./Механічні властивості склопластиків при згинанні з врахуванням деформації зсуву./С.В. Копійка /Зб. наук. праць Дніпропетровського національного університету – Дніпропетровськ: Ліра, 2011. – №12. – С. 160 – 167.</p> <p>5. Копійка С.В. /Обґрунтування раціональної конструкції блоків плавучості підводних апаратів/ О.Г. Єгоров, І.О.Захарова, С.В.Копійка Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2017. №2. С. 28–32.</p>
		3.	Копійка С.В. “Механічні властивості полімерних композиційних матеріалів та методи їх дослідження” Навчальний посібник – Миколаїв : НУК, 2015. – Електронне видання. 155 с.
		10.	Заступник відповідального секретаря приймальної комісії НУК 2008 – 2014 рр.
		13.	<p>1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисциплін “Організація експерименту”, “Теорія і практика експерименту .Миколаїв: НУК,2003 56с</p> <p>2. Копійка С.В. “Механічні властивості полімерних композиційних матеріалів та методи їх дослідження” Навчальний посібник – Миколаїв : НУК, 2015. – Електронне видання. 155 с.</p>
		14	1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у галузі «Залізничний транспорт та спеціальна техніка» - 2007 р.; - Куроп’ятник Д.С. – 3 місце.

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	КОПІЙКА Сергій Васильович (продовження)	14	2. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у галузі «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» - 2008 р.; - Бендарик А.О. – 3 місце. 3. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у галузі «Суднобудування та водний транспорт» - 2012 р.; - Родіонова М.Ю., Оришака Ю. – 3 місце. 4. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у галузі «Екологія» - 2013 р.; - Вдовиченко С.В., Казакова О.В. – 3 місце.
		18	За сумісництвом науковий консультант з випробувань підприємства ЕСТА лтд. (виробництво конструкцій із композиційних матеріалів)
5	ДУБІНІН Віктор Андрійович к. т. н., доцент кафедри техногенної та цивільної безпеки	2.	2.1. Каткова Н. В Тенденції та перспективи продовольчої безпеки в умовах інституціональної трансформації економіки України / Н.В Каткова., В.А Дубінін // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки» - 2014.- Випуск 9-1 Частина 4 – С. 73-77. 2.2. Дубініна М. В. Концепція формування резервів як об'єкта бухгалтерського обліку/ М. В Дубініна, Н. Г Гомелько, В. А Дубінін // Modern Economics Електронне наукове фахове видання з економічних наук.- 2017. -№ 6. – С. 60-67. 2.3. Dubinina M <u>Improvement of organizational and documentary security of vacation</u> / M. Dubinina, Y. Cheban, S. Horbach, V. Dubinin // ECONOMICS OF ENTERPRISES. – 2018. - № 1/4 (39). С. 44-51.
		13.	13.1. Михайлюк В. О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи за темою: «Визначення ступеня ризику небезпеки СГ» / В. О. Михайлюк, В. І. Ізотов., В. А. Дубінін. – Миколаїв : НУК, 2013. – 37 с. 13.2. Дубінін В. А. Методичні вказівки до виконання практичних, лабораторних та індивідуальних робіт за темою: «Визначення вражаючих факторів небезпечних метеорологічних явищ» / В.А. Дубінін, Н. В. Кулулаєва, Д. І. Клінчев: НУК, 2014.- 49 с. 13.3. Дубінін В. А. Методичні рекомендації для самостійного вивчення теми "Реагування на надзвичайні ситуації та ліквідація їхніх наслідків" / В. А. Дубінін, О. А. Мармазинський, А. М. Суковіцин, П. В. Штейн. – Миколаїв : НУК, 2017. – 81 с. 13.4. В. О Михайлюк. Дидактичні засади викладання дисципліни «Безпека життєдіяльності» / Михайлюк В. О., Дубінін В. А., Ізотов В. І., Кулалаєва Н. В. Під загальним редагуванням В. О. Михайлюка – Миколаїв: НУК, 2017. – 142 с.

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	ДУБІНІН Віктор Андрійович (продовження)	14	<p>14.1. 2014-2015 навчальний рік – за напрямом «Цивільний захист», студент групи 5361 Бондаренко О.А., І місце.</p> <p>14.2. 2017-2018 навчальний рік - за напрямом «Цивільний захист», студентка групи 5441М Ахмедова Е.Н., І місце.</p>
15		<p>15.1. Дубінін В.А. «Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності в ХХІ столітті». Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Культура безпеки-запорука сталого розвитку суспільства». Миколаїв, НУК, 2013.С.31-40.</p> <p>15.2. Дубінін В.А. «Актуальні питання застосування технологій ризик-орієнтованого підходу в управлінні безпекою». Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Технології навчання управління ризиками виникнення та розвитку НС», 2015р. м. Полтава: ПНПУ, С.239-243.</p> <p>15.3. Дубінін В.А. «Застосування системи екологічного менеджменту в суднобудуванні». Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні: Матеріали Х міжнародної науково-технічної конференції: - Миколаїв: НУК, 2015 – 264 с.</p> <p>15.4. Дубінін В. А. «Проблеми формування безпечної поведінки Людини у ХХІ столітті». Матеріали Всеукраїнського науково-методичного семінару «Культура безпеки в освіті для сталого розвитку» (стан та перспективи). Миколаїв, НУК, 2016 р. С. 41-45</p> <p>15.5. Дубінін В. А. «Глобальні небезпеки і загрози для сталого розвитку цивілізації в ХХІ столітті». Матеріали Всеукраїнського науково-методичного семінару «Культура безпеки в освіті для сталого розвитку» (стан та перспективи). Миколаїв, НУК, 2016 р. С.68-72</p> <p>15.6. Дубінін В.А. «Проблеми економічної безпеки суб'єктів бізнесу України» Актуальні проблеми економіки та управління в епоху глобальних викликів і загроз : Зб. мат.-лів всеукр. наук.-практ. конф., Дніпро, 26-27 квіт. 2018 р. – В 2-х томах. – Т. 1. / Нац. метал. академія України, 2018 р. С. 284-287</p> <p>Дубінін В.А. «Актуальні питання в організації навчання студентів цивільному захисту». Стратегія реформування організації цивільного захисту. Том 1. Цивільний захист. Матеріали науково-практичної конференції. Київ, ІДУЦЗ, 2018 р. С. 97-99.</p>	
16		Участь у професійному об'єднанні ГНМЦ «БЕЖІСТАР»	
17		1968-1990 – служба в Протиповітряної обороні Сухопутних військ; 17.2. 2004-2018 – викладач БЖД та ЦЗ	

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
6	ДРОЖАНОВА Оксана Миколаївна	3.	Кисляков В. П., Дрожанова О. М., Ступак О. П. Вступ до філософії науки : навчальний посібник / за наук. ред. О. М. Дубового. 2-ге вид., доповнене. – Миколаїв : Вид-во НУК, 2018. – 296 с. (Рекомендовано Вченою радою НУК як навчальний посібник (протокол № 5 від 26.05.2017 р.)) Особистий внесок – 100 с.
		13.	1 Кисляков В. П., Щукін Є. О., Дрожанова О. М., Патлайчук О. В. Філософія: навчальний посібник. Миколаїв: НУК, 2016. – 116 с. (електронне видання). 2 Дрожанова О. М. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Економічна соціологія» для студентів економічних спеціальностей. Миколаїв, НУК, 2016. – 42 с. (електронне видання). 3. Рожанська Н. В., Дрожанова О. М., Онофрійчук О. А. Загальна соціологічна теорія : навчальний посібник. Миколаїв : Вид-во ЧНУ, 2017. – 390 с. Особистий внесок – 130 с.
		14.	Цветков К., гр. 1511, II місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук 2014/2015 н. р.
		15	1. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Темпоральний дискурс постсучасності // Ольвійський форум – 2018: Матеріали міжн. наук.-практ. конф. – Миколаїв: ЧНУ, 2018.–С. 21-22. 2. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Філософія як засіб збереження смислів культури в умовах сучасних комунікативних практик // Могилянські читання – 2017: Матеріали XX всеукр. наук.-метод. конференції. – Миколаїв: ЧНУ, 2017. – С. 64–65.
			3. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Формування культури розуміння як провідне завдання філософії в освітньому процесі // Миколаївщина і Північ-не Причорномор'я: історія і сучасність: збірник тез доповідей всеукр. наук.-метод. конф. – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 29–30. 4. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Кібербезпека в цифровій економіці: соціально-філософський аспект // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VIII міжн. наук.-техн. конференції. – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 431-432. 5. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Екзистенційна потреба в укоріненні в «світі без опори» // Ольвійський форум – 2017: Матеріали міжн. наук.-практ. конф. – Миколаїв: ЧНУ, 2017. – С. 28-30. 6. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Національна держава у зіткненні локального і глобального // Україна і Білорусь: історія та сучасність: матер. міжн. наук.-метод. семінару. – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 6–7.

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	(продовження)		<p>7. Drozhanova O., Stupak O. The Philosophy as a Part of the Contemporary Technical Education: from Understanding of the Challenges – to the Ethics of Responsibility // Актуальні проблеми розвитку освіти і науки в умовах глобалізації: матеріали II Всеукр. наук. конф. – Дніпро: Роял Принт, 2016. – С. 18–19.</p> <p>8. Дрожанова О. М. До питання реформістської стратегії у вищій освіті // Могилянські читання – 2016: Матеріали Всеукр. наук.-метод. конференції. – Миколаїв: ЧНУ, 2016. – С. 5–6.</p> <p>9. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Імператив відповідальності технологічної цивілізації як цільова функція курсу філософії науки в системі технічної освіти // Могилянські читання – 2016: Матеріали Всеукр. наук.-метод. конференції. – Миколаїв: ЧНУ, 2016. – С. 50–52.</p> <p>10. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Соціокультурні аспекти викладання філософії в технічних університетах // Миколаївщина і Північне Причорномор'я: історія і сучасність: зб. тез доповідей Всеукр. наук.-метод. конф. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 54–56.</p> <p>11. Drozhanova O., Stupak O. The Universalistic Destination of the Philosophy in the Present of Social Sciences // Międzynarodowa Konferencja Naukowa «Aktualne pytania i problemy rozwoju nauk społecznych» Kielce, Rzeczpospolita Polska 28-30 czerwca 2016 r., p. 90–91.</p> <p>12. Дрожанова О. М. Освіта: відтворення соціальної нерівності // Ольвійський форум – 2016: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв: ЧДУ, 2016. – С.171-173.</p> <p>13. Дрожанова О. М., Ступак О. П. Філософія в університетах: на роздоріжжі постсучасності // Інноватика суспільствознавчої освіти XXI сторіччя : виклики і шляхи розвитку : тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції. –Миколаїв, МНУ, 2016. – С. 61–62.</p> <p>14. Дрожанова О. М. Інституціональні особливості громадської думки // Розвиток сучасного українського суспільства: соціологічний та політо-логічний виміри: матер. Міжн. наук.-практ. конф. – Х.: ФОП Бровін О.В., 2015. – С. 68–71.</p> <p>15. Дрожанова О. М. Громадська думка як соціальний інститут // Могилянські читання – 2015: Матеріали Всеукраїнської наук.-методичної конференції «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти». – Миколаїв: ЧДУ, 2015. – С. 22–23.</p>

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
7	НЄКРАСОВ Валерій Олександрович		<p>16. Дрожанова О. М. Право як соціальний інститут // Становлення та розвиток правової держави: проблеми теорії та практики: збірник тез доповідей VII Всеукраїнської наук.-практ. конф. – Миколаїв: НУК, 2015. – С.5–6.</p> <p>17. Дрожанова О. М. Культурні детермінанти господарювання // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Стан та перспективи розвитку культурологічної науки в Україні»: Зб. тез доповідей. – Миколаїв: ВП «МФ КНУКІМ», 2015. – С. 76–77.</p> <p>18. Дрожанова О. М. Економічні інститути в соціальній структурі суспільства // Могилянські читання – 2014: Матер. Всеукр. наук.-метод. Конференції – Миколаїв: ЧДУ, 2014. – С. 16–17.</p> <p>19. Дрожанова О. М. Категорія господарства в парадигмі економічної освіти // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 5-ї міжнародної наук.-техн. конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 524–525.</p>
		1	<p>1. Effectiveness and Optimization of Harbour Tug Fleet [Text] / O. Bondarenko, V. Nekrasov, O. Yastreba // Transport and Telecommunication, 2018. – 19 (2). – P. 140–150. (Scopus, Web of Science)</p> <p>2. Effectiveness harbour tug fleet: problem formulation and methodology of its solution [Text] / O.V. Bondarenko, V.O. Nekrasov, O.P. Yastreba // Brodogradnja /Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Marine Engineering and Ocean Engineering, Vol.67 No.2 June 2016. – P.33–46. ISSN 0007-215X (Print), ISSN 1845-5859 (Online) (Scopus, Web of Sciences)</p>
		2	<p>1. Метод оцінки вартості і термінів побудови кораблів і суден [Текст] / Некрасов В.О. // Збірник наукових праць НУК ім. адм. Макарова. – Миколаїв: НУК, 2017. –№5 ДСК. – С. 3-17.</p> <p>2. Метод визначення головних розмірних та характеристик кораблів береговий охорони [Текст] / Некрасов В.О. // Збірник наукових праць НУК ім. адм. Макарова. – Миколаїв: НУК, 2016. –№5 ДСК. – С. 21-38.</p> <p>3. Концепция выбора оптимального состава буксирного флота порта [Текст] / А. В. Бондаренко, В. А. Некрасов, А. П. Ястреба // Водний транспорт: Зб. наук. праць КДАВТ. – К.: КДАВТ, 2015. – № 2(23). – С. 7–14. ISSN 2226-8553 (Print) (PINC, IndexCopernicus)</p> <p>4. Расчетные и нормативные методы повышения эффективности буксирного обеспечения морских портов Украины [Текст] / В. А. Некрасов, А. В. Бондаренко,</p>

1	2	3	4
	<p>НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)</p>		<p>А. П. Ястреба // Вісник Одеського національного морського університету.–2015.–Вип. 3 (45). – С. 42–57.</p> <p>5. Проблемы создания судов для исследования и освоения Азово-Черноморского бассейна / В.А.Некрасов // Вестник Одесского Национального университета имени И.И. Мечникова, 2017.</p>
		3	<p>1. Optimization in engineering design. Part II. Determination of the optimal main dimensions of ship project for given area of operation [Електроний ресурс] / Nekrasov V.A – Gdansk: Politehnika Gdanska. Poland. – 2018. – 47p. Режим доступу: https://oio.pg.edu.pl/</p> <p>2. Laboratory works for investigation of buoyancy, stability, unsinkability and motion of ship in calm water [Текст] / Nekrasov V.A. – Zhenjiang: Jiangsu University of Science and Technology, PRC. – 2014. – 102p.</p> <p>3. Перспективные тренды развития науки: техника и технологии. Монография. В 2 книгах. К.1 [Текст] / Львович И.Я., Некрасов В.А., Преображенский А.П. и др. – Одесса: Куприенко С.В., 2016. – 197С. (Ринц Science index)</p>
		4	<p>Захищено 5 кандидатських дисертацій за спеціальністю 05.08.03 – конструювання та будівництва суден - Кабанова Н.М. (2013 р.), Нго Тіен Хионг (2013 р.), Нгуен Гуй Хоанг(2014 р.), Єгоров О.Г. (2016 р.), Дун Синьшо (2016 р.)</p>
		5	<p>Науковий керівник міжнародного проекту: "Організація підвищення кваліфікації громадян соціалістичної республіки В'єтнам за спеціальностями: проектування кораблів, електромеханіка, зброя та озброєння" (контракту №1/12 від 01.06.2012, Україна – Соціалістична республіка В'єтнам, 01.2013–07.2013)</p>
		6	<p>1. Курс лекцій на англійській мові «Керованість суден» (2016-2017 н.р. - 54 години),) для іноземних студентів НУК, Україна.</p> <p>2. Курс лекцій на англійській мові «Оптимізаційне проектування суден» (2017-2018 н.р. - 45 годин) для іноземних студентів НУК, Україна.</p> <p>3. Курс лекцій на англійській мові «Оптимізація в інженерному проектуванні» (2017-2018 н.р. - 60 годин) для студентів Гданської Політехніки, Польща.</p>
		7	<p>Робота у складі робочої групи з розроблення стандарту вищої освіти України для спеціальності 8.05120101 «Кораблі та океанотехніка»</p>

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
---	---	---	---

	НЄКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)	8	<p>1. Наукове керівництво 11 НДР:</p> <p>1.1 Виготовлення та проведення буксирувальних випитувань моделі катера пр. 58504 (№ 2176), 01.07.2018–30.07.2018р., ПрАТ «Завод «Кузня на Рыбальському».</p> <p>1.2 Розробка методики автоматизованого розрахунку вартості та термінів створення перспективних кораблів та суден за визначеними класами для потреб ВМС ЗС України при обмежених обсягах інформації. (№ ДР: 0115U003653), 01.10.2015–31.12.2017р., Головне Управління ВМС ЗС України.</p>
		8	<p>1.3 Розробка методу визначення головних розмірів та характеристик кораблів берегової охорони для захисту морських кордонів держави (№ ДР: 0115U000305), 01.12.2015-31.12.2016 р., Держбюджет України.</p> <p>1.4 Визначення технічної і економічної ефективності допоміжних облаштувань поліпшення ходовості морських транспортних суден (Контракт №.04.2015/01 від 12.01.2015), 01.02.2015–30.12.2015, Jiangsu University of Science and Technology, Китай.</p> <p>1.5 Розробка проекту комплексу учбових установок для дослідження плавучості, остійності, непотоплюваності і бортової хитавиці судна на тихій воді і методичних вказівок на виконання лабораторних робіт на цих установках (Контракт №.03.2013/02 від 10.09.2013), 01.10.2013–01.05.2014, Jiangsu University of Science and Technology, Китай.</p> <p>1.6 Визначення необхідної кількості і потужності існуючих портових буксирів для обслуговування ДП «МТП ПІВДЕННИЙ» і терміналів, які знаходяться в акваторії малого Аджалицького лиману (№ ДР: 0114 U00005631), 01.12.2013- 30.06.2014 р., ДП "МТП "Південний".</p> <p>1.7 Виготовлення моделі катера та проведення випробувань корпусу катера, шифр “Модель-58260” (№ ДР: 0114 U00005631), 02.01.2014- 30.03.2014 р., ДП «Дослідно-проектний центр кораблебудування».</p> <p>1.8 Проведення модельних випробувань корпусу катера, шифр "Бриз-40. (№ ДР: 0114 U00005630), 10.2014 –12.2014 р., ДП «Дослідно-проектний центр кораблебудування».</p> <p>1.9 Виготовлення моделі та проведення модельних випробувань корпусу корабля, шифр “Модель-58160” (№ ДР: 0114 U00005629), 06.10.2014–30.01.2015 р., ДП «Дослідно-проектний центр кораблебудування».</p> <p>1.10 Удосконалення ефективності та надійності малих та швидкісних металевих суден" (№ ДР: 0113U000244), 01.01.2013 – 25.12.2014 р., Держбюджет України.</p>

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	НЄКРАСОВ		1.11 Морехідність і міцність екраноплана при русі в

Валерій Олександрович (продовження)		умовах схвильованого моря" (№ ДР: 0112U000351), 01.01.2012– 25.12.2013 р., Держбюджет України.
	8	2. Член редакційної колегії трьох наукових видань України: 2.1 Збірник наукових праць НУК, 2.2 Вісник НУК, 2.3 Судостроение и морская инфраструктура (Shipbuilding and Marine Infrastructure), 3. Член редакційної колегії іноземного рецензованого наукового видання: 3.1 Polish Maritime Research.
	10	Завідувач кафедри теорії та проектування суден (з 1992 р.)
	11	Член спеціалізованої вченої ради Д 30.060.02
	13	1. Optimization in engineering design. Part II. Determination of the optimal main dimensions of ship project for given area of operation / Nekrasov V.A [Електронний ресурс] Gdansk: Politehnika Gdanska, Poland. – 2018. – 47р. Режим доступу: https://oio.pg.edu.pl/ 2. Морехідність суден та кораблів. Навчальний посібник [Електронний ресурс] / В.О. Некрасов. - Миколаїв: НУК, 2015. – 63.С. Режим доступу: https://nuos.edu.ua/tps/ 3. Laboratory works for investigation of buoyancy, stability, unsinkability and motion of ship in calm water [Текст] / Nekrasov V.A. - Zhenjiang: Jiangsu University of Science and Technology, 2014. – 102р.
	14	<i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце:</i> 1. Диплом I ступеня, 2016/2017 н.р., студент Знова Юрій Анатольович; 2. Диплом I ступеня, 2013/2014 н.р., студентка Бондаренко Ганна Олександрівна; 3. Диплом III ступеня, 2013/2014 н.р., Фам Куонг Хю; 4. Диплом II ступеня, 2012/2013 н.р., студентка Єрлашова Світлана Анатоліївна,
	За п'ять років опубліковано 59 тез докладів на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня. Серед них: 1. Результаты работы НИИ проблем аэрогидродинамики, прочности и проектирования судов НУК по основным направлениям научных исследований института / Некрасов В.А., Бондаренко А.В.// Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 7–11.	

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	НЕКРАСОВ	15	2. Метод определения элементов смоченной поверхности

	Валерій Олександрович (продовження)		<p>корпуса быстроходного катера при экспериментальных исследованиях его ходкости / Некрасов В.А., Ястреба А.П., // Инновации в суднобудованні та океанотехніці: Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції, – м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 80–83.</p> <p>3. Продукт-ориентированное и систем-ориентированное проектирование на стадии исследовательского проектирования судов / В.А. Некрасов // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – м. Миколаїв, 23–24 травня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 19–23.</p> <p>4. Метод определения стоимости и сроков проектирования и постройки кораблей и судов / В.А. Некрасов // Матеріали VIII міжнародної наук.-техніч. конф. «Інновації в суднобудованні та океанотехніці». - м. Миколаїв, 11–13 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.24-30.</p> <p>5. Охрана морского пограничного пространства на основе использования современных средств наблюдения и нейтрализации / В.О. Некрасов, А.В. Бондаренко // Матеріали VIII міжнародної наук.-техніч. конф. «Інновації в суднобудованні та океанотехніці». - м. Миколаїв, 11–13 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.39-44.</p> <p>6. Исследовательское проектирование эскортных буксиров / В.А. Некрасов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба // Матеріали VIII міжнародної НТК "Інновації в суднобудованні та океанотехніці", - м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.30-37.</p> <p>7. Life cycle ship researching design with product orientation. Software for Ship Design / V.A. Nekrasov // China 2017 Cooperation Symposium for Top Universities and Institutes, Nanking, July 5, 2017. - бр.</p>	
			16	Академік академії наук суднобудування України (диплом № 112 від 23.03.2010)
			17	<p>Приватній підприємець з 2008 року (Свідоцтво про державну Реєстрацію Серія В03 №322745 від 14.05.2008).</p> <p>Види господарської діяльності:</p> <p>_71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, надання послуг технічного консультування в цій сфері;</p> <p>_71.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук.</p>

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
8	Трибулькевич	2	1. Трибулькевич, К. Г. Студентське самоврядування:

Катерина Георгіївна			<p>реалії розвитку / К. Г. Трибулькевич // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова. – Серія 5 Педагогічні науки. ISSN 2311-5491 – 2018. – Випуск № 61. – С. 298–302.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Теоретичне обґрунтування сутності студентського самоврядування / К. Г. Трибулькевич // Вища освіта України : теорет. та наук.-метод. часопис НАПН України. – К. : Ін – т вищ. освіти. – 2015. – № 2. – Додаток 1 : Наука і вища освіта. – С. 72–77.</p> <p>3. Трибулькевич, К. Г. Тенденції розвитку студентського самоврядування у 1964–1979 рр. / К. Г. Трибулькевич // Наукові праці: наук.-методич. журн. ЧДУ ім. П. Могили. – Миколаїв : ЧДУ, 2016. – Вип. 258. – Т. 270. – С. 31 – 36. – Серія: Педагогіка.</p> <p>4. Трибулькевич, К. Г. Тенденції розвитку вітчизняного студентського самоврядування в 20-х рр. ХХ століття / К. Г. Трибулькевич // Вісник Черкаського університету. Index Copernicus. Google Scholar. Реферативна база даних «Україніка наукова». – Черкаси: Вид – во черкаськ. нац. ун-ту ім. Б. Хмельницького. – 2016. – № 2. – С. 124–129. – Серія : Педагогічні науки.</p> <p>5. Трибулькевич, К. Г. Становлення студентського самоврядування у 1956–1963 рр. / К. Г. Трибулькевич // Історико-педагогічні студії : наук. часоп. / гол. ред. Н. М. Дем’яненко. – К. : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2016. – Вип. 9-10. – С. 143–149</p>
3			<p>1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) : монографія / К. Г. Трибулькевич. – 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 / за заг. ред. В. Д. Будака. – Миколаїв: Іліон, 2017. – С. 170–204.</p>
10			Організаційна робота – завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017 р.
11			Член спеціалізованої вченої ради К38.134.02 при Миколаївському національному університеті імені В.О.

			Сухомлинського із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.01 – загальна педагогіка та історія
--	--	--	---

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
			педагогіки. Була офіційним опонентом на захисті кандидатської дисертації Кожокар Н. Г. «Організаційно-педагогічні засади виховання молоді в студентських товариствах Буковини (1875-1939 рр.)» за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки. Захист 23.03.2018 року на засіданні спеціалізованої вченої ради К38.134.02 у Миколаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського.
	Трибулькевич Катерина Георгіївна (продовження)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Трибулькевич К. Г. Розвиток системи студентського самоврядування у 1980-1990 рр. / К. Г. Трибулькевич // Миколаївщина і Північне Причорномор'я: історія і сучасність. До 85-ої річниці від дня народження професора М. Александрова: Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 33–35. 2. Трибулькевич К. Г. Студентське самоврядування як умова становлення особистості в системі інженерно-технологічної освіти / К.Г.Трибулькевич // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2017. – С.430-432. 3. Трибулькевич К. Г. Тенденції і суперечності вітчизняного студентського самоврядування у період авторитарної педагогіки з 1930р. до 1955 р. / К. Г. Трибулькевич. // Педагогічна наука в Україні за роки незалежності: здобутки, прорахунки, перспективи: Матеріали Всеукраїнської (з міжнародною участю) науково-практичної конференції (15-16 листопада 2017 року, м. Херсон). – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. – 280 с. – С. 274–277. 4. Трибулькевич К. Г. Формування системи студентського самоврядування у 1980-1990 рр. / К. Г. Трибулькевич // Гуманітарний вісник НУК. – Випуск 10. - Миколаїв: Іліон, 2017. – С.125–127. 5. Трибулькевич К. Г. Моделювання студентського самоврядування на

			<p>європейських засадах / К.Г.Трибулькевич // Трансформаційні зміни особистості студентської молоді засобами професійної освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. Наукове видання. – Миколаїв: ІЛІОН, 2018. – 182 с. – С. 174–176.</p> <p>6. Лозенко Р. М., Трибулькевич К. Г. Компетентнісний підхід в освітньому процесі / Р. М. Лозенко, К. Г. Трибулькевич // Інноваційні технології розвитку особистісно-професійної компетентності педагогів в</p>
--	--	--	---

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
	Трибулькевич Катерина Георгіївна (продовження)		<p>умовах післядипломної освіти: збірник наукових праць.– Суми: КЗ СОІППО, 2018. – [Електронний ресурс] Режим доступу: https://sites.google.com/view/professional-education-kaf/діяльність-кафедри/всеукраїнська-конференція-2018. – Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1orV2aqKzDFqEzADjnyktHI81OIN2roIT/view</p>
		16	Член Всеукраїнської асоціації поліграфологів
		17	Практикуючий психолог і поліграфолог
9	Міняйлова Алевтина Володимирівна	3	<p><i>Наявні 2 видані навчальні посібники:</i></p> <p>1. English for welders : навч. посіб. з англ. мови за напрямом підгот. "Зварювання" / А. В. Міняйлова, О. С. Шляхтіна ; Нац. ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова. - Миколаїв : НУК, 2014.. – 138 с. (лист № 1/11-2255 від 11.02.2014 р.).</p> <p>2. Сучасний фахівець: гуманіст, професіонал, майстер : монографія / Керівн. авт. кол. Є.С. Барбіна; Мін-во освіти і науки України, ХДУ. – Херсон : ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД», 2016. – С. 93 – 159.</p>
		5	Проведення занять у Міжнародному морському коледжі Чжецзян (КНР) у рамках міжнародної співпраці
		10	Робота на посаді завідувача кафедри сучасних мов НУК (з 2010 року по теперішній час).
		11	Участь в якості офіційного опонента в захисті дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.07 – теорія і методика виховання Кучеренко Ю.С., Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, 2013 (тема: «Виховання емоційної стійкості у студентів вищих технічних навчальних закладів»).
		15	1. Гуманістичне виховання студентів технічних університетів / Інновації у суднобудуванні та океанотехніці : міжнар. наук.-метод. конф., 8–10 жовтня 2014р. : матеріали. – Миколаїв : Нац. ун-т кораблебудування ім.

			<p>адмірала Макарова, 2014. – С. 540 – 544.</p> <p>2. Роль гуманітарних дисциплін у системі підготовки інженерів / Інновації у суднобудуванні та океанотехніці : міжнар. наук.-метод. конф., 24-29 вересня 2015р. : матеріали. – Миколаїв : Нац. ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова, 2015. – С. 425 – 426.</p> <p>3. Організація самостійної роботи студентів під час вивчення іноземної мови професійного спрямування у немовних ВНЗ. / Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв : НУК, 2016– С. 415 – 417.</p>
--	--	--	--

Продовження таблиці 5.5

1	2	3	4
			<p>4. Проблема гуманізації та гуманітаризації освіти у сучасних вітчизняних дослідженнях. Стаття Гуманітарний вісник НУК : зб. наук. праць. – Миколаїв: Ілліон, 2015. – Вип. 8. – С. 5 – 7.</p>
	<p>МІНЯЙЛОВА Алевтина Володимирівна (продовження)</p>	16	<p>5. Borrowings in English transport terms as a way of its enrichment. / Збірник наукових праць Херсонського державного університету. - Сер.: Філологічні науки. – Херсон, 2016. – №27. – С. 66-69. Фахове видання.</p> <p>6. Організація професійної діяльності професорсько-викладацького складу у вищих навчальних закладах США / Гуманітарний вісник НУК : зб. наук. праць. – Миколаїв : Ілліон, 2017. – Вип. 10 – С. 31 – 37.</p>

Ректор НУК

Є.І.

Трушляков