

**ВІДОМОСТІ ПРО КІЛЬКІСНІ ТА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ КАДРОВОГО ЗА-
БЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

5.1. Загальна характеристика кадрового потенціалу для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Кораблі та океанотехніка» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія».

Випускаючою кафедрою, яка відповідає за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Кораблі та океанотехніка» зі спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» у Кораблебудівному навчально-науковому інституті НУК є кафедра Теорії та проектування суден. У цьому інституті НУК в підготовці магістрів за означеною спеціалізацією також брала участь кафедра Конструкції та механіки судна.

Кафедра Теорії та проектування суден була створена у 1991 році. Її очолив доктор технічних наук, професор Некрасов В.О. Під його керівництвом на кафедрі була створена Лабораторія комп'ютерних технологій теорії корабля та проектування суден і розроблені відповідні комплекси комп'ютерних програм визначення морехідних якостей кораблів та проектування суден. На цій основі були створені навчальні програми підготовки фахівців нових для суднобудування напрямів, що пов'язані із використанням обчислювальної техніки та новітніх комп'ютерних технологій. Лабораторія, яка була створена на кошти науково-дослідних робіт, мала передове, на той час, оснащення обчислювальною технікою. Вона дала змогу перетворити навчальний процес підготовки фахівців та наукових співробітників з теорії корабля та проектування суден на джерело придбання студентами, аспірантами та викладачами теоретичних та виробничих навичок, необхідних для розв'язання науково-дослідних задач проектування суден, підготовки та організації конструкторських робіт в суднобудівної промисловості із широким використанням комп'ютерних технологій.

Інформацію про завідувача випускової кафедри Теорії та проектування суден Некрасова Валерія Олександровича, доктора технічних наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки наведено у таблиці 5.4.

На кафедрі відкрита аспірантура із спеціальностей 05.08.01 – "Теорія корабля" та 05.08.03 – "Конструювання та будування суден". Науковими консультантами докторів наук є д.т.н. професор Некрасов В.О., науковими керівниками аспірантів: д.т.н. професор Некрасов В.О., к.т.н., доцент Кротов О.І., к.т.н., доцент Бондаренко О.В.

Д.т.н. професор Некрасов В.О. є членом спеціалізованої ради по захисту док-

торських дисертацій Д 38.060.02 Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова зі спеціальності 05.08.03 – проектування та будування суден.

На кафедрі на громадських засадах по лінії Академії наук суднобудування України постійно ведеться робота по адаптації вітчизняного суднобудування до ринкових умов існування, складанню програми його розвитку та поповнення існуючого флоту України. Керується ця робота академіками Академії наук суднобудування України В.О. Некрасовим та О.В. Бондаренко.

Науково-дослідницька лабораторія "Комп'ютерні технології морехідності та проектування суден", що створена на кафедрі в 1992 році, об'єднує зусилля колективу на виконання комплексних науково-дослідних робіт для підприємств та наукових організацій суднобудування, у тому числі для Дослідно-проектного центру кораблебудування України, а також веде роботу з удосконалення програмного забезпечення навчального процесу кафедри, формування низки навчальних програм для ПЕОМ, які використовуються в практичних заняттях, курсовому та дипломному проектуванні. В цієї лабораторії створені та ведеться робота по удосконаленню програмних комплексів "Оптимізація складу флоту", "Проектування суден" і "Морехідність суден".

За роботу "Створення універсальних транспортних суден та засобів океанотехніки" д.т.н. професору Некрасову В.О. було присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки 2011 року.

При кафедрі на громадських засадах функціонує студентське конструкторське бюро "Яхта" та студентська судноверф "Галс" (науковий керівник к.т.н., доцент Пашченко Ю.М.). Цими відділеннями кафедри було розроблено 29 проектів яхт та малих суден.

Професорсько-викладацький склад випускової кафедри Теорії корабля та проектування суден включає: докторів наук, професорів – 1 особа; кандидатів наук, доцентів – 5 осіб; старших викладачів – 2 особи; асистентів – 2 особи.

Детальна інформація про якісний склад випускової кафедри подано у формі таблиці 5.3.

Кадровий склад кафедри Теорії корабля та проектування суден визначається високим потенціалом. Викладацький склад оновлюється за рахунок молодих фахівців, які працюють над дисертаційними дослідженнями з актуальних проблем. За останні три роки захистили кандидатські дисертації викладачі Панкова О.В. (2011 р.) і Каба-

нова Н.М. (2013 р.), науковий керівник професор В.О. Некрасов. Завершує роботу над докторською дисертацією к.т.н. доцент О.В. Бондаренко (науковій консультант д.т.н. професор В.О. Некрасов). Над кандидатськими дисертаціями працюють старші викладачі Клева Я. А. (науковий керівник доцент О.В. Бондаренко) і Ястреба О.П. (науковий керівник професор В.О. Некрасов).

Кадрове забезпечення навчального процесу ведеться не тільки шляхом підготовки викладацького складу через роботу над дисертаційними дослідженнями, але і за залученням до викладацької роботи висококваліфікованих фахівців відомих навчальних закладів та підприємств, які мають наукові звання та ступені. За сумісництвом на кафедрі працює професор Чорноморського державного університету імені Петра Могили д.т.н. професор Л.М. Дихта.

У розпорядженні кафедри – сучасне устаткування і програмне забезпечення: експериментальна база, до складу якої входять дослідовий басейн завдовжки 33 м, лабораторія остійності і комп'ютерна лабораторія для дослідження морехідних якостей і проектування суден. На їх базі проводяться наукові дослідження за такими напрямками:

- теоретична і експериментальна гідроаеродинаміка водотоннажних суден і суден з динамічними принципами підтримки (глісерів, суден на підводних крилах, на повітряній подушці, екранопланів);

- теоретичні і експериментальні дослідження ходовості, керованості і морехідності водотоннажних суден і суден з динамічними принципами підтримки в умовах шторму (локальна, технічна і гранична (нелокальна) стійкість);

- вирішення проблем позиціонування суден в умовах шторму над нерухомими і рухомими об'єктами;

- вирішення теоретичних і практичних проблем проектування водотоннажних суден і суден з динамічними принципами підтримки;

- проведення експертизи проектів, надання допомоги проектним організаціям суднобудування і експлуатаційно-виробничим підрозділам судноплавства у вдосконаленні морехідних якостей водотоннажних суден, суден з динамічними принципами підтримки, засобів освоєння океану і континентального шельфу, в отриманні оптимальних проектних рішень, поліпшенні якостей проектів, що розробляються, і суден, що експлуатуються;

– забезпечення конструктивної надійності суден, нормування їх морехідних якостей;

– розробка алгоритмів для інтелектуальних систем забезпечення безпеки плавання суден;

– створення обладнання для дослідження морехідних якостей суден (обладнання лабораторій остійності і непотоплюваності суден, малих і великих дослідових басейнів, озерних лабораторій дослідження морехідних якостей суден).

У цих лабораторіях також здійснюється навчання студентів і аспірантів мистецтву визначення і забезпечення високих морехідних якостей рухливих морських об'єктів, проектування ефективних і надійних кораблів і суден. Як інструментарій використовуються розроблені кафедрою спеціальні програми визначення морехідних якостей і оптимального проектування кораблів і суден, а також сучасні програмні комплекси «Autocad», «SolidWorks», «Maxsurf», «Rhino», «Ansys», «Flow Vision», «Aveva Marine», «Foran».

За останній час викладацький колектив кафедри разом із студентами, аспірантами і докторантами виконали науково-дослідні роботи з визначення характеристик універсальних транспортних суден, ескортних буксирів, кораблів берегової охорони, поліпшенню ходовості суден і глісерів за допомогою транцевих плит і інтерцепторів, вентилязованих зареданих просторів, поліпшенню керованості і морехідності суден і плавучих кранів, вирішенню проблем позиціонування і швартування суден, стійкості польотів екранопланів над схвильованою поверхнею моря.

Щорічно кафедра Теорії та проектування суден веде не менше однієї держбюджетної науково-дослідної роботи за основними напрямками розвитку суднобудівної науки України та дві-три госпдоговірних робіт, серед яких є комплексні НДР, які виконують декілька університетів України, а також міжнародні контракти.

До цього передня належать наступні НДР: Морехідність і міцність екраноплана при русі в умовах схвильованого моря. (Держбюджетна НДР №0112U000351, 01.01.12 – 31.11.13, замовник МОНУ, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Удосконалення ефективності та надійності малих та швидкісних металевих суден (Держбюджетна комплексна НДР №0113U000244, 01.01.13 – 31.11.14, замовник МОНУ, виконавці – три університета НУК, ОНМУ та СДПУ, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.). Розробка методу визначення головних розмірів та характеристик кораблів бе-

регової охорони для захисту морських кордонів держави. (Держбюджетна НДР № 1994, 01.01.15 – 31.12.17, замовник МОНУ, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.). Розробка методології підвищення ефективності та безпеки річкової транспортної системи України (Держбюджетна комплексна НДР №2085, 01.01.17 – 31.12.18, замовник МОНУ, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.).

Розробка технології швартування суден до причалів АТ СК "Авліта", вибір необхідних буксирів, науково-технічний звіт про ці роботи. (Госпдоговірна НДР №1755, 15.11.12 – 14.04.13, замовник ПАТ Стівідорна компанія "Авліта", науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Буксирувальні випробування моделі катера проекту 1100 "Марлин-М". (Госпдоговірна НДР №1902, 12.12.12 – 14.02.13, замовник ВАТ Феодосійська суднобудівна компанія "Море", науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Організація підвищення кваліфікації громадян соціалістичної республіки В'єтнам за спеціальностями: проектування кораблів, електромеханіка, зброя та озброєння" (Міжнародний контракт №1/12 від 01.06.2012, 01.2013–07.2013, замовник Соціалістична республіка В'єтнам, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Разработка проекта комплекса учебных установок для исследования плавучести, остойчивости, непотопляемости и бортовой качки судна на тихой воде и методического руководства по выполнению лабораторных работ на этих установках. (Міжнародний контракт №1940, 19.10.13 – 27.05.14, замовник Jansu University Science and Technology, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Визначення необхідної кількості та потужності існуючих портових буксирів для обслуговування ДП МТП "Южний". (Госпдоговірна НДР №0114U003764, 03.12.13 – 31.06.14, замовник ДП МТП "Южний", науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Виготовлення моделі та проведення модельних випробувань корпусу катера "Модель 58260". (Госпдоговірна НДР №1968, 17.02.14 – 30.04.14, замовник ДП Дослідно-проектний центр кораблебудування (ДПЦК) Державного концерну Укроборонпром, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Виготовлення моделі та проведення модельних випробувань корпусу корабля шифр "Модель 58160". (Госпдоговірна НДР №1968, 06.10.14 – 25.12.14, замовник ДП ДПЦК ДК Укроборонпром, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.); Виготовлення моделі та проведення модельних випробувань корпусу катера шифр "Бриз - 40". (Госпдоговірна НДР №1968, 06.10.14 – 25.12.14, замовник ДП ДПЦК ДК Укроборонпром, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.). Розробка методик автоматизованого розрахунку вартості та те-

рмінів створення перспективних кораблів та суден за визначеними класами для потреб ВМС ЗСУ при обмежених обсягах інформації (шифр-МАРВ-1) (Госпдоговір на НДР №2051, 01.01.16 – 30.04.17, замовник Командування ВМС ЗС України, науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.). Буксирувальні випробування моделі катера проекту 58504 довжиною 65 м (Госпдоговір на НДР №2173, 07.05.18 – 25.05.18, замовник ПАТ «Завод кузня на Рибальському», науковий керівник – д.т.н. Некрасов В.О.).

В результаті інтенсивної науково-дослідної роботи на кафедрі відкрито два нових наукових напрямів – в теорії корабля і проектуванні суден, розроблено теорію стохастичної стійкості суден в умовах шторму і стохастичну теорію їх проектування, створено метод проектування суден за комплексним критерієм ефективності і надійності, розроблені комплекси програми дослідницького проектування, розробки концептуальних проектів і вибору головних елементів балкерів, універсальних транспортних суден, кораблів берегової охорони, суден обслуговування морських промислів, рятувальних буксирів, ескортних буксирів для великих нафтотерміналів, баржебуксирних складів, таких як «SWATHShips», «Cargoship», «Consecutiveship», «RoRoship», «Patrolship», «Rescuanship», «Platformsupplyvessel», «FastFerry» та інші.

Кафедра Теорії та проектування суден ініціювала та проводить щорічні міжнародні наукові і всеукраїнські конференції студентів, аспірантів і молодих учених «Сучасні методи досліджень у проектуванні, конструюванні та технології побудови суден та об'єктів океанотехніки». За результатами цих конференцій видаються збірники наукових праць.

Кафедра Теорії та проектування суден підтримує тісні зв'язки з усіма виробниками програмних продуктів суднобудівного напрямку. В останній час за рахунок цих зв'язків навчальний процес університету поповнився такими ліцензованими програмними продуктами, як Maxsurf, Rhino та Aveva Marine. Посилене освоєння сучасних CAD, CAE, CAM, CALS, CFD технологій і PLM рішень, інженерно конструкторська і наукова підготовка випускників кафедри забезпечує їх успішну роботу в науково дослідницьких і проектних організаціях не лише України, а й Німеччини, Голландії, Польщі, Південної Кореї, Китаю, Катару, ОАЕ та інших країн.

Вчена рада університету та кафедра Теорії та проектування суден Кораблебудівного навчально-наукового інституту проводять постійну роботу з набору та розстановки педагогічних та наукових кадрів. Комплектування педагогічного складу кафедр

проводиться на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при виборах.

Кадровий склад усіх кафедр Кораблебудівного навчально-наукового інституту, які беруть участь у підготовці фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Кораблі та океонотехніка» зі спеціальності 135 – «Суднобудування» визначається високим потенціалом. Викладачі регулярно підвищують свою кваліфікацію через стажування у вищих навчальних закладах IV рівня акредитації та міжнародних організаціях. Викладацький склад оновлюється за рахунок молодих фахівців, які працюють над дисертаційними дослідженнями з актуальних проблем.

Доля викладачів, які забезпечують лекційні курси, мають наукові звання і ступені не нижче нормативних вимог.

Кадрове забезпечення навчального процесу ведеться шляхом підготовки викладацького складу через самостійну роботу над дисертаційними дослідженнями, а також залученням до викладацької роботи висококваліфікованих фахівців, які мають наукові звання та ступені.

Підвищення кваліфікації викладачів кафедри здійснюється на основі планів-графіків підвищення кваліфікації. Згідно із планом, викладачі підвищують свою науково-педагогічну кваліфікацію шляхом стажування у вищих навчальних закладах IV рівня акредитації, міжнародних організаціях, проходження спеціалізованих курсів та інше. Результати підвищення кваліфікації використовуються у навчальному процесі на лекційних, лабораторних та практичних заняттях, у рамках курсового та дипломного проектування, при організації виховної роботи. Підвищення науково-педагогічної кваліфікації серед викладачів також відбувається у процесі розробки нових навчальних курсів, під час виконання наукової та науково-методичної роботи.

Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі.

Основними напрямками діяльності професорсько-викладацького колективу з розвитку підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Кораблі та океонотехніка» зі спеціальності 135 – «Суднобудування» є:

- вдосконалення підготовки науково-педагогічних кадрів для спеціальності у напрямі підвищення професійних вимог до атестації викладачів, підвищення викла-

дачами своєї наукової кваліфікації, завершення та оформлення дисертаційних досліджень аспірантами і викладачами, залучення провідних спеціалістів до навчального процесу;

- розвиток науково-дослідної роботи зі спеціальності (проведення силами професорсько-викладацького персоналу та аспірантів досліджень щодо використання сучасних інформаційних технологій у навчальному процесі);

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

На кафедрах постійно проводяться взаємо відвідування викладачів з оцінкою якості викладання та аналізом недоліків. Це фіксується у журналах взаємо відвідувань. Розробляються заходи по усуненню виявлених недоліків.

Крім кафедр Кораблебудівного інституту для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Кораблі та океанотехніка» зі спеціальності 135 – «Суднобудування», відповідно до навчального плану, також залучаються наступні кафедри інших інститутів НУК: Соціально-гуманітарних дисциплін, Філософії та культурології, Сучасних мов, Цивільної та техногенної безпеки, Екології та природоохоронних технологій.

5.2. Інформація про якісний склад групи забезпечення освітньо-професійної програми «Кораблі та океанотехніка» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» у Кораблебудівному навчально-науковому інституті Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Група забезпечення спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» сформована у Кораблебудівному навчально-науковому інституті НУК для підготовки студентів за наступними освітньо-професійними програми:

1. «Кораблі та океанотехніка», «Суднокорпусобудування», «Суднові машини та механізми», «Міжнародна технічна інформація у морській діяльності» «Яхтинг та малі судна», «Кораблебудування», за якими здійснюється підготовка фахівців першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти денної та заочної форм навчання.

2. «Проектування та виробництво суднових конструкцій із композиційних матеріалів» за якою здійснюється підготовка фахівців другого (магістерського) рівнів вищої освіти денної форми навчання.

Відповідно до таблиці 1.2 розділу 1 даної акредитаційної справи, кількість здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання зі спеціальності 135 – «Суднобудування» становить 211 осіб. Таким чином, 12 членів групи забезпечення цілком достатньо, оскільки на одного її члена припадає не більше 30 вказаних здобувачів вищої освіти.

Група забезпечення спеціальності 135 – «Суднобудування» складається з науково-педагогічних працівників, які працюють у НУК за основним місцем роботи та мають кваліфікацію відповідно до вказаної спеціальності і не входять (входили) до жодної групи забезпечення інших інститутів (факультетів) НУК або іншого закладу вищої освіти в поточному семестрі.

Група забезпечення складається з наступної кількості науково-педагогічних або наукових працівників, які працюють у закладі освіти за основним місцем роботи та мають кваліфікацію відповідно до спеціальності:

- докторів наук, професорів – 5 осіб (41,7 % від загальної кількості);
- кандидатів наук, доцентів – 6 осіб (50,0 % від загальної кількості);
- старших викладачів (без наукового стуреня/вченого звання) – 1 особа (8,3 % від загальної кількості).

Частка тих, хто має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора становить 5 осіб (41,7 % від загальної кількості);

Частка тих, хто має науковий ступінь та/або вчене звання становить 11 осіб (91,7 % від загальної кількості).

Інформація про якісний склад групи забезпечення спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» Кораблебудівному навчально-науковому інституті НУК наведена у таблиці 5.1.

5.3. Інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників випускової кафедри Теорії та проектування суден

Професорсько-викладацький склад випускової кафедри складають:

- доктори наук, професори – 2 особи (1 сумісник);
- кандидати наук та (або) доценти – 5 осіб;
- старші викладачі – 2 особи;
- викладачі – 2 особи.

Детальна інформація про якісний склад випускової кафедри Теорії та проектування суден 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 «Кораблі та океанотехніка» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія».

Навчальний план підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Кораблі та океанотехніка» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» забезпечують 11 осіб, в тому числі:

- докторів наук, професорів – 3 особи (27,2 % від загальної кількості);
- кандидатів наук, доцентів – 8 осіб (72,8 % 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

освітніх програм «Кораблі та океанотехніка», «Суднокорпусобудування», «Суднові машини та механізми», «Міжнародна технічна інформація у морській діяльності» «Яхтинг та малі судна», «Кораблебудування», «Проектування та виробництво судових конструкцій із композиційних матеріалів» спеціальності 135– "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія" у складі Кораблебудівного навчально-наукового 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 ¹⁾	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки ²⁾
1	2	3	4	5	6	7
1. НЄКРАСОВ Валерій Олександрович	Завідувач кафедри "Теорії та проектування суден" Керівник проектної групи (гарант ОПП)	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.01 – Теорія корабля), ДТ №005970, 1991 р. Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР №000445, 1992. "Динамическая устойчивость корабля при действии ветра и волнения".	1. Динаміка корабля та ТЗОО (60 год.) 2. Дисципліни аспірантури (15 год.) 3. Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (15 год.) 4. Моделі функціонування суден та ТЗОО (15 год.)	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

¹⁾ Жирним шрифтом виділено дисципліни відповідно до навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми " Кораблі та океанотехніка " спеціальності 135 – " Суднобудування " галузі знань 13 – "Механічна інженерія".

²⁾ 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.

1	2	3	4	5	6	7
2. РАШКОВСЬКИЙ Олександр Сау- лович	Завідувач ка- федри, «Техно- логії суднобу- дування»	Миколаївський ко- раблебудівний інсти- тут ім. адм. С.Й. Ма- карова, 1957 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер- кораблебудівник	Доктор технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.04 – Технологія суднобу- дування, судно-ремонту й органі- зація суднобудівного виробницт- ва), Диплом ТН № 001481, 1978 р. Професор кафедри "Технології суднобудування". Атестат ПР № 006569, 1980 р. "Науково-технічні основи механі- зації трудомісних добувочних і транспортних робіт в суднобуду- ванні"	1. Основи технології суднобудування та ТЗОО (45 год). 2. Дисципліни спец- підготовки за темою досліджень (30 год). 3. Підготовка вироб- ництва до будівниц- тва суден (15 год). 4. Інноваційні тех- нології і ТЕО НДР (15 год).	Компанія «Smart Maritime Group» (Херсонський су- днобудівний за- вод), 3 1.10.2018 р. по 31.10.2018 р. наказ № 562-к від 20.09.2018, Стажування, звіт, «Ознайомлення з реновацією суден методами, обу- дови суден, яку будують, матеріа- лами, які викорис- товують»	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14
3. ЗАЙЦЕВ Володимир Ва- сильович	Завідувач ка- федри «Морсь- ких технологій та океанотехні- ки»	Миколаївський ко- раблебудівний інсти- тут ім. адм. С.Й. Ма- карова, 1972 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер- кораблебудівник	Доктор технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.03 – Механіка та констру- ювання суден), ДД № 002200, 2002 р. Професор кафедри "Морських технологій". ПР № 002196, 2003 р. "Теоретичні основи проектування системи морського транспорту- вання газів".	1. Загальносуднові пристрої та системи (33 год.) 2. Дисципліни спеці- альної підготовки за темою досліджень (10 год.) 3. Океанотехніка (8 год.) 4. Іноваційні техно- логії техніко- економічних обгру- нтувань науково- дослідних робіт (5 год.)	Harbin Engineering University, Китай, м. Китай, 2018 р., Стажування з від- ривом від виробни- цтва, звіт, 28.02.2017- 28.03.2017 наказ №635-к від 8.10.2018 «Ознайомлення та оволодіння сучас- ними методиками викладання дисци- плін з суднових си- стем та суднових механізмів сучас- них транспортних суден»	2, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18

1	2	3	4	5	6	7
4. ЗАЙЦЕВ Валерій Володи- мирович	Завідувач ка- федри «Конс- трукції та ме- ханіки судна»	Український держа- вний морський тех- нічний університет, 1997р., спеціальність - кора- блебудування, ква- ліфікація - інженер- кораблебудівник	Доктор технічних наук, 185 Нафтогазова інженерія та тех- нології (05.15.13- трубопровідний транспорт, нафтогазосховища), ДД № 002921 2014 р., Диплом кандидата техн. наук: 135 Суднобудування (05.08.03 - механіка та конструю- вання суден). ДК № 030820, 2005 р. доцент по кафедрі морських тех- нологій, 12 ДЦ № 016808, Тема докторської дисертації: «На- укові основи ефективного транс- портування стиснутого природно- го газу морськими акваторіями» Тема канд. дисертації: «Визна- чення форми та напружено- деформованого стану гнучкої оболонки суден на повітряній по- душці».	1. Будівельна меха- ніка корабля та ТЗОО (15 год). 2. Опір матеріалів (15 год). 3. Енциклопедія су- днобудування (15 год).	Harbin Engineering University, Китай, м. Китай, 2018 р., Стажування з від- ривом від вироб- ництва, звіт, 28.02.2017- 28.03.2017 наказ №635-к від 8.10.2018 «Ознайомлення та оволодіння су- часними методи- ками викладання дисциплін з гідро- динаміки та кон- струкції корпусу сучасних транс- портних суден»	2, 6, 10, 12, 13, 15, 17, 18

1	2	3	4	5	6	7
5. КОРОБАНОВ Юрій Миколайович	Професор кафедри конструкції та механіки судна	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1971 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук, 135 Суднобудування (05.08.03 – "Механіка та конструювання суден"). ДН №003755, 1997. Професор кафедри "Конструкції корпусу корабля". ПР №001068, 2001. "Проектирование эластичных конструкций в судовых устройствах".	1. Конструкція корпусу корабля та ТЗОО (75 год.) 2. Проектування суднокорпусних конструкцій (15 год.) 3. Комп'ютерне проектування корпусів суден (15 год.) 4. CALS-технології та підтримка життєвого циклу судна (15 год.) 5. Дисципліни спец. підготовки за темою досліджень (15 год.)	ТОВ "Дизайн-груп" АЛА" 28.02.2017-28.03.2017 наказ №125-к від 28.03.2017 Стажування без відриву від виробництва, звіт, «Підвищення якості лекцій по перспективному конструюванню судових конструкцій»	2, 4, 8, 10, 11, 15
6. БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович	Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1994 р., «Кораблебудування», Інженер – кораблебудівник	Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.03 – Механіка та конструювання суден), ДК № 014311, 2002 р. Доцент кафедри «Теорії та проектування суден». ДЦ № 009704, 2004 р. «Оптимізація характеристик нафтового судна на основі імітаційного моделювання».	1. Дисципліни з навчального плану PhD (10 год.). 2.Комп'ютерно орієнтовне проектування суден та ТЗОО (30 год.) 3.Дисципліни спецпідготовки за темою досліджень (15 год.)	Компанія «Smart Maritime Group» (Херсонський суднобудівний завод), 2016 р., наказ № 574-к від 30.09.2016, звіт «Ознайомлення з виробничими потужностями підприємства та проектно-конструкторською документацією суден, які були побудовані підприємством «Smart Maritime Group»	1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 16

1	2	3	4	5	6	7
7. ПАЩЕНКО Юрій Миколайович	Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1973 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер –кораблебудівник	Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.01 – Теорія корабля), ТН № 053185, 1988 р. Доцент кафедри «Теорії корабля». ДЦ № 099806, 1987 р. «Исследование гидродинамических характеристик качки судов большого удлинения».	1. Теорія та будова суден (15 год). 2. Теорія та будова суден (15 год). 3. Спеціальні питання проектування суден та ТЗОО (15 год) 4. Дисципліни спецпідготовки за темою досліджень (15 год).	ЯВ "Флагман", з 10.11.2017 р. по 10.12.2017 р., наказ № 649-к від 09.11.2017, стажування без відриву від виробництва, звіт «Оволодіння новими сучасними методиками проектування малих суден»	3, 10, 14, 16, 17, 18
8. КРОТОВ Олександр Іванович	Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1972 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер – кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 135 – Суднобудування (05.08.03 – «Проектування та конструкції суден»). ТН № 068974, 1984 р. Доцент кафедри «Проектування суден та судових пристроїв». ДЦ № 002133, 1987 р. «Проектирование многокорпусных судов и определение области их эффективного использования».	1. Дисципліни спецпідготовки за темою досліджень (15 год). 2. Методи оптимального проектування суден та ТЗОО (15 год.)	ПАТ «Чорномор-судно-проект», 2013 р., звіт Проектування сучасних балкерів.	3, 4, 8, 10, 13, 16, 17 18

1	2	3	4	5	6	7
<p>9. КОРОЛЬ Юрій Михайлович</p>	<p>Доцент кафедри конструкції та механіки судна Національного університету кораблебудування ім.адм. Макарова, м. Миколаїв– основна робота;</p>	<p>Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адмірала С.Й. Макарова, 1967 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер - кораблебудівник</p>	<p>Кандидат технічних наук. 135 Суднобудування (05.08.01 – "Теорія корабля"), ТН №058406, 1982.</p> <p>Доцент кафедри "Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва". ДЦ №094251, 1986.</p> <p>"Качка взаємно швартованих судов".</p>	<p>1. Гідроаеромеханіка (60 год). 2. Гідрогазодинаміка (30 год). 3. Аерогідродинаміка та гідравліка (15 год). 4. Обчислювальна гідромеханіка (15 год).</p>	<p>Інституті Гідромеханіки НАНУ, м. Київ, з 15.11.2017 по 15.12.2017 р., № 756-к від 29.12.2017, Стажування без відриву від виробництва, звіт «Сучасні методи гідромеханіки - стан, перспективи розвитку та напрямки удосконалення теоретичних, експериментальних та обчислювальних методів дослідження»</p>	<p>1, 4, 5, 10, 14, 15</p>

1	2	3	4	5	6	7
10. ФАРІОНОВ Ана- толій Михайло- вич	доцент кафедри Технології суд- нобудування	Миколаївський ко- раблебудівний інсти- тут ім. адм. С.Й. Ма- карова, 1964 р., Р № 073760 "Суднобудування та суд-норемонт", інженер- кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 135 "Суднобудування" (відповідна спеціальність за дип- ломом: 05.08.04 – Технологія су- днобудування, судноремонту і організація судно-будівного ви- робництва). ТЯ № 084814, 1980. Доцент кафедри "Технології суд- нобудування". ДЦ № 066306, 1983. "Дослідження й удосконалення технології	1. Основи суднобу- дування (32 год.) 2. Механізація і ав- томатизація техно- логічних процесів в суднобудуванні (15 год). 3. Управління якіс- тю продукції в суд- нобудуванні (15 год.)	ПАТ "Чорномор- суднопроект", стажування без відриву від виро- бництва, березень 2017 р. (наказ по Націо- нальному універ- ситету кораблебу- дування № 161-к від 07.03.17 р.) "Вдосконалення технологічної під- готовки виробни- цтва при побудові композитних пла- вучих доків", звіт на кафедрі	3, 4, 10, 12
11. КУЗНСЦОВ Анатолій Іванович	доцент кафедри Конструкції та механіки судна	Миколаївський ко- раблебудівний інсти- тут ім. адм. Макарова, 1977 р., Б-І № 617553 "Суднобудування та судноремонт", інженер- кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 135 «Суднобудування» (відповідна спеціальність за дип- ломом: 05.08.03 "Проектування та конст- рукція суден"). ТН № 072060, 1984 р." "Разработка основ стандарти- зации элементов якорного уст- ройства". Доцент кафедри конструкції кор- пусу корабля ДЦ № 004040, 1992 р.	1. Сучасні програмні продукти в судно- корпусобудуванні (15 год). 2. Оптимальне проє- ктування корпусних конструкцій (10 год). 3. Комп'ютерне проє- ктування корпусів суден (5 год.) 4. Проектування ко- пусних конструкцій з використанням си- стем інженерного аналізу (5 год).	КБ «Дизайн-група АЛА» стажування без відриву від виробництва, кві- тень 2014 р. (наказ по Національному університету ко- раблебудування № 317-к від 18.04.14 р.) "Проектування яхт та малих су- ден", звіт на кафедрі	15, 16, 17, 18

Продовження таблиці 5.1

1	2	3	4	5	6	7
12. ЯСТРЕБА Олексій Петрович	Викладач ка- федри «Теорії та про- ектування су- ден»	Миколаївський ко- раблебудівний інсти- тут ім. адм.Макарова, 1993 р., «Суднобудування та судноремонт», Інже- нер- кораблебудів- ник	–	1. Теорія та будова суден і рушії (60 год.) 2. Теорія та будова суден (60 год.) 3. Теорія корабля (60 год.). 4. Вступ до фаху (15 год)	ПП «Торола Ди- зайн Груп» стажу- вання без відриву від виробництва, з 8.10.2018 р. по 9 11. 2018 р. (наказ по Національному університету ко- раблебудування № 628-к від 04.10.18 р.) «Ознайомлення з методикою розра- хунку пропульси- вних якостей ру- шійного комплек- су плавучого кра- ну»	1, 5, 8, 10, 15

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

**ЯКІСНИЙ СКЛАД ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ ТЕОРІЇ ТА ПРОЕКТУВАННЯ СУДЕН,
відповідальної за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія"**

№ 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 ³⁾	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.	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (завідувач кафедри)	Завідувач кафедри "Теорії та проектування суден"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.01 – Теорія корабля), ДТ №005970, 1991 р. "Динамическая устойчивость корабля при действии ветра и волнения". Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР №000445, 1992. Відмінник освіти України (Посвідчення № 85192 від 13.03.2009 р.)	1. Динаміка корабля та ТЗОО (60 год.) 2. Дисципліни аспірантури (15 год.) 3. Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (15 год.) 4. Моделі функціонування суден та ТЗОО (15 год.)	Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.02 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальністю 135 - Суднобудування (05.08.03 «Конструювання та будування суден»). <i>Загальна кількість публікацій 159, з них: 65 у фахових виданнях та у виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз:</i> 1. Effectiveness and Optimization of Harbour Tug Fleet [Text] / O. Bondarenko, V. Nekrasov, O. Yastreba	Гданський технологічний університет, Польща, 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»

³⁾ Жирним шрифтом виділено дисципліни відповідно до навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія".

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)			Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки за 2011 р. (Указ Президента України № 329/2012 від 18.05.2012 р.)		<p>// 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> <p>3. 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>4. Метод визначення головних розмірень 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>5. 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) (PIHЦ, IndexCopernicus)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>6. Расчетные и нормативные методы повышения эффективности буксирного обеспечения морских портов Украины [Текст] / В. А. Некрасов, А. В. Бондаренко, А. П. Ястреба // Вісник Одеського національного морського університету.– 2015.–Вип. 3 (45). – С. 42–57.</p> <p>7. Определение характеристик эскортных буксиров на основе данных модельных испытаний в опытовом бассейне Национального университета кораблестроения [Текст] / В. А. Некрасов, Д. А. Дробот, С. А. Череватенко, А. П. Ястреба // Вісник Одеського національного морського університету. – 2013. – № (1) 37. – С. 8–17.</p> <p>8. Определение оптимальных характеристик быстроходного пассажирского судна [Текст] / В.А. Некрасов, Г.Х. Нгуен // Вісник НУК імені адмірала Макарова.–2013.–№ 4. – С.23-28.</p> <p>- 2 навчальних посібника за останні п'ять років</p> <p>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. – 47p. https://oio.pg.edu.pl/</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<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 монографії:</p> <p>1. 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> <p>2. Рижков, С. С. Створення універсальних транспортних суден і засобів океанотехніки [Текст]: монографія / С. С. Рижков, В. С. Блінцов, Г. В. Єгоров, Ю. Д. Жуков, В. Ф. Квасницький, К. В. Кошкін, І. В. Кривцун, В. О. Некрасов, В. В. Севрюков, Ю. В. Солоніченко; за ред С. С. Рижкова. – Миколаїв: НУК, 2011. – 340 с.</p> <p>3. Некрасов В.А. Вероятностные задачи мореходности судов [Текст]/ В.А. Некрасов. – Л.: Судостроение, 1978. – 304 с.</p> <p>–6 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір. Останні:</p> <p>1. Комп'ютерна програма «Escort Tug» / Некрасов В.О., Бондаренко О.В., Ястреба А.П. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>твір № 68522 від 08.11.2016.2. Комп'ютерна програма оперативного вибору кількості буксирів для виконання швартовних операцій в порту (Choose-Tugs) /Некрасов В.О., Бондаренко О.В. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 57531 від 04.12.2014.</p> <p>3. Комп'ютерна програма визначення оптимального буксирного забезпечення порту (Port_Tugs) / Некрасов В.О., Бондаренко О.В. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 57532 від 04.12.2014.</p> <p><i>Активно займається науково-дослідною роботою. Тільки за останні п'ять років був науковим керівником чотирьох держбюджетних та сьомі госпдоговірних науково-дослідних робіт.</i></p> <p><i>Активно приймає участь у наукових конференціях різного рівня. Тільки за останні 5 років опубліковано 59 науково-популярних та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:</i></p> <p>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</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції – м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 7–11.</p> <p>2. 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>3. Метод определения стоимости и сроков проектирования и постройки кораблей и судов / В.А. Некрасов // Матеріали VIII міжнародної наук.-техніч. конф. «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». - м. Миколаїв, 11–13 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.24-30.</p> <p>4. 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 суднобудуванні та океа-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)</p>					<p>нотехніці». - м. Миколаїв, 11–13 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.39-44.</p> <p>5. Исследовательское проектирование эскортных буксиров /В.А Некрасов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба//Матеріали VIII міжнародної НТК "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", - м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.30-37.</p> <p>6. Life cycle ship researching design with product orientation. Software for Ship Design/V.A. Nekrasov//China 2017 Cooperation Symposium for Top Universities and Institutes, Nankin, July 5, 2017. - 6p.</p> <p>7. Создание программного обеспечения для определения усилий, действующих на буксир в режимах стационарных эскортных операций/ Е.Д. Демидов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба, В.О. Некрасов// Матеріали VIII міжнародної наук.-техніч. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", - м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2016 р. – Миколаїв: НУК, 2016.-С.27-30.</p> <p>8. Исследование ходкости корабля береговой охраны с формой корпуса АХЕ-BOW/ В.О. Некрасов, А.В. Бондаренко, Ю.А. Знова, А.П. Ястреба// Сучасні технології проекту-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>вання, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – м. Миколаїв, 20–22 травня 2016 р. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 8–9.</p> <p>9. Некрасов, В.А. Задачи научно-исследовательского института проблем аэрогидродинамики, прочности и проектирования судов в вопросах возрождения и развития Военно-морского флота Украины [Текст] / 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, 20–22 травня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 8–9.</p> <p>10. Некрасов, В.О. Развитие судоходства по рекам Украины [Текст] / В.О. Некрасов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 95-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. – м. Миколаїв, 24–27 вересня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 15–18.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>11. Некрасов, В.О. Формування концепції комплексного оцінювання ефективності та надійності кораблів берегової охорони [Текст] / В.О. Некрасов, О.В. Бондаренко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 95-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. – м. Миколаїв, 24–27 вересня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 90–93.</p> <p>12. Некрасов, В.А. Современные методы определения эффективности, оптимизации состава и формирования требований к буксирным флотам морских портов Украины [Текст]/ В.А. Некрасов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба // Морська інфраструктура України: проблеми та перспективи розвитку: Матеріали I Всеукраїнської науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 3–4 грудня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 13–24.</p> <p>13. Некрасов, В.А. Научно-практическое обеспечение реформы буксирных флотов портов Украины [Текст] / В.А. Некрасов, А.В. Бондаренко // Матеріали V міжнародної науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 8–10 жовтня 2014 р. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 14–19. -</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>14. Заварукин, Л.Г. Определение необходимого количества и мощности современных буксиров для швартовки судна к причалам АО "СК "Авлита" [Текст] / Л.Г. Заварукин, В.А. Некрасов, А.В. Бондаренко // Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 9–11 жовтня 2013 р. – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 37–40.</p> <p>15. Nekrasov V.A. Nonlocal stability of mobile marine objects. – 10th Maritime Systems and Technologies Conference, MAST 2013, Gdansk. – 2013.-12р.</p> <p><i>Робота з аспірантами.</i> Науковий керівник 14 аспірантів та 1 докторанта. Під науковим керівництвом захищено 11 кандидатських дисертацій на здобуття наукового ступеня к.т.н. за спеціальністю 05.08.03 – конструювання та будування суден. За останні 5 років - Кабанова Н.М. (2013 р.), Нго Тієн Хионг (2013 р.), Нгуєн Гуй - Хоанг (2014 р.), Єгоров О.Г. (2016 р.), Дун Синьшо (2016 р.).</p> <p><i>Керування студентами, які зайняли призові місця на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за напрямом "Суднобудування":</i></p> <p>1. Диплом I ступеня, 2016/2017 н.р., студент Знова Юрій Анатолієвич;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					<p>2. Диплом I ступеня, 2013/2014 н.р., студентка Бондаренко Ганна Олександрівна;</p> <p>3. Диплом III ступеня, 2013/2014 н.р., студент Фам Куонг Хю;</p> <p>4. Диплом II ступеня, 2012/2013 н.р., студентка Єрлашова Світлана Анатоліївна</p> <p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i></p> <p>Академік академії наук суднобудування України (диплом № 112 від 23.03.2010)</p> <p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i></p> <p>Приватний підприємець з 2008 року (Свідоцтво про державну Реєстрацію Серія В03 №322745 від 14.05.2008). Виді господарської діяльності: _71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, надання послуг технічного консультування в цій сфері; _71.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук.</p> <p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</i></p> <p>Наукові консультації суднобудівних підприємств: Glomar Supplies Ltd Co., ООО «Пелла Дизайн», ООО «Краншип» протягом 2010-2018 рр.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)					Член редакційної колегії трьох наукових видань України: Збірник наукових праць НУК, Вісник НУК, Судостроение и морская инфраструктура (Shipbuilding and Marine Infrastructure), та іноземного рецензованого наукового видання: Polish Maritime Research.	
2	КАБАНОВА (МІКОША) Наталія Миколаївна З 2014 року в декретній відпустці	Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Національний університет кораблебудування ім. адм.. Макарова, 2006 р., «Кораблі та океанотехніка», Науковий співробітник (Інженерна механіка)	Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.03 –Конструювання та будування суден), ДК № 017164, 2013 р. «Визначення оптимальних головних елементів суховантажних суден трапового способу експлуатації»	1.Проектування загального розташування (30 год.) 2. САПР суден (30 год.)	<i>Загальна кількість публікацій 36, з них 17 у фахових виданнях та у виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз:</i> 1. Автоматизация оценки параметров остойчивости грузового судна [Текст] / Н.Н. Кабанова // Судовождение: Сб. научн. трудов ОНМА. – 2016. – Вып 26. – С. 99 – 103. 2. Особенности дипломного проектирования судна с использованием современных САД-систем [Текст] / Н.Н. Кабанова, А.И.Урсолов // Вісник Одеського національного морського університету. – 2015. – № 2(44). – С. 52 – 59. 3. Кабанова, Н.Н. Расчет непотопляемости судна в системе проектирования Aveva Marine [Текст] / Н.Н. Кабанова // 36. наук. праць НУК. – Миколаїв : НУК, 2015. – № 5. – С. 12–16 4. Кабанова Н.Н. Особенности совместного использования Rhinoceros и Aveve Marine при проектиро-	Захист кандидатської дисертації, 2013 р., Тема дисертації «Визначення оптимальних головних елементів суховантажних суден трапового способу експлуатації»

1	2	3	4	5	6	7	8
2	КАБАНОВА (МІКОША) Наталія Ми- колаївна (продовжен- ня)					<p>ваний судна[Текст] / Н.Н Кабанова.// Науковий вісник Херсонської державної морської академії.– 2015.– №2 (11). – С. 334–339.</p> <p>5. Автоматизация процесса начального проектирования судна с помощью системы Aveva Marine / Н. Н. Кабанова // Вісник СевНТУ. Сер.: Автоматизація процесів та управління.-2014.–Вип. 146.– С. 162–165.</p> <p>6. Автоматизация подготовки исходных данных для САПР Aveva marine initial design [Текст] / Н.Н. Кабанова // 36. наук. праць НУК. – Миколаїв : НУК, 2013. – № 4. – С. 17–20.</p> <p><i>Проведення навчальних занять іноземною:</i> В 2017-2018 навчальному році проведення занять з іноземними студентами з КНР англійською мовою в обсязі 114 аудиторних годин.</p> <p><i>Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми</i> Держбюджетна науково-дослідна роботи "Розробка методики проектування суден для умов ринкової експлуатації", № ДР 0107U000718 <i>Має два виданих навчально-методичних посібників:</i> 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Системи автоматизованого проектування суден»</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	КАБАНОВА (МІКОША) Наталія Ми- колаївна (продовжен- ня)					<p>(Частина 1. Створення суднової поверхні) / Н.М.Кабанова// Електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. – Електрон. дані (об'єм даних 3774 кб) – Миколаїв: НУК, 2015. – 1 електрон. опт. диск DVD-ROM 44 с.</p> <p>2. Методические указания «Автоматизированное построение гребного винта» / Н.Н.Кабанова, А.П.Ястреба // Електрон. изд. комбін. использования на DVD-ROM. – Електрон. дані (об'єм даних 2299 кб) – Николаев: НУК, 2015. – 1 електрон. опт.диск DVD-ROM 50 с.</p> <p><i>Активно приймає участь у наукових конференціях та симпозіумах різного рівня:</i></p> <p>Опубліковано 17 науково-популярних та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Кабанова Н.Н. Особенности автоматизации расчета остойчивости судна на больших углах крена [Текст] / Н.Н. Кабанова // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – м. Миколаїв, 19–20 травня 2016 р. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 60–61.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	КАБАНОВА (МІКОША) Наталія Ми- колаївна (продовжен- ня)					<p>2. Кабанова Н.Н. Использование современных САД-систем в дипломном проектировании. [Электронный ресурс] / Н.Н.Кабанова, А.И.Уролов// Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської наук.–техн. конф. з міжнародною участю, 20–22травня 2015 р. – Миколаїв : НУК, 2015.</p> <p>3. Кабанова, Н. Н. Совместное использование САПР Rhinoceros и Aveva Magipe на начальных стадиях проектирования судна Проектування та технологія побудови суден та засобів океанотехніки: матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції: НУК, 2014 [Електронний ресурс]. <i>Режим доступу:</i> http://conference.nuos.edu.ua/catalog/lectureDetail;isesionid-(d7e7ecfda-7fe0c173190992808665?lectureId=28475&conferencId=26184&is</p> <p>4. Особливості імпорту в Aveva Marine поверхні, створеної в іншій системі проектування / Н.М. Кабанова, О.С.Цветкова // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженер</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	КАБАНОВА (МІКОША) Наталія Ми- колаївна (продовжен- ня)					них споруд: Матеріали Всеукраїн- ської науково-технічної конферен- ції з міжнародною участю. – м. Миколаїв, 22–23 травня 2018 р.– Миколаїв:НУК,2018.– С.28 – 30. 5. Кабанова Н.Н. Особенности пер- естройки в Aveva Marine поверх- ности, импортированной из сторон- ней системы / Н.Н. Кабанова, С.В. Дригола // Сучасні технології проєк- тування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Мате- ріали Всеукраїнської науково- технічної конференції з міжнарод- ною участю. – м. Миколаїв, 22–23 травня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 30 – 32.	
3	КРОТОВ Олександр Іванович	Доцент кафедри «Теорії та проєктуван- ня суден»	Миколаївсь- кий корабле- будівний ін- ститут ім. адм. С.Й. Ма- карова, 1972 р., «Суднобуду- вання та суд- норемонт», Інженер- кораблебудів- ник	Кандидат технічних наук. 135 – Суднобудування 05.08.03 – «Проєктування та конструкції су- ден». ТН № 068974, 1984 р. Доцент кафедри «Проєк- тування суден та судових пристроїв». ДЦ № 002133, 1987 р. «Проектирование много- корпусных судов и опре- деление области их эффе- ктивного использования».	1. Дисципліни спеціалізації за темою дослід- жень (15 год). 2. Методи опти- мального проєк- тування суден та ТЗОО (15 год.)	<i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або моног- рафії:</i> 1. Російсько-українсько- англійський кораблебудівний слов- ник / Кротов О.І., Кириченко С.В. – Миколаїв: НУК, 2014. – 368 с. 2. Суднові рушії. Навчальний по- сібник. / В.П. Шестопад, О.І. Кро- тов, К.В. Кошкін.– Миколаїв: НУК, 2009. – 182 с. <i>Наукове керівництво здобувача:</i> Бондаренко О.В. - кандидат тех- нічних наук, 2002 р.)	ПАТ «Чор- номорсько- проєкт», 2013 р., звіт Проєктуван- ня сучасних балкерів.

1	2	3	4	5	6	7	8
3	КРОТОВ Олександр Іванович (продовження)					<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми:</i></p> <p>Відповідальний виконавець двох науково-дослідних робіт по темам № 642 і № 650, науковий керівник теми «Создание систем автоматизированного проектирования судов нового поколения» (Шифр: 1049, № ДР 0197U008071), та відповідальний виконавець науково-дослідних робіт по темам Головного Управління Регістру судноплавства України зі створення Морського Регістру судноплавства України та Регістру судноплавства України суден змішаного плавання у 1999-2005 рр. (Шифр: 1547, № ДР: 0105U004175)</p> <p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах:</i></p> <p>заступника відповідального секретаря приймальної комісії МКІ, заступника декана кораблебудівного факультету МКІ, відповідального за роботу магістратури МКІ у 1999-2008 рр.</p> <p><i>Має 3 виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання.</i></p> <p>1. Методы проектирования судов: учебное пособие для индивидуальной работы студентов / А. В. Бондаренко, А. Н. Вашедченко, Я. А.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	КРОТОВ Олександр Іванович (продовження)					<p>Клева, А. И. Кротов. – Николаев:НУК, 2018. – 100 с.</p> <p>2. Розробка курсового проекту з проектування суден: навчальний посібник / О. І. Кротов, Л. П. Матвєєв, О. В. Панкова, А. М. Фаріонов. – Миколаїв : НУК, 2013. – 80 с.</p> <p>3. Методи оптимального проектування суден: навчальний посібник. У 3 ч. Ч. 1. Основи теорії і методології / А. М. Вашедченко, О. І. Кротов, О. В. Бондаренко, О. В. Панкова. – Миколаїв: Видавництво НУК, 2011. – 111 с.</p> <p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i> Член Президії Миколаївської обласної федерації вітрильного спорту, голова кваліфікаційної комісії.</p> <p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</i> Вимірювач крейсерських яхт федерації вітрильного спорту України з 2000 року.</p> <p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій:</i> Наукове консультування Миколаївської інспекції ДП «Класифікаційне товариство Регістру судноплавства України» 2017-2018 рр.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>ПАНКОВА Ольга Володимирівна</p> <p>З 2016 року у декретній відпустці</p>	<p>Доцент кафедри «Теорії та проектуюван- ня суден»</p>	<p>Національний університет кораблебуду- вання імені адмірала Ма- карова, 2008 р., «Кораблі та океанотехні- ка», Науковий співробітник (Інженерна механіка)</p>	<p>Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.03 –Конструювання та будування суден), ДК № 001633, 2011 р. «Визначення характерис- тик транспортного судна, що перевозить вантажі по- слідовними рейсами»</p>	<p>1. Проектування спеціалізованих суден (30 год.) 2. Теорія корабля (30 год) 3. Теорія і устрій корабля (15 год.)</p>	<p><i>Загальна кількість публікацій 41, з них:</i> – 22 у фахових виданнях та у ви- даннях, які включені до міжнарод- них наукометричних баз: 1. Порядок расчета характеристики снабжения судна [Текст] / О. В. Па- нкова // Зб. наук. праць НУК. – Ми- колаїв : НУК, 2015. – № 1 (457). – С. 4–6. 2. Перспективи вищої освіти України в контексті Болонського процесу[Текст] / О.В. Панкова, Р.С. Решетнік,В.А. Мі- хенько// Сб. науч. трудов Sword. – Ива- ново: Маркова А. Д., 2015. – Вып. 1 (38), т. 8. – С. 32–36; 3. Определение характеристики снабжения судна на основе статис- тических данных [Текст] / О. В. Па- нкова // Зб. наук. праць НУК. – Ми- колаїв : НУК, 2014. – № 3 (453). – С. 22–25. 4. Определение численности эки- пажа на современных судах [Текст] / О. В. Панкова // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв : НУК, 2012. – № 5–6 (445). – С. 22–24. 5. Особенности математической модели технических свойств балке- ра [Текст] / О. В. Панкова // Науко- вий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий жур- нал. – Херсон : Видавництво ХД- МА, 2012. – № 2 (7). – С. 79–82.</p>	<p>Захист кан- дидатської дисертації, 2011 р., Тема дисертації: «Визначення характерис- тик транспо- ртного суд- на, що пере- возить ван- тажі послі- довними рейсами</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ПАНКОВА Ольга Володимирівна (продовження)					<p>6. Зависимости для определения мощности энергетической установки в оптимизационной модели проектирования балкера [Текст] / О. В. Панкова // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. – Херсон : Видавництво ХДМА, 2012.–№ 1 (6). – С. 111–116.</p> <p>– навчальні посібники що рекомендовані МОН України, або вченою радою НУК:</p> <p>1. Методи оптимального проектування суден: навчальний посібник. У 3 ч. Ч. 1. Основи теорії і методології [Текст] / А. М. Вашедченко, О. І. Кротов, О. В. Бондаренко, О. В. Панкова. – Миколаїв : Видавництво НУК, 2011. – 111 с.</p> <p>2. Розробка курсового проекту з проектування суден : навчальний посібник / О. І. Кротов, Л. П. Матвеев, О. В. Панкова, А. М. Фаріонов. – Миколаїв : НУК, 2013. – 80 с.</p> <p><i>Проведення навчальних занять іноземною мовою:</i></p> <p>Проведення навчальних занять з іноземними студентами, які навчаються в НУК та у Міжнародному морському коледжі Чжецзян (КНР): англійською мовою (50 аудиторних годин на навчальний 2015-2016 рік)</p> <p><i>Активно приймає участь у наукових конференціях та симпозіумах</i></p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ПАНКОВА Ольга Володимирі- вна (продовжен- ня)					<p><i>різного рівня.</i> Опубліковано 16 науково-популярних та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Панкова О.В. Перспективи вищої освіти України в контексті Болонського процесу [Текст] / О. В. Панкова, Р. С. Решетнік, В. А. Міхенько // Сб. науч. трудов Sword. – Івано-во: Маркова А. Д., 2015. – Вып. 1 (38), т. 8. – С. 32–36;</p> <p>2. Островская, В. С. Эмпирические зависимости для определения характеристики снабжения судна [Электронный ресурс] / В. С. Островская, А. А. Герасименко, О. В. Панкова // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. з міжнародною участю, 21–23 травня 2014 р. – Миколаїв : НУК, 2014. – Режим доступа: http://conference.nuos.edu.ua/catalog/lectureDetail?lectureId=28225&conferenceId=26184</p> <p>3.Панкова О.В. Возможности проектирования в модуле FDESIGN САПР FORAN [Текст] / О. В. Панкова, В.О. Смык, Д.А. Татаринцов // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ПАНКОВА Ольга Володимирівна (продовження)					<p>Всеукраїнської наук.–техн. конф. з міжнародною участю, 22–24 травня 2013 р.–Миколаїв : НУК, 2013. – С. 44–46.</p> <p>4.Панкова О.В. К вопросу проектирования современных судов [Текст] / О. В. Панкова // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали третьої міжнар. наук.–техн. конф., 04–06 жовтня 2012 р. – Миколаїв : Видавництво НУК, 2012. – С. 125–126.</p> <p>5. Панкова О.В. Особенности проектирования транспортного судна, перевозящего грузы последовательными рейсами [Текст] / О. В. Панкова // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали другої міжнар. наук.–техн. конф., 05–07 жовтня 2011 р. – Миколаїв : Видавництво НУК, 2011. – С. 99–102.</p>	

Продовження таблиці 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПАЩЕНКО Юрій Миколайович	Доцент кафедри «Теорії та проектуван- ня суден»	Миколаївсь- кий корабле- будівний ін- ститут ім. адм. С.Й. Ма- карова, 1973 р., «Суднобуду- вання та суд- норемонт», Інженер – кораблебуді- вник	Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.01 – Теорія кораб- ля), ТН № 053185, 1988 р. Доцент кафедри «Теорії корабля». ДЦ № 099806, 1987 р. «Исследование гидроди- намических характеристик качки судов большого уд- линения».	1. Теорія та бу- дова суден (15 год). 2. Теорія та бу- дова суден (15 год). 3. Спеціальні питання проєк- тування суден та ТЗОО (15 год) 4. Дисципліни спеціальної підготовки за темою дослі- джень (15 год).	<i>Загальна кількість публікацій 30, з них:</i> <i>– 12 у фахових виданнях та у ви- даннях, які включені до міжнарод- них наукометричних баз:</i> 1. Выбор якорного снабжения яхт / Казарезов А.Я., Пащенко Ю.Н. // Вестник НУК.– 2013. – № 1. – С. 37–43. <i>– 5 методичних вказівок та посіб- ників 3 них:</i> 1. Матеріали для самопідготовки слухачей. Теоретические и прак- тические основы таможенного	ЯВ "Флаг- ман", з 10.11.2017 р. по 10.12.2017 р., наказ № 649- к від 09.11.2017, стажування без відриву від виробни- цтва, звіт «Оволодіння новими су- часними ме- тодиками проектуван- ня малих су- ден»

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПАЩЕНКО Юрій Миколайович (продовження)					<p>контроля и таможенного оформления морских и речных судов по вопросам определения веса груза по осадке судна. Некрасов В.А, Шестопал В.П., Пащенко Ю.Н., Ястреба А.П. - Миколаїв, НУК, 2016. -56С.</p> <p><i>Приймає участь у наукових конференціях та симпозіумах різного рівня:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование и разработка проекта малого рыболовного траулера для Черного моря. Пащенко Ю.Н., Яночкин А.Н., Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд». - Миколаїв. НУК, 17–18 травня 2017 року. 2. Пащенко Ю.Н. Буксир “Гермес” – для порта и моря // Судостроение и судноремонт. – 2005. – №1(10). 3. Approximate Design Procedure of Nonlinear Rolling in Rough Seas/ Yu.N.Pashenko // Third Internat. Conference on Stability of Ships and Ocean Vehicles, v.1,Gdansk, Sept. 1986. – P.27-30. <p><i>Приймає Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i></p> <p>Є членом Технічної комісії Вітрильної федерації та членом Ради капітанів Крейсерського яхт-клубу НУК.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПАЩЕНКО Юрій Миколайович (продовжен- ня)					<p><i>Керівництво науковою роботою студентів:</i> Виконує керівництво постійно діючим студентським конструкторським бюро «Яхта».</p> <p><i>Поєднує науково-педагогічну роботу та практичну фахову діяльність:</i> є директором малого підприємства «Антарес», яке займається розробкою проектів малих суден та яхт.</p> <p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Миколаївського відділення Регістру судноплавства України - 2013, 2017рр. 2. Чорноморської Яхтобудівної верфи - 2016р. 3. Митниці ДФСУ - 2016р. 4. Яхтобудівної верфи "Флагман" - 2016-2018р. 5. ТОВ ССК "Дельта" 2018 р. 	

Продовження таблиці 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
6	КЛЕВА Яна Анатоліївна	Старший викладач кафедри «Теорії та проектуван- ня суден»	Миколаївсь- кий корабле- будівний ін- ститут ім. адм. С.Й. Ма- карова, 1988 р., «Устатку- вання і техно- логія зварю- вального ви- робництва»,		1. Основи проєк- тування суден та ТЗОО (30 год.) 3. Методи проєк- тування суден (практ)	Загальна кількість публікацій 16, з них 8 у фахових виданнях та у ви- даннях, які включені до міжнарод- них наукометричних баз: 1. Особенности расчета экономиче- ских показателей высокоскорост- ных лоцманских катеров на этапе концептуального проектирования [Текст] / Я.А. Клева// Зб. наук. праць НУК. – Николаев; НУК, 2016. – № 4 . – С.22. – 27. 2. Сравнительный анализ методов расчетов сопротивления лоцман-	ПП «Торола Дизайн Груп» ста- жування без відриву від виробництва, з 8.10.2018 р. по 9 11. 2018 р. (наказ по Національ- ному універ- ситету кора- блебудуван- ня № 628-к від 04.10.18 р.) «Оволодіння новими су- часними ме- тодиками проектуван- ня та побу- дови багато- цільового пасажирсь- кого судна з функціями лоцмансько- го судна»

1	2	3	4	5	6	7	8
6	КЛЕВА Яна Анатоліївна (продовження)		Інженер- механік			<p>ских катеров с переходным режимом движения [Текст] / Я.А. Клева, А.В. Бондаренко, В.А. Некрасов // Вісник Одеського національного морського університету. – 2013. – № (1) 37. – С. 18–27.</p> <p>3. Оценка параметров диаграммы статической остойчивости лоцманских катеров на ранних стадиях проектирования / А.В. Бондаренко, Я.А. Клева, В.П. Шестопал // Научные труды SWorld. – Выпуск 2(39). Том 1. – Иваново: Научный мир, 2015. – С.31–36.</p> <p><i>Активно займається науково-дослідною роботою:</i></p> <p>Приймала участь у міжнародному проекті "Разработка проекта комплекса учебных установок для исследования плавучести, остойчивости, непотопляемости и бортовой качки судна на тихой воде и методического руководства по выполнению лабораторных работ на этих установках" Шифр: 1940 (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка, 19.10.2013–17.05.2014).</p> <p><i>Проведення навчальних занять іноземною мовою:</i></p> <p>В 2015-2016 навчальному році викладала дисципліну "Design of Ship and Sea Technique" іноземним студентам з КНР англійською мовою</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	КЛЕВА Яна Анатоліївна (продовження)			–		<p>(лекційні та лабораторні заняття – 54 аудиторних години).</p> <p><i>Організаційна робота у закладі освіти на посаді:</i></p> <p>Вченого секретаря конференції «Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд», редактора матеріалів конференції.</p> <p><i>Має 7 науково-популярних та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:</i></p> <p>1. Оценка показателей комфортности лоцманского катера на этапе концептуального проектирования / Клева, Я.А. // <i>Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції.</i> – м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С.34-37.</p> <p>2. О возможности применения концепции пяти аспектов проектирования на начальных стадиях разработки проекта лоцманского катера / Я.А. Клева // <i>Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю.</i> – м. Миколаїв, 17–18</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	КЛЕВА Яна Анатоліївна (продовження)					<p>травня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 99 – 102.</p> <p>3. Особенности расчета экономических показателей высокоскоростных лоцманских катеров на этапе концептуального проектирования / Я.А. Клева // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – м. Миколаїв, 20–22 травня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 43 – 45.</p> <p>4. Оценка параметров диаграммы статической остойчивости лоцманских катеров на ранних стадиях проектирования / Я.А. Клева, А.В. Бондаренко, В.П. Шестопап // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании'2015: Материалы Международной научной конференции. – 16-28 июня 2015 г. –</p> <p>5. Некоторые аспекты выбора движителя для лоцманских катеров / Я.А. Клева // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V міжнародної науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 8–10 жовтня 2014 р. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 396–398.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович	Директор Кораблебудівного навчально-наукового інституту Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1994 р., «Кораблебудування», Інженер – кораблебудівник	Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.03 – Механіка та конструювання суден), ДК № 014311, 2002 р. Доцент кафедри «Теорії та проектування суден». ДЦ № 009704, 2004 р. «Оптимізація характеристик нафтоналивного судна на основі імітаційного моделювання».	1. Дисципліни з навчального плану PhD (10 год.). 2.Комп'ютерно орієнтовне проектування суден та ТЗОО (30 год.) 3.Дисципліни спецпідготовки за темою досліджень (15 год.)	<i>Загальна кількість публікацій 152, з них:</i> – 80 у фахових виданнях та у виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз: 1. Bondarenko, O. 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) 2. Bondarenko, O.V Effectiveness harbour tug fleet: problem formulation and methodology of its solution [Text] / 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) 3. Bondarenko, O.V. Determination of the main characteristics of the small waterplane area twin hull ships at the initial stage of design [Text]/O.V. Bondarenko, A.P. Boiko, I.R. Seropyan// POLISH MARITIME RESEARCH.–2013.–1(77),Vol.20.– P.11-22. (Scopus та Web of Science) 4. Московко, О.С. Аналіз та уточнення формул для розрахунку	Компанія «Smart Maritime Group» (Херсонський суднобудівний завод), 2016 р., наказ № 574-к від 30.09.2016, звіт «Ознайомлення з виробничими потужностями підприємства та проектно-конструкторською документацією суден, які були побудовані підприємством «Smart Maritime Group»

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович					<p>розділів навантаження мас універсальних науково-дослідних суден [Текст] / О.С. Московко, О.В. Бондаренко // Вестник СевНТУ, Вып. 147. Серия: Механика, энергетика, экология: сб. науч. трудов. – Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2014. – С. 64–67.</p> <p>5. Бондаренко О.В. Результаты обработки статистических данных щодо науково-дослідних суден [Електронний ресурс] / О.В. Бондаренко, О.С. Московко // Вісник НУК імені адмірала Макарова. – 2013. – № 4. – Режим доступу: http://evn.nuos.edu.ua/article/view/28192</p> <p>6. Бондаренко А.В. Методика расчета эффективности скоростных автопассажирских катамаранов при концептуальном проектировании [Текст] / А.В. Бондаренко, Д.Т. Буй // Судноводіння: Зб. наук. праць / ОНМА. – Вип. 24. – Одеса: ВидавІнформ, 2014. – С. 32–40. ISSN 2306-5761 (Print)</p> <p>7. Квитковский Р.С. Оценка ледопроеходимости лоцманского катера на начальной стадии проектирования [Текст] / Р.С. Квитковский, А.В. Бондаренко // Судноводіння: Зб. наук. праць / ОНМА. – Вип. 25. – Одеса: ВидавІнформ, 2015. – С. 79–88. ISSN 2306-5761 (Print)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)					<p>8. Бондаренко А. В. 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) (РІНЦ, Index Copernicus)</p> <p>– 3 монографії:</p> <p>1. Регистр судоходства України. Правила класифікації і побудови судів внутрішнього плавання (в 4-х т.). Т.1 / Под ред. Севрюкова В.В. – К.: Регистр судоходства України, 2005. – 36 с.</p> <p>2. Регистр судоходства України. Правила класифікації і побудови судів внутрішнього плавання (в 4-х т.). Т.3 / Под ред. Севрюкова В.В. – К.: Регистр судоходства України, 2005. – 436 с.</p> <p>3. Регистр судоходства України. Правила класифікації і побудови судів внутрішнього плавання (в 4-х т.). Т.4 / Под ред. Севрюкова В.В. – К.: Регистр судоходства України, 2005. – 400 с.</p> <p>– 4 навчальні посібники що рекомендовані МОН України, або вченою радою НУК: 1. Бондаренко А.В. Компьютерно-ориентированное проектирование судов: учебное пособие.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)					<p>– Николаев: Издательство НУК, 2012 – 132 с. (Рекомендовано Министерством образования и науки, молодежи и спорта Украины в качестве учебного пособия (письмо № 1/11-12034 от 20.07.2012 г.).</p> <p>2. Методи оптимального проектування суден : навчальний посібник. У 3 ч. Ч. 1. Основи теорії і методології / А. М. Вашедченко, О. І. Кротов, О. В. Бондаренко, О. В. Панкова. – Миколаїв : Видавництво НУК, 2011. – 111 с.</p> <p>3. Проектування морських транспортних суден. Навчальний посібник / О.І.Кротов, В.І.Голіков, О.Ю.Єганов, О.В.Бондаренко – Миколаїв: УДМТУ, 2003. – 156 с. (Рекомендований Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник (лист № 1/11-2920 від 29.08.2002 р.)</p> <p>4. Проектування малотоннажних суден. Навчальний посібник / О.І.Кротов, В.І.Голіков, О.Ю.Єганов, О.В.Бондаренко– Миколаїв: УДМТУ, 2003. – 192 с. (Рекомендований Міністерством освіти і науки – України як навчальний посібник (лист № 1/11-2919 від 29.08.2002 р.)</p> <p><i>4 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:</i></p> <p>1. Бойко А.П., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма визначення</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)					<p>оптимальних характеристик суден з малою площею ватерлінії ("SWATHship") // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 40511 від 18.10.2011 (Авторське право і суміжні права, № 2, 2011).</p> <p>2. Бондаренко О.В., Бойко А.П. Комп'ютерна програма розрахунку буксирувального опору та потужності багатокорпусних суден ("MultiHull Ship Resist") // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 46081 від 19.10.2012 (Авторське право і суміжні права, № 2, 2012). 3. Некрасов В.О., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма оперативного вибору кількості буксирів для виконання швартовних операцій в порту (Choose_Tugs) // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 57531 від 04.12.2014.</p> <p>4. Некрасов В.О., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма визначення оптимального буксирного забезпечення порту (Port_Tugs) // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 57532 від 04.12.2014.</p> <p><i>Активно займається науково-дослідною роботою. Приймав участь у 26 науково-дослідних роботах як виконавець, відповідальний виконавець, науковий керівник.</i></p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕН- КО Олександр Валентино- вич (продов- ження)					<p><i>Активно приймає участь у наукових конференціях та семінарах різного рівня. Тільки за останні 5 років опубліковано більше 40 науково-популярних та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики, серед них:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bondarenko A. V. The Statistical Analysis of Principal Particulars of Wind Farm Support Vessels / A. V. Bondarenko // Design & Operation of Wind Farm Support Vessels, 28-29 January 2015, London, UK. – London, Royal Institution of Naval Architects, 2015. – P. 111–114. 2. Бондаренко А.В. Методика оцнки оптимальных характеристик судна типа «водное такси» / А.В. Бондаренко // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT–2015): Матеріали сьомої міжнародної науково-практичної конференції. Том 1. – м. Херсон, 26–28 травня 2015 р. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2015. – С. 180–183. 3. Бондаренко А.В. Методика выбора оптимального состава буксирного обеспечения порта [Текст]/ .В. Бондаренко, В.А. Некрасов, А.П. Ястреба // Вестник Государственного А университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — СПб.: ГУМРФ 	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)					<p>имени адмирала С. О. Макарова, 2015. – Вып. 4 (32). – С.43–52. ISSN 2309-5180 (Print)</p> <p>4. Бондаренко О.В. Аналіз характеристик суден для доставки персоналу на шельфові вітроенергетичні установки [Текст] / О.В. Бондаренко, А.П. Бойко, Ю.Р. Хизниченко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 9–11 жовтня 2013 р. – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 115–118</p> <p><i>Робота з аспірантами.</i> Науковий керівник 8 аспірантів за спеціальністю 05.08.03. Під науковим керівництвом захищено 2 кандидатські дисертації за спеціальністю 05.08.03: Бойко А.П. (2010 р.) та Буй Дуй Тхань (2015 р.).</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i> Був науковим керівником двох студентів, які отримали диплом I ступеня 2011/2012 (студент – НІКОЛАЄНКО Ольга Сергіївна, Наказ МОНУ від 11.07.2012, № 811), диплом II ступеня 2013/2014 р. (студент ПИРОЖКОВ Кирило Вікторович, Наказ МОНУ від 07.07.2014 № 800) на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ЯСТРЕБА Олексій Петрович	Заступник директора Кораблебу- дівного на- вчально- наукового інституту Старший ви- кладач кафе- дри «Теорії та проектуван- ня суден»	Миколаївсь- кий корабле- будівний ін- ститут ім. адм. Макаро- ва, 1993 р., «Суднобуду- вання та суд- норемонт», Інженер- ко- раблебудів- ник	–	1. Теорія та бу- дова суден і рушії (60 год.) 2. Теорія та бу- дова суден (60 год.) 3. Теорія корабля (60 год.). 4. Вступ до фаху (15 год)	Загальна кількість публікацій 25, з них 6 у фахових виданнях та у ви- даннях, які включені до міжнарод- них наукометричних баз: 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) 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 Engine- ering, Vol.67 No.2 June 2016. – P.33– 46. ISSN 0007-215X (Print), ISSN 1845-5859 (Online) (Scopus, Web of Sciences) 3. Определение характеристик эскор- тных буксиров на основе данных мо- дельных испытаний в опытовом ба- сейне Национального университета кораблестроения [Текст] / В. А. Не- красов, Д. А. Дробот, С. А. Черевате- нко, А. П. Ястреба // Вісник Одесько- го національного морського універ- ситету. – 2013. – № (1) 37. – С. 8–17. 4. Концепция выбора оптимального состава буксирного флота порта	ПП «Торола Дизайн Груп» ста- жування без відриву від виробництва, з 8.10.2018 р. по 9 11. 2018 р. (наказ по Національ- ному універ- ситету кора- блебудуван- ня № 628-к від 04.10.18 р.) «Ознайом- лення з ме- тодикою ро- зрахунку пропульсив- них якостей рушійного комплексу плавучого крану»

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ЯСТРЕБА Олексій Петрович (продовження)					<p>[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) (РІНЦ, IndexCopernicus)</p> <p>5. Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – СПб.: ГУ-МРФ имени адмирала С. О. Макарова, 2015. – Вып. 4 (32). – С.43–52.</p> <p><i>Участь у міжнародних наукових проектах:</i></p> <p>"Разработка проекта комплекса учебных установок для исследования плавучести, остойчивости, непотопляемости и бортовой качки судна на тихой воде и методического руководства по выполнению лабораторных работ на этих установках", Шифр: 1940 (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка, 10.2013–5.2014).</p> <p><i>Активно займається науково-дослідною роботою..(НДР).</i> Був науковим керівником 1 госпдоговірної НДР № 1997, 2015р. та відповідальним виконавцем 4 госпдоговірних НДР№2176, 2018р.; № ДР: 0114U00005629, 2015р.; № ДР: 0114U00005631, 2014р.; № ДР: 0114U00005630,2014р.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ЯСТРЕБА Олексій Петрович (продовження)					<p><i>Організаційна робота:</i> на посаді заступника директора кораблебудівного навчально-наукового інституту з навчальної роботи (з 2016 року). <i>Приймає участь у наукових конференціях та симпозиумах різного рівня.</i> Оpubліковано 19 науково-популярних та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики, серед них:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение оптимальных главных размерений эсортных буксиров морских портов Украины [Текст]/ А.В. Бондаренко, В.А. Некрасов, А.П. Ястреба // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю – м. Миколаїв, 23–24 травня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 9-17. 2. Исследовательское проектирование эсортных буксиров /В.А Некрасов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба//Матеріали VIII міжнародної НТК "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", - м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.30-37. 3. Создание программного обеспечения для определения усилий, действующих на буксир в режимах стационарных эсортных операций/ Е.Д. Демидов, А.В. Бондаренко, 	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ЯСТРЕБА Олексій Петрович (продовження)					<p>А.П. Ястреба, В.О. Некрасов// Матеріали VIII міжнародної наук.-техніч. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", - м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2016 р. – Миколаїв: НУК, 2016.-С.27-30.</p> <p>4. Обводы крейсерско-гоночных яхт и буксировочное сопротивление /Астахова А.В., Кротов А.И., Ястреба А.П. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції “Експериментальні методи теорії корабля”. -м. Миколаїв: 9 жовтня 2014 р.-Миколаїв: НУК, 2014. – С.24-27.</p> <p>5. Экспериментальное исследование характеристик ходкости катера. / Некрасов В.А., Нелипа В.И., Ястреба А.П. , Миронов А. Г. Материалы 2-й международной научно- технической конференции “ Экспериментальные методы теории корабля” ,Киев : 20 сентября 2013 г. Киев ИГ НАН Украины.-С.6.</p>	

Особи, які працюють за сумісництвом							
1	2	3	4	5	6	7	8
9	ДИХТА Леонід Михайлович	Чорноморський державний університет імені Петра Могили, професор кафедри прикладної та вищої математики	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер – кораблебудівник	Доктор технічних наук 135 – Суднобудування 05.08.03 – "Механіка та конструювання суден". ДТ № 0010249, 1991 р. "Динамика якорних систем судов и морских инженерных сооружений". Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР № 001390, 1993.	1. Чисельні методи теорії корабля та проектування суден (30 год.) 2. Основи наукових досліджень (30 год.)	<i>За останні п'ять років опубліковано 6 фахових публікацій та публікацій у виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз:</i> 1. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокіль короткого порожнинного циліндричного виливка / Л. П. Клименко, Л. М. Дихта, В. І. Андреев // Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания. – 2015 – №1. – С 57-61. – ISSN 0419-8719. DOI: 10.20998/0419-8719.2015.1.08 2. Термоізоляційні покриття робочої поверхні пористих ливарних кокілів для лиття гільз циліндрів ДВЗ / Л. П. Клименко, В. І. Андреев, Л. М. Дихта, О. Ф. Прищепов // Авиационно-космическая техника и технология. - 2013. - № 8. - С. 21–24. 3. Клименко Л. П. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокіль короткого порожнинного циліндричного виливка / Л. П. Клименко, Л. М. Дихта, В. І. Андреев // Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания. – Запоріжжя // ЗНТУ – 2015. – № 1. – С. 57–61. 4. Клименко Л. П. Расчет параметров восстановления внутренней поверхности гильзы цилиндра / Л. П. Клименко, А. Е. Головкин, В. И.	Інститут математики АН України, 2015, звіт. «Математичне моделювання».

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ДИХТА Леонід Михайлович (продовження)					<p>Андреев, Л. М. Дыхта, С. Н. Соловьёв // Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2015. – № 2. – С. 82–85.</p> <p>5.Клименко Л. П. Дихта Л. М., Андреев В. І. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокіль короткого порожнинного циліндричного виливка // Научно-технический журнал «Двигатели внутреннего сгорания». – Харьков: НТУ «ХПИ», 2015. – № 1. – С. 57–62.</p> <p>6.Клименко Л. П. Дихта Л.М., Андреев В. І. Комп'ютерне дослідження основних задач внутрішньої балістики артилерійських стволів // Наукові праці: наук. журн. / ЧНУ ім. Петра Могили – Миколаїв, 2017. – Т. 307. Вип. 295. (Комп'ютерні технології) – С. 124–131.</p> <p><i>Участь в атестації наукових працівників:</i></p> <p>1.Член Спеціалізованої вченої ради Д 38.060.02 Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, спеціальність 05.08.03 – Конструювання та будування суден;</p> <p>2.Член Спеціалізованої вченої ради Д38.053.05 ЧНУ ім. Петра Могили, спеціальність 05.13.06 – Інформаційні технології;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ДИХТА Леонід Михайлович (продовження)					<p>Виступив офіційним опонентом при захисті 8 кандидатських дисертацій</p> <p><i>Наявність патентів:</i></p> <p>1. Патент на корисну модель "Конструкція протиосколкової стінки для монтажу в польових умовах " № 128115, 10.09.2018.</p> <p>2. Патент на винахід "Спосіб індивідуального відливання поршневих кілець у кокіль" Леонід Павлович № 70232, 11.06.2012. Автори: Андрєєв Вячеслав Іванович, Дихта Леонід Михайлович, Клименко Леонід Павлович.</p> <p>3. Патент на винахід "Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкта від поновлюваних джерел енергії" № 41269, 12.05.2009. Автори: Кондратенко Юрій Пантелійович, Дихта Леонід Михайлович, Клименко Леонід Павлович.</p> <p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</i></p> <p>Дійсний член Академії наук суднобудування України.</p> <p><i>Членство у редакційних колегіях наукових фахових видань України:</i></p> <p>1. Наукові праці : наук. журн. ЧНУ ім. Петра Могили (серія «Комп'ютерні науки») ISSN 2311-168</p> <p>2. Збірник наукових праць «Вісник ОНМУ»</p>	

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАВІДУВАЧА ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ ТЕОРІЇ ТА ПРОЕКТУВАННЯ СУДЕН,
відповідальної за підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" 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)
НСКРАСОВ Валерій Олександрович	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., "Суднобудування та судноремонт". Інженер-кораблебудівник.	Доктор технічних наук 135 – Суднобудування (05.08.01 – Теорія корабля), ДТ №005970, 1991 р. Динамическая устойчивость корабля при действии ветра и волнения". Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР №000445, 1992."	52 років науково-педагогічного стажу	27.07.1964 р. – інженер-конструктор, Організація п/я 117, м. Феодосія; 15.06.1966 р. –інженер-технолог, Завод імені 61 комунара м. Миколаїв; З 29.03.1991 по теперішній час завідувач кафедри теорії та проектування суден	З 11.11.1966 р. за основним місцем роботи.

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

**ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ,
які забезпечують підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" 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 ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
І. Цикл загальної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	Педагогіка вищої школи (15)	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 педагогіки. 02ДЦ № 013992, 2006 р.	Захист докторської дисертації, 2017 р. Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ.	2, 3, 10, 11, 15, 16, 17.

⁶⁾ 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.

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 лі- тература», 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 сту- дентів у навчально-виховному процесі технічних університе- тів".	Університет Пердью м. Уест Лафаетт, США 01.09.2016- 30.11.2016 №450-к від 31.08.2016 Вивчення ме- тодики викла- дання російсь- кої мови як іноземної для англомовних студентів у технічних уні- верситетах США (Універ- ситет Пердью м. Уест Лафа- етт, шт. Індіа- на, США), об- мін досвідом викладання іноземних мов у технічних університетах світу, підви- щення науко- во- педагогіч- ної кваліфіка- ції	3, 5, 10, 11, 15

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Філософськи проблеми наукового пізнання (15 год.)	ПАТЛАЙЧУК Оксана Віталіївна	Виконуючий обов'язки завідувача кафедри "Філософії та культурології"	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1996 р. "Історик". Викладач історії	Кандидат філософських наук. 033 – "Філософія" (відповідна спеціальність за дипломом: 09.00.05 – "Історія філософії"). ДК № 039973, 2007 р. "Відродження ідеї природного права в філософії України (кінець XIX – початок XX ст.)". Доцент кафедри "Філософії та культурології". 12ДЦ № 022766, 2009 р.	Чорноморський державний університет імені Петра Могили, 2018 р. Стажування, «Соціокультурні та антропологічні тенденції в розвитку сучасної філософії» Посвідчення МК№000079 від 20.03.2018 р	2, 3, 10, 13, 14, 15, 16

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Цивільний захист (15 год.)	МАРКІНА Людмила Миколаївна <i>Стаж науково-педагогічної роботи 14 років.</i>	Завідувач кафедри "Техногенної та цивільної безпеки"	Український державний морський технічний університет, 2000, "Екологія та охорона навколишнього середовища". Інженер-еколог	Кандидат технічних наук. 183 – "Технології захисту навколишнього середовища" (відповідна спеціальність за дипломом: 21.06.01 – "Екологічна безпека"). ДК № 061662, 2007 р. "Створення екологічно безпечного технологічного процесу та обладнання для переробки побутових органічних відходів методом багатоконтурного циркуляційного піролізу". Доцент кафедри "Екологічної безпеки та охорони праці". 12ДЦ № 029483, 2011 р.	Стажування з питань ЦЗ в Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності (01.11.2017 р. – 01.05.2018 р.) Довідка № 4/1040/02-11 від 03.05.2018 р. Підвищення кваліфікації за категорією – викладач ЦЗ. НУК ННЦПО Свідоцтво № 12 СПК 856080 від 22.06.2018 р.	1, 2, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Охорона праці в галузі (15 год.)	МАРИНЕЦЬ Олександр Миколайович	Доцент кафедри Екології та природоохоронних технологій	Миколаївський кораблебудівний інститут, (1982р., турбінобудування, інженер-механік)	Кандидат технічних наук (135 Суднобудування) 05.08.05 - суднові енергетичні установки, (ДК №016403), «Поліпшення ефективності суднових енергетичних установок використанням аераційних плазмохімічних пристроїв», доцент кафедри екології (12ДЦ № 017572)	ХНУМГ ім. О.М.Бекетова, м. Харків, свідотство №78, стажування, звіт. «Соціально-економічні основи охорони праці, управління виробничими ризиками. Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань.» наказ №22-02 від 21.01.15р.	14, 15, 16, 17
Особи, які працюють за сумісництвом							
6.	Основи наукових досліджень (15 год.)	ДИХТА Леонід Михайлович	Чорноморський державний університет імені Петра Могили, професор кафедри прикладної та вищої математики	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук 05.08.03 – "Механіка та конструювання суден". ДТ № 0010249, 1991 р. "Динамика якорних систем судов и морских инженерных сооружений". Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР № 001390, 1993.	Інститут математики АН України, 2015, звіт. «Математичне моделювання	2, 4, 8, 11, 12, 16.

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Цикл професійної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
7.	Моделі функціонування суден та ТЗОО (15 год.)	НСКРАСОВ Валерій Олександрович	Завідувач кафедри "Теорії та проектування суден"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук 05.08.01 – "Теорія корабля". ДТ №005970, 1991 р. "Динамическая устойчивость корабля при действии ветра и волнения". Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР №000445, 1992.	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
8.	Спеціальні питання проектування суден та ТЗОО (30)	ПАЩЕНКО Юрій Миколайович	Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1973 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер –кораблебудівник	Кандидат технічних наук, 135 – Суднобудування (05.08.01 – Теорія корабля), ТН № 053185, 1988 р. Доцент кафедри «Теорії корабля». ДЦ № 099806, 1987 р. «Исследование гидродинамических характеристик качки судов большого удлинения».	ЯВ "Флагман", з 10.11.2017 р. по 10.12.2017 р., наказ № 649-к від 09.11.2017, стажування, звіт «Оволодіння новими сучасними методиками проектування малих суден»	3, 10, 14, 16, 17, 18

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Методи оптимального проектування суден та ТЗОО (15 год.)	КРОТОВ Олександр Іванович	Доцент кафедри «Теорії та проектування суден»	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1972 р., «Суднобудування та судноремонт», Інженер –кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 135 – Суднобудування (05.08.03 – «Проектування та конструкції суден»). ТН № 068974, 1984 р. Доцент кафедри «Проектування суден та судових пристроїв». ДЦ № 002133, 1987 р. «Проектирование многокорпусных судов и определение области их эффективного использования».	ПАТ «Чорноморське суднопроект», 2013 р., звіт Проектування сучасних балкерів	3, 4, 8, 10, 13, 16, 17 18

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Комп'ютерно-орієнтовне проектування суден та ТЗОО (30 год.)	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович	Директор кораблебудівного навчально-наукового інституту НУК, Доцент кафедри "Теорії та проектування суден"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1994 р., "Кораблебудування", Інженер - кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.03 – "Механіка та конструювання суден". ДК № 014311, 2002 р. "Оптимізація характеристик нафтоналивного судна на основі імітаційного моделювання" Доцент кафедри "Теорії та проектування суден". ДЦ № 009704, 2004 р..	Компанія «Smart Maritime Group» (Херсонський суднобудівний завод), 2016 р., наказ № 574-к від 30.09.2016, звіт «Ознайомлення з виробничими потужностями підприємства та проектно-конструкторською документацією суден, які були побудовані підприємством «Smart Maritime Group»	1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 16

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Обчислювальна гідромеханіка (15 год.)	КОРОЛЬ Юрій Михайлович	Доцент кафедри "Конструкції та механіки судна"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1967 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер -кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 – "Теорія корабля". ТН №058406, 1982. "Качка взаємно швартованих судов". Доцент кафедри "Гідромехані- ки". ДЦ №094251, 1986.	Інституті Гідромеханіки НАНУ, м. Ки- їв, з 15.11.2017 по 15.12.2017 р., № 756-к від 29.12.2017, Стажування без відриву від виробництва, звіт «Сучасні ме- тоди гідрме- ханіки - стан, перспективи розвитку та напрямки удо- сконалення теоретичних, експеримента- льних та обчи- слювальних методів дослі- дження»	1, 4, 5, 10, 14, 15

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (30)	НСКРАСОВ Валерій Олександрович	Завідувач кафедри "Теорії та проектування суден"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1964 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук 05.08.01 – "Теорія корабля". ДТ №005970, 1991 р. "Динамическая устойчивость корабля при действии ветра и волнения" .Професор кафедри "Теорії і проектування суден". ПР №000445, 1992.	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

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

**ПОКАЗНИКИ, ЩО ВИЗНАЧАЮТЬ РІВЕНЬ НАУКОВОЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ
АКТИВНОСТІ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
(види і результати професійної діяльності зі спеціальності
135 – "Суднобудування")**

Інформація подана за останні 5 років, відповідно до Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	№ показника з таблиці 5.7	Пояснення
1	2	3	4
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович	30.1	<p><i>Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</i></p> <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>
		30.2	<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 розмірностей 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) (PIHЦ, 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
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)		<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>
		30.3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</i></p> <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>
		30.4	<p><i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</i></p> <p>Захищено 5 кандидатських дисертацій за спеціальністю 05.08.03 – конструювання та будування суден - Кабанова Н.М. (2013 р.), Нго Тіен Хионг (2013 р.), Нгуен Гуй Хонг(2014 р.), Єгоров О.Г. (2016 р.), Дун Сяньшо (2016 р.)</p>
		30.5	<p><i>Участь у міжнародних наукових проєктах/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:</i> Науковий керівник міжнародного проєкту:</p> <p>"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>

1	2	3	4
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)	30.6	<p><i>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:</i></p> <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>
		30.7	<p><i>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН:</i></p> <p>Робота у складі робочої групи з розроблення стандарту вищої освіти України для спеціальності 8.05120101 «Кораблі та океанотехніка»</p>
		30.8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</i></p> <p>1. Наукове керівництво 11 НДР:</p> <p>1.1 Виготовлення та проведення буксирувальних випитувальних 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>

1	2	3	4
1	<p style="text-align: center;">НЄКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)</p>	30.8	<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> <p>1.11 Морехідність і міцність екраноплана при русі в умовах схвильованого моря" (№ ДР: 0112U000351), 01.01.2012– 25.12.2013 р., Держбюджет України.</p>

1	2	3	4
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)	30.8	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.
		30.10	<i>Організаційна робота у закладах освіти</i> Завідувач кафедри теорії та проектування суден (з 1992 р.)
		30.11	<i>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради:</i> Член спеціалізованої вченої ради Д 30.060.02
		30.13	<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. 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. – 47p. 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. – 102p.
		30.14	<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., студент Фам Куонг Хю; 4. Диплом II ступеня, 2012/2013 н.р., студентка Єрлашова Світлана Анатоліївна,

1	2	3	4
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)	30.15	<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>За п'ять років опубліковано 59 тез докладів на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня. Серед них:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Метод определения элементов смоченной поверхности корпуса быстроходного катера при экспериментальных исследованиях его ходкости / Некрасов В.А., Ястреба А.П., // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 18–19 жовтня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 80–83. 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. 4. Метод определения стоимости и сроков проектирования и постройки кораблей и судов / В.А. Некрасов // Матеріали VIII міжнародної наук.-техніч. конф. «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». - м. Миколаїв, 11–13 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.24-30. 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 суднобудуванні та океанотехніці». - м. Миколаїв, 11–13 жовтня 2017 р. – Миколаїв: НУК, 2017.-С.39-44.

1	2	3	4
1	НЕКРАСОВ Валерій Олександрович (продовження)	30.15	<p>6. Исследовательское проектирование эскортных буксиров / В.А. Некрасов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба // Матеріали VIII міжнародної НТК "Інновації в суднобудуванні 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. - 6p.</p>
		30.16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i> Академік академії наук суднобудування України (диплом № 112 від 23.03.2010)</p>
		30.17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i> Приватний підприємець з 2008 року (Свідчення про державну Реєстрацію Серія В03 №322745 від 14.05.2008). Види господарської діяльності: _71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, надання послуг технічного консультування в цій сфері; _71.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук.</p>
2	РАШКОВСЬКИЙ Олександр Саулович	30.1	<p><i>Наукова публікація у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз Scopus та Web of Science:</i> 1.Rashkovskiy S.A. Rolling resistance of marine airbags at the longitudinal inclined slipway during ship launching [Text] / S.A. Rashkovskiy, A.S. Rashkovskiy. // International Shipbuilding Progress – Amsterdam The Netherlands, 2014. – № 61. – P. 41–59 (Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56112902700 2. Ship stability analysis during launching from longitudinal sloping slipway by pneumatic airbags // International Shipbuilding Progress, 2017, 64(1-2), с. 41-50.</p>

1	2	3	4
2	РАШКОВСЬКИЙ Олександр Саулович (продовження)	30.2	<p><i>За останні п'ять років опубліковано 15 фахових публікацій:</i></p> <p>За останні п'ять років опубліковано 15 фахових публікацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ухо В.С., Рашковский А.С. Анализ и расчет внешних нагрузок на основе морской ВЭУ // Вестник СевНТУ, серия «Механика, энергетика, экология» – Севастополь: СевНТУ. – 2014. – Выпуск 147. – С. 31–37. 2. Рашковский А.С., Цыкало Н.В., Щедролосев А.В. Специфика подготовки производства для строительства композитных и железобетонных плавучих сооружений // Международный журнал об инновациях в судостроении «Судостроение и морская инфраструктура». – Николаев: НУК, 2015. – № 2(4). – С. 63–75. 3. Рашковский А.С., Воленюк Л.С. Инновации в строительстве судов и средств океанотехники // Научное обозрение. Технические науки – М.: РАЕ, 2016. – № 5. – С. 92–102. 4. Рашковский, А.С., . Щедролосев А.В., Перов В.Н. Совершенствование конструкции ремонтных плавучих доков // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2016. – № 1. – С.11–18. 5. Воленюк Л.С., Рашковский А.С. Исследование спуска судна с продольного наклонного стапеля на пневматических баллонах // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2016. – № 2. – С. 27–39.
		30.3	<p><i>Наявні 3 видані підручники та навчальні посібники, що рекомендовані МОНУ, Вченою радою НУК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рашковський О.С., Щедролосев О.В., Єрмаков Д.В., Узлов О.М. Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків: навчальний посібник / Під заг. ред. проф. О.С. Рашковського. – Миколаїв: РАЛ-поліграфія, 2015. – 320 с. 2. Рашковский А.С., Перов В.Н., Слижевский С.Н., Цыкало Н.В. Технология изготовления конструкций корпуса судна: учебник. / Под общ. ред. проф. А.С. Рашковского. – Николаев, НУК, 2017. – 300с.
		30.4	Науковий керівник здобувача Цикало Наталі Вікторівни (ДК № 001666, 2011 р.)

1	2	3	4
2	РАШКОВСЬКИЙ Олександр Саулович (продовження)	30.8	<p><i>Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування 2. Международный журнал об инновациях в судостроении Shipbuilding & marine infrastructure 3. Вісник Національного університету кораблебудування
		30.10	<p><i>Організаційна робота</i> Завідувач кафедри технології суднобудування НУК (з 1982 і до тепер)</p>
		30.11	Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.02 (Наказ Міністра освіти і науки України № 241 від 09.03.2016 р)
		30.14	Був науковим керівником двох студентів, які отримали диплом I ступеня 2014/2015 рр. (студент – ФАМ Н.Б.Т., Наказ МОНУ від 13.07.2015, № 756), Диплом II ступеня 2011/2012 рр. (студент – Смирнова Людмила Сергіївна, Наказ МОНУ від 11.07.2012, № 811) на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук.
3	ЗАЙЦЕВ Володимир Васильович	30.2	<p><i>Наукові публікації у фахових виданнях України:</i></p> <p>За останні п'ять років опубліковано 12 фахових публікацій.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зайцев Д.В. Определение параметров килей внутреннего контура гибкого ограждения СВПА [Текст] / Д.В. Зайцев, В.В. Зайцев // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2011. – № 5 (440). – С. 19-25. 2. Зайцев Д.В. Определение параметров килей внутреннего контура гибкого ограждения СВПА при поджатии гибкого ресивера к днищу судна [Текст] / Д.В. Зайцев, В.В. Зайцев // Судовождение: Сб. науч. трудов. – Одесса: ОНМА, 2012. – № 21. – С. 116-123. 3. Крыжановский Е.И. Существующие предпосылки и экономическая целесообразность реализации CNG-технологий на Черном море [Текст] / Е.И. Крыжановский, О.Г. Дзеба, В.В. Зайцев, Вал.В. Зайцев, А.П. Джус, А.М. Сусак // Судостроение и морская инфраструктура: Международный журнал об инновациях в судостроении. – Николаев: НУК, 2014. - №2(2) – С.79-92, ЦИТ: DOI 10.15589/SMI20140209.

1	2	3	4
3	ЗАЙЦЕВ Володимир Васильович (продовження)	30.2	<p>4. Зайцев В.В. Имитационное моделирование подъемного комплекса судна на воздушной подушке скегового типа в режиме висения без хода [Текст] / В.В. Зайцев, Вал.В. Зайцев, В.В. Лукашова, А.А. Лысый // Зб. Наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2015. – № 2. – С. 12-18, ISSN 2311-3405(Print), ISSN 2313-0415(Online).</p> <p>Зайцев В.В. Перспективные материалы, способы и технологии сварки облегченных стальных баллонов для CNG-газовозов [Текст] / В.В. Зайцев, М.М. Савицкий, А.М. Савицкий, Вал. В. Зайцев // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2015. – №. 4 – С. 10-16.</p>
		30.3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОНУ, тощо:</i></p> <p>1. Зайцев В.В. Проектирование якорно-швартовых устройств: учебное пособие / В.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, Вал. В. Зайцев.– Электронные данные. – Николаев, "Илион", 2015 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Рекомендовано Ученым советом Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений (протокол № 4 от 30.04.2015)).</p> <p>2. Зайцев В.В. Технико-экономическое обоснование проектно-конструкторских решений при проектировании судов: учебное пособие / В.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, Вал. В. Зайцев –. – Электронные данные. – Николаев, "Илион", 2015 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Рекомендовано Ученым советом Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений (протокол № 1 от 30.01.2015)).</p>
		30.7	<p><i>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН...:</i></p> <p>1. Голова експертної комісії МОН з метою проведення ліцензійної експертизи щодо збільшення ліцензійного обсягу з підвищення кваліфікації фахівців за напрямом підготовки 6.070104 "Морський та річковий транспорт" в Азовському морському інституті Одеської національної морської академії (Наказ МОНУ № 643л від 17.04.2015р.). Термін роботи комісії з 21 квітня по 22 квітня 2015 р.</p>

1	2	3	4
3	ЗАЙЦЕВ Володимир Васильович (продовження)	30.7	<p>2. Член експертної комісії МОН з метою проведення акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів напряму 6.070101 "Транспортні технології" (морський транспорт) та спеціалістів і магістрів спеціальності 7.07010101 та 8.07010101 Транспортні системи (за видами транспорту) (Наказ МОНУ №1211л від 15.04.2014р.) в Одеському національному морському університеті в галузі знань 0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура. Термін роботи комісії з 23 квітня по 25 квітня 2014 р. Голова робочої групи з розроблення стандарту вищої освіти України для спеціальності 8.05120106 «Суднові машини та механізми».</p>
		30.8	<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>Член трьох редакційних колегій наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування; 2. Вісник Національного університету кораблебудування; 3. Международный журнал об инновациях в судостроении "Судостроения и морская инфраструктура.
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i> Завідувач кафедри морських технологій НУК</p>
		30.11	<p><i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.02 в Національному університеті кораблебудування; 2. Член спеціалізованої вченої ради Д 41.106.01 в Національному університеті "Одеська морська академія"; 3. Офіційний опонент по п'яти дисертаціям на здобуття наукових ступенів кандидата технічних наук в Національному університеті кораблебудування та в Національному університеті "Одеська морська академія".

1	2	3	4
3	ЗАЙЦЕВ Володимир Васильович (продовження)	30.12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</i></p> <p>1. Пат. 33882 Україна, МПК (2006) F17C 5/00. Спосіб транспортування стиснутого природного газу / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Г. Ф. Романовський, О. М. Карпаш, М. І. Гончарук, Д. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев; Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Г. Ф. Романовський, О. М. Карпаш, М. І. Гончарук, Д. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев. – № u200804626; Заявл. 10.04.08; Опубл. 10.07.08 // Промислова власність. 2008. – Бюл. № 13.</p> <p>2. Пат. 42693 Україна, МПК(2009) B67D 5/00 F17C 1/00. Транспортний CNG-модуль / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев, Д. В. Зайцев; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u200903995; Заявл. 23.04.09; Опубл. 10.07.09 // Промислова власність. 2009. – Бюл. № 13.</p> <p>3. Пат. 42694 Україна, МПК(2009) B67D 5/00 F17C 1/00. Спосіб морського транспортування стиснутого природного газу в CNG-модулях / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев, Д. В. Зайцев; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u200903996; Заявл. 23.04.09; Опубл. 10.07.09 // Промислова власність. 2009. – Бюл. № 13.</p> <p>4. Пат. 51969 Україна, МПК(2009) F17C 1/00. Композитний балон високого тиску / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев, Д. В. Зайцев; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u201000995; Заявл. 01.02.2010; Опубл. 10.08.2010 // Промислова власність. 2010. – Бюл. № 15.</p> <p>5. Деклараційний патент на корисну модель № 67664 Україна, МПК F17C 5/00. Спосіб транспортування стиснутого природного газу рухомих трубопроводом / Патон Б. Є., Крижанівський Є. І., Савицький М. М., Швидкий Е. А., Зайцев В. В., Мандрик О. М.; заявник і патентотримач Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u201114580; заявл. 08.12.11; опубл. 27.02.12 // Промислова власність. – 2012. – Бюл. № 4.</p> <p>6. Деклараційний патент на корисну модель № 67658 Україна, МПК B63B 25/00. Баржа-пліт для транспортування стиснутого природного газу / Патон Б. Є., Крижанівський Є. І., Савицький М. М., П'ятничко О. І., Зайцев В. В., Мандрик О. М.; заявник і патентотримач Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u201113979; заявл. 28.11.11; опубл. 27.02.12 // Промислова власність. – 2012. – Бюл. № 4.</p>

1	2	3	4
3	ЗАЙЦЕВ Володимир Васильович (продовження)	30.13	<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. Зайцев В.В. Проектирование якорно-швартовых устройств: учебное пособие / В.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, Вал. В. Зайцев.– Электронные данные. – Николаев, "Илион", 2015 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Рекомендовано Ученым советом Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений (протокол № 4 от 30.04.2015)).</p> <p>2. Зайцев В.В. Технично-економическое обоснование проектно-конструкторских решений при проектировании судов: учебное пособие / В.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, Вал. В. Зайцев –. – Электронные данные. – Николаев, "Илион", 2015 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Рекомендовано Ученым советом Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений (протокол № 1 от 30.01.2015)).</p>
		30.15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю три публікації</i></p> <p>За п'ять років було опубліковано більше 23 публікацій на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня:</p> <p>1. Zaytsev Volodymyr. Hovercraft Lifting Complex Calculation Based on Numerical Experiments [Text] / Volodymyr Zaytsev, Dmytro Zaytsev, Victoria Lukashova // Black sea 2014: Twelfth international conference on marine sciences and technologies. – Varna, Bulgaria: Varna Scientific and Technical Unions– Varna, – 2014. – P 112–113.</p> <p>2. Zaytsev Volodymyr. Conception of using CNG technology to transportation Gas from Black Sea offshore fields. [Text] / Volodymyr Zaytsev, Valeriy Zaytsev, Dmytro Zaytsev, Victoria Lukashova // International scientific conference "Science and technology for sustainable maritime development" – Varna, Bulgaria: Nikola Vaptsarov Naval Academy– Varna, – 2015. – P 105–110.</p> <p>3.</p>

1	2	3	4
3	ЗАЙЦЕВ Володимир Васильович (продовження)	30.15	<p>4. Зайцев Д.В. Математическая модель расчета импульсного сопротивления амфибийных судов на воздушной подушке [Текст] / Д.В. Зайцев, Вал.В Зайцев., В.В. Зайцев, В.В. Лукашова // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. - Миколаїв: НУК, 2015. – С.113-115.</p> <p>5. Зайцев Д.В. Математическая модель расчета импульсного сопротивления амфибийных судов на воздушной подушке [Текст] / Д.В. Зайцев, В.В Зайцев., Вал.В. Зайцев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції присвяченої 95-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 291-293.</p> <p>Зайцев Вал.В. Определение прочностных характеристик цилиндрико-коническо-сферических элементов подвижных трубопроводов [Текст] / Вал.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, В.В Зайцев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 3-ї Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 135-138.</p>
		30.17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</i> ТОВ "ДБ ИМТ".
		30.18	<i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій:</i> ПАТ "Чорноморсуднопроект"
4	ЗАЙЦЕВ Валерій Володимирович	30.2	<p><i>За останні п'ять років опубліковано 12 фахових публікацій:</i></p> <p>1. Крыжановский Е.И. Существующие предпосылки и экономическая целесообразность реализации CNG-технологий на Черном море [Текст] / Е.И. Крыжановский, О.Г. Дзеба, В.В. Зайцев, Вал.В. Зайцев, А.П. Джус, А.М. Сусак // Судостроение и морская инфраструктура: Международный журнал об инновациях в судостроении. – Николаев: НУК, 2014. - №2(2) – С.79-92, ЦИТ: DOI 10.15589/SMI20140209.</p>

1	2	3	4
4	ЗАЙЦЕВ Валерій Володимирович (продовження)	30.6	<p>2.Зайцев В.В. Имитационное моделирование подъемного комплекса судна на воздушной подушке скегового типа в режиме висения без хода [Текст] / В.В. Зайцев, Вал.В. Зайцев, В.В. Лукашова, А.А. Лысый // Зб. Наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2015. – № 2. – С. 12-18, ISSN 2311-3405(Print), ISSN 2313-0415(Online).</p> <p>3.Зайцев В.В. Перспективные материалы, способы и технологии сварки облегченных стальных баллонов для CNG-газовозов [Текст] / В.В. Зайцев, М.М. Савицкий, А.М. Савицкий, Вал. В. Зайцев // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2015. –№. 4 – С. 10-16.</p> <p>4.Zaytsev Val.V. Optimization of unloading modes of compressed natural gas that is transported by container ships [Text] / Val.V. Zaytsev, Ye.I. Kryzhanivskyу, O.M. Susak // Journal of hydrocarbon power engineering. – Ivano-Frankivsk: IFNTUOG, 2014. - № 1(1). – P. 36-44.</p> <p>5.Зайцев Вал.В. Особливості проектування елементів рухомих трубопроводів [Текст] / Вал.В. Зайцев, Р. Грабовський, А. Джус // Збірник наукових праць 5-ї Міжнародної конференції (24-27 червня 2014 р., Львів). – Львів: Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України, 2014. – С. 783-790.</p>
		30.6	<p><i>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою:</i> Читання лекцій, проведення практичних занять, керівництво КП, ДП та МР у групах китайських студентів.</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i> на посаді завідувача кафедри конструкції та механіки судна.</p>

1	2	3	4
4	ЗАЙЦЕВ Валерій Володимирович (продовження)	30.12	<p><i>Наявні 6 патентів:</i></p> <p>7. Пат. 33882 Україна, МПК (2006) F17C 5/00. Спосіб транспортування стиснутого природного газу / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Г. Ф. Романовський, О. М. Карпаш, М. І. Гончарук, Д. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев; Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Г. Ф. Романовський, О. М. Карпаш, М. І. Гончарук, Д. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев. – № u200804626; Заявл. 10.04.08; Опубл. 10.07.08 // Промислова власність. 2008. – Бюл. № 13.</p> <p>8. Пат. 42693 Україна, МПК(2009) B67D 5/00 F17C 1/00. Транспортний CNG-модуль / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев, Д. В. Зайцев; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u200903995; Заявл. 23.04.09; Опубл. 10.07.09 // Промислова власність. 2009. – Бюл. № 13.</p> <p>9. Пат. 42694 Україна, МПК(2009) B67D 5/00 F17C 1/00. Спосіб морського транспортування стиснутого природного газу в CNG-модулях / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев, Д. В. Зайцев; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u200903996; Заявл. 23.04.09; Опубл. 10.07.09 // Промислова власність. 2009. – Бюл. № 13.</p> <p>10. Пат. 51969 Україна, МПК(2009) F17C 1/00. Композитний балон високого тиску / Є. І. Крижанівський, В. В. Зайцев, Вал. В. Зайцев, Д. В. Зайцев; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u201000995; Заявл. 01.02.2010; Опубл. 10.08.2010 // Промислова власність. 2010. – Бюл. № 15.</p> <p>11. Деклараційний патент на корисну модель № 67664 Україна, МПК F17C 5/00. Спосіб транспортування стиснутого природного газу рухомих трубопроводом / Патон Б. Є., Крижанівський Є. І., Савицький М. М., Швидкий Е. А., Зайцев В. В., Мандрик О. М.; заявник і патентотримач Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u201114580; заявл. 08.12.11; опубл. 27.02.12 // Промислова власність. – 2012. – Бюл. № 4.</p>

1	2	3	4
4	ЗАЙЦЕВ Валерій Володимирович (продовження)	30.12	<p>12. Деклараційний патент на корисну модель № 67658 Україна, МПК В63В 25/00. Баржа-пліт для транспортування стиснутого природного газу / Патон Б. Є., Крижанівський Є. І., Савицький М. М., П'ятничко О. І., Зайцев В. В., Мандрик О. М.; заявник і патентотримач Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – № u201113979; заявл. 28.11.11; опубл. 27.02.12 // Промислова власність. – 2012. – Бюл. № 4.</p>
		30.13	<p><i>Навчально-методичні посібники:</i></p> <p>1. Зайцев В.В. Проектирование якорно-швартовных устройств: учебное пособие / В.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, Вал. В. Зайцев.– Электронные данные. – Николаев, "Илион", 2015 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Рекомендовано Ученым советом Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений (протокол № 4 от 30.04.2015)).</p> <p>2. Зайцев В.В. Техничко-економическое обоснование проектно-конструкторских решений при проектировании судов: учебное пособие / В.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, Вал. В. Зайцев –. – Электронные данные. – Николаев, "Илион", 2015 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Рекомендовано Ученым советом Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений (протокол № 1 от 30.01.2015)).</p>
		30.15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю три публікації</i></p> <p>За п'ять років було опубліковано більше 20 публікацій на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня:</p> <p>1. Zaytsev Volodymyr. Conception of using CNG technology to transportation Gas from Black Sea offshore fields. [Text] / Volodymyr Zaytsev, Valeriy Zaytsev, Dmytro Zaytsev, Victoria Lukashova // International scientific conference "Science and technology for sustainable maritime development" – Varna, Bulgaria: Nikola Vaptsarov Naval Academy–Varna, – 2015. – P 105–110.</p>

1	2	3	4
4	ЗАЙЦЕВ Валерій Володимирович (продовження)	30.15	<p>2. Зайцев Д.В. Математическая модель расчета импульсного сопротивления амфибийных судов на воздушной подушке [Текст] / Д.В. Зайцев, Вал.В Зайцев., В.В. Зайцев, В.В. Лукашова // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. - Миколаїв: НУК, 2015. – С.113-115.</p> <p>3. Зайцев Д.В. Математическая модель расчета импульсного сопротивления амфибийных судов на воздушной подушке [Текст] / Д.В. Зайцев, В.В Зайцев., Вал.В. Зайцев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції присвяченої 95-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 291-293.</p> <p>4. Зайцев Вал.В. Определение прочностных характеристик цилиндрико-коническо-сферических элементов подвижных трубопроводов [Текст] / Вал.В. Зайцев, Д.В. Зайцев, В.В Зайцев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 3-ї Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 135-138.</p>
		30.17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</i> ТОВ "ДБ ИМТ".
		30.18	<i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій:</i> ПАТ "Чорноморсуднопроект".
5	КОРОБАНОВ Юрій Миколайович	30.2	<p><i>За останні п'ять років опубліковано 10 фахових публікацій:</i></p> <p>1. Korobanov Yu. Kuznetsov A. Kobanova A. Constructive Tendencies of Speed Increase of Small and High – Speed Vessels. Shipbuilding & Marine Infrastructure № 2 (2), 2014 p 65-78.</p> <p>2. Коробанов Ю.Н. Кузнецов А.И. Коробанова А.А. Анализ коэффициентов концентрации напряжений прерывных связей при изменении длины граничного элемента. Збірник наукових праць НУК, № 5 (447), 2014р, с.22-26</p>

1	2	3	4
5	КОРОБАНОВ Юрій Миколайович (продовження)	30.2	<p>3. Коробанов Ю.Н. Кузнецов А.И. Коробанова А.А. Влияние длины прерывной части с круговой формой сопряжения на концентрацию напряжений Збірник наукових праць НУК, № 2 (449),2015р, с.8-11.</p> <p>4. Коробанов Ю.Н.Коршиков Р.Ю. Коршиков Ю.С. Аспекты определения коэффициента концентрации напряжений в судовых прерывистых связях. Науковий вісник Херсонської Державної морської академії № 1 (14), 2016 с. 196 – 200, Херсон</p> <p>5. Korobanov Yu. Kuznetsov A. Kobanova A. Designs That Can Affect the Stability of Some Small and High Speed Vessels. Shipbuilding & Marine Infrastructure № 1 (7),2017 p 75-83</p>
		30.4	<p>1. Науковий керівник здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Толишева Едуарда Володимировича (Наказ МОНУ 1993р.)</p> <p>2. Науковий керівник здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Коршикова Романа Юрійовича (Наказ МОНУ 2000р.)</p> <p>3. Науковий керівник здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Ліщука Огнеслава Михайловича (Наказ МОНУ від 11 листопада 2011 року N 1300)</p>
		30.8.	<p><i>Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>1. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування</p> <p>2. Международный журнал об инновациях в судостроении Shipbuilding & marine infrastructure</p> <p>3. Вісник Національного університету кораблебудування</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i> Завідувач кафедри конструкції корпусу корабля з 1999 – 2015роки)</p>

1	2	3	4
5	КОРОБАНОВ Юрій Миколайович (продовження)	30.11.	1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.02
		30.15	<p><i>За п'ять років було опубліковано більше 40 публікацій на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня:</i></p> <p>1. Коробанов Ю.Н. Волик Д.А., Коробанова А.А. Концепция робото-техники с позиций проектирования корпусных конструкций. Матеріали VII міжнародної конференції, «Іновації в суднобудуванні та океанотехніці» Миколаїв 2015 с.117,118.</p> <p>2. Коробанов Ю.Н. Петухов В.С. Коробанова А.А. Концепция расчета фильтрующих элементов морских зерновых перегружателей. Матеріали VII міжнародної конференції, «Іновації в суднобудуванні та океанотехніці» Миколаїв 2016 с.96.</p> <p>3. Коробанов Ю.Н. Кузнецов А.И Коробанова А.А. Образование прерывистых связей в судовых коняч-рукциях и особенности их расчета. Матеріали VII міжнародної конференції, «Іновації в суднобудуванні та океанотехніці» Миколаїв 2016 с.99 , 100</p> <p>4. Коробанов Ю.Н. Грабенко А.А. Кузнецов А.И. Определение коэффициентов, характеризующих напряженное состояние прерывистых связей судового корпуса. Матеріали VIII міжнародної конференції, «Іновації в суднобудуванні та океанотехніці» Миколаїв 2017 с.118 – 120.</p> <p>5. Коробанов Ю.Н. Петухов В.С. Коробанова А.А. Конструктивные системы загрузки судов зерном. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Сучасні технології проектування, побудови експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд, Миколаїв 2017, стр.134 –137.</p>

1	2	3	4
5	КОРОБАНОВ Юрій Миколайович (продовження)	30.15	<p>6. Коробанов Ю.Н. Петухов В.С. Грабенко А.В. Аспирационные установки при перегрузке зерна. Матеріали VIII міжнародної конференції, «Іновації в суднобудуванні та океано-техніці» Миколаїв 2017 с.120 - 124.</p> <p>7. Коробанов Ю.Н. Грабенко А.А. Кузнецов А.И. Оценка долговечности конструкций малых и скоростных судов. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Сучасні технології проектування, побудови експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд, Миколаїв 2018, стр. 64 – 66.</p> <p>8. Коробанов Ю.Н. Бойко Ю.Ю. Особенности формирования сферических танков сулов – газозовов. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. Сучасні технології проектування, побудови експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд, Миколаїв 2018, стр. 70 – 73.</p>
6	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)	30.1	<p><i>Наявні 6 наукових публікацій у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз Scopus та Web of Science:</i></p> <p>1. 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, 2016. – P.33–46. (Scopus)</p> <p>2. Andrejs Zvaigzne, Oleksandr Bondarenko Efficiency Estimation of Specialized Multifunctional Ships at Optimal Designing. Transport and Telecommunication, 2017, volume 18, no. 1, 70–78. (Scopus)</p>

1	2	3	4
6	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)	30.1	<p>3. Bondarenko A. V. The Statistical Analysis of Principal Particulars of Wind Farm Support Vessels / A. V. Bondarenko // Design & Operation of Wind Farm Support Vessels, 28-29 January 2015, London, UK. – London, Royal Institution of Naval Architects, 2015. – P. 111–114. (Scopus)</p> <p>4. Wind farm service vessels concept design. Part 1 – Mathematical model [Text] / O. Bondarenko // Pomorstvo: Scientific Journal of Maritime Research, 2017. – 31(2). – P.111–118. (Scopus)</p> <p>5. Bondarenko O. Application of the Genetic Algorithm at Initial Stages of Ships Design [Text] / O. Bondarenko, A. Boyko, A. Zvaigzne // Nase More, 2018. – 65 (1). – P.1–10. (Scopus)</p> <p>6. Bondarenko, O. 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>
		30.3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</i> Перспективные тренды развития науки: техника и технологии. Монография. В 2 книгах. К.1 [Текст] / Львович И.Я., Некрасов В.А., Преображенский А.П., Бондаренко А.В. и др. – Одесса: Куприенко С.В., 2016. – 197С. (Ринц Science index)</p>
		30.4	Науковий керівник здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Буй Дуй Тхань (DR № 000353, 2015 р.)
		30.5	<p><i>Участь у міжнародних науково-дослідних роботах та проектах:</i> – "Разработка проекта комплекса учебных установок для исследования плавучести, остойчивости, непотопляемости и бортовой качки судна на тихой воде и методического руководства по выполнению лабораторных работ на этих установках" Шифр: 1940 (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка, 19.10.2013–17.05.2014);</p>

1	2	3	4
6	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)	30.5	<p>– "Визначення технічної та економічної ефективності допоміжних пристроїв покращення ходовості морських транспортних суден" Шифр: 2001 (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка, 01.02.2015 –31.12.2015 р.);</p> <p>– "Організація підвищення кваліфікації громадян соціалістичної республіки В'єтнам за спеціальностями: проектування кораблів, електромеханіка, зброя та озброєння" (контракт №1/12 від 01.06.2012, Соціалістична республіка В'єтнам, 01.2013–07.2013).</p>
		30.7	Голова науково-методичної підкомісії з розроблення стандартів за спеціальністю 135 «Суднобудування» (Наказ МОН України № 872 від 25.07.2016 року)
		30.8	<p><i>Науковий керівник трьох госпдоговірних НДР:</i></p> <p>№ ДР 0111U008654, «Буксирувальні випробування моделей суден пр.ПС-45 і пр.СКПО1000 та надання науково-технічного звіту про ці випробування», № 1808, 17.12.2010 –14.03.2011 р.;</p> <p>№ ДР 0111U008655, «Буксирувальні випробування моделей буксирів TUG55PA і TUG70 та надання науково-технічного звіту про ці випробування», № 1830, 11.04.2011–16.06.2011 р.;</p> <p>№ ДР 0113U001793, «Буксирувальні випробування моделі вітрильної дошки проекту NSS1», № 1882, 03.09.2012 –14.10.2012 р.;</p> <p><i>Відповідальний виконавець чотирьох держбюджетних НДР:</i></p> <p>1. № ДР 0111U002319, «Розробка методики визначення параметричної надійності судна на початкових етапах його проектування», № 1819, 01.01.2011–25.12.2012 р.;</p> <p>2. № ДР 0112U000351, «Морехідність і міцність екраноплана при русі в умовах схвильованого моря», № 1853, 01.01.2012–25.12.2013 р.;</p> <p>3. № ДР 0113U000244, «Удосконалення ефективності та надійності малих та швидкісних металевих суден», № 1897, 01.01.2013 –25.12.2014 р.;</p> <p>4. № ДР 0115U000305, «Розробка методу визначення головних розмірів та характеристик кораблів берегової охорони для захисту морських кордонів держави», № 1994, 01.12.2015- 31.12.2016 р.</p>

1	2	3	4
6	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)	30.8	<p><i>однієї госпдоговірної НДР:</i></p> <p>1. № ДР 0114U003764, «Визначення необхідної кількості і потужності існуючих портових буксирів для обслуговування ДП «МТП ПІВДЕННИЙ» і терміналів, які знаходяться в акваторії малого Аджалицький лимана», № 1954, 01.12.2013- 30.06.2014 р.</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i></p> <p>на посаді заступника директора кораблебудівного інституту з навчальної роботи (з 2015 року по грудень 2016 року), директора кораблебудівного навчально-наукового інституту (з грудня 2016 р. до тепер)</p>
		30.12	<p><i>Наявні 7 авторських свідоцтва, а саме:</i></p> <p>1. Бойко А.П., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма визначення оптимальних характеристик суден з малою площею ватерлінії ("SWATHship") // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 40511 від 18.10.2011 (Авторське право і суміжні права, № 2, 2011).</p> <p>2. Бондаренко О.В., Бойко А.П. Комп'ютерна програма розрахунку буксирувального опору та потужності багатокорпусних суден ("MultiHull Ship Resist") // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 46081 від 19.10.2012 (Авторське право і суміжні права, № 2, 2012).</p> <p>3. Некрасов В.О., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма оперативного вибору кількості буксирів для виконання швартовних операцій в порту (Choose_Tugs) // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 57531 від 04.12.2014.</p> <p>4. Некрасов В.О., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма визначення оптимального буксирного забезпечення порту (Port_Tugs) // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 57532 від 04.12.2014.</p> <p>5. Некрасов В.О., Бондаренко О.В., Ястреба А.П. Комп'ютерна програма «EscortTug» // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 68522 від 08.11.2016 (Авторське право і суміжні права, № 43, 2016)</p> <p>6. Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма «SWATH Research Vessel» («SWATH Research Vessel») // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 69292 від 20.12.2016 (Авторське право і суміжні права, № 43, 2016).</p>

1	2	3	4
6	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)	30.12	7. Кондратьєва Л.Ю., Бондаренко О.В. Комп'ютерна програма визначення оптимальних проектних характеристик патрульних кораблів з малою площею ватерлінії ("PatrolSWATH")// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 80598 від 27.07.2018
		30.14	<i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце...</i> Диплом I ступеня 2011/2012 (студент – НІКОЛАЄНКО Ольга Сергіївна, Наказ МОНУ від 11.07.2012, № 811), диплом II ступеня 2013/2014 р. (студент ПИРОЖКОВ Кирило Вікторович, Наказ МОНУ від 07.07.2014 № 800) на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук
		30.15	<i>За п'ять років було опубліковано більше 30 публікацій на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня:</i> 1. Decision support system on the base of genetic algorithm for optimal design of a specialized maritime platform [Text] / A. Zvaigzne, O. Bondarenko, A. Boiko // Computer Modelling & New Technologies, 2017. – 21(2). – P.11–18. 2. Бондаренко А.В. Методика оцінки оптимальних характеристик судна типу «водное такси» / А.В. Бондаренко // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT–2015): Матеріали сьомої міжнародної науково-практичної конференції. Том 1. – м. Херсон, 26–28 травня 2015 р. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2015. – С. 180–183. 3. Бондаренко А.В. Методика вибору оптимального состава буксирного забезпечення порта [Текст]/ А.В. Бондаренко, В.А. Некрасов, А.П. Ястреба // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — СПб.: ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, 2015. – Вып. 4 (32). – С.43–52.

1	2	3	4
6	БОНДАРЕНКО Олександр Валентинович (продовження)	30.15	4. Bondarenko, O. V. Ship Synthesis Model for the Conceptual Design of a Swath Wind Farm Support Vessel [Text] / O.V. Bondarenko // Design & Construction of Wind Farm Support Vessels, 29-30 March 2017, London, UK. – London, Royal Institution of Naval Architects, 2017. – P. 67–72. 5. The use of a genetic algorithm for choosing the optimal characteristics of a specialized platform [Text] / A. Zvaigzne, O. Bondarenko, A. Boiko // 19th International Conference: Maritime Transport And Infrastructure, 21-22 April 2017, Riga, Latvia. – Riga, Latvian Maritime Academy, 2017. – P.34.
		30.16	<i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i> 1. Академік академії наук суднобудування України (диплом № 124 від 16.10.2016 р.) 2. Член Англійського Королівського товариства корабельних інженерів - Royal Institute of Naval Architects (FRINA з 1.09.2016 р.)
7	ПАЩЕНКО Юрій Миколайович	30.3	<i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i> Матеріали для самопідготовки слухачей. Теоретические и практические основы таможенного контроля и таможенного оформления морских и речных судов по вопросам определения веса груза по осадке судна. Некрасов В.А, Шестопап В.П., Пашенко Ю.Н., Ястреба А.П.. Миколаїв, НУК, 2016.
		30.10	Заступник відповідального секретаря приймальної комісії НУК 1984-1985 р.р.
		30.14	<i>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком:</i> 1. Керівництво студентським конструкторським бюро суднобудування "Яхта". 2. Керівництво студентською судноверф'ю "Галс".
		30.16	<i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i> 1.Член Технічної комісії Вітрильної федерації 2014р. 2.Член Ради капітанів Крейсерського яхт-клубу НУК.
		30.17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</i> Директор-головний конструктор Малоого науково-виробничого підприємства "Антарес" з 1990р., яке спеціалізується на проектуванні малотоннажних суден.

1	2	3	4
7	ПАЩЕНКО Юрій Миколайович (продовження)	30.18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій:</i></p> <p>1. Консультування працівників Регістру судноплавства України 2013, 2017 рр.</p> <p>2. Консультування працівників Чорноморської Яхтобудівної верфи 2016 р.</p> <p>3. Консультування працівників митниці ДФСУ 2016 р.</p> <p>4. Консультування працівників Яхтобудівної верфи "Флагман" 2016-2018 р.</p> <p>5. Консультування працівників ТОВ ССК "Дельта" 2018 р.</p>
8	КРОТОВ Олександр Іванович	30.3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</i></p> <p>1. Кротов О.І. Російсько-українсько-англійський кораблебудівний словник / Кротов О.І., Кириченко С.В. – Миколаїв: НУК, 2014. – 368 с.</p> <p><i>Рекомендовано Міністерством освіти і науки України (лист № 1/11 – 6765 від 09.04.2013 р.)</i></p> <p>УДК 81'374:629.5 ISBN 978-966-321-279-1</p> <p>2. Кротов О.І. Суднові рушії. Навчальний посібник. / В.П. Шестопал, О.І. Кротов, К.В. Кошкін. – Миколаїв: НУК, 2009. – 182 с.</p> <p><i>Рекомендовано Міністерством освіти і науки України (лист № 14 /18.2-1106 від 17.05.2005 р.)</i></p> <p>УДК 629.5.03 ISBN 978-966-321-091-9</p> <p>(Може бути зараховано за попереднім місцем роботи з причини виходу на пенсію (соціальна відпустка)).</p>
		30.4	<p><i>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присвоєння наукового ступеня.</i></p> <p>Бондаренко О.В. отримав науковий ступінь кандидата технічних наук у 2002 р., (ДК № 014311, 2002 р.)</p>

1	2	3	4
8	КРОТОВ Олександр Іванович (продовження)	30.8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми.</i> Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт по темам № 642 і № 650 у 1982-1983 рр. Науковий керівник теми «Создание систем автоматизированного проектирования судов нового поколения» (Шифр: 1049, № ДР 0197U008071, термін виконання: 1.04.1994 – 31.12.96). Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт по темам Головного Управління Регістру судноплавства України зі створення Морського Регістру судноплавства України та Регістру судноплавства України суден змішаного плавання у 1999-2005 рр. (Шифр: 1547, № ДР: 0105U004175)</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) факультету або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти, відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника.</i> Заступник відповідального секретаря приймальної комісії МКІ у 1985-1986 рр. Заступник декана кораблебудівного факультету МКІ у 1986-1988 рр. Призначений заступником декана наказом № 636 к 29.10 1986р. Звільнений від посади заступника декана наказом № 501 к 6.09 1988р. Відповідальний за роботу магістратури МКІ у 1999-2008 рр.</p>
		30.13	<p><i>Наявність 3 виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання.</i> 1. Розробка курсового проекту з проектування суден : навчальний посібник / О. І. Кротов, Л. П. Матвеев, О. В. Панкова, А. М. Фаріонов. – Миколаїв : НУК, 2013. – 80 с. 2. Методы проектирования судов: учебное пособие для индивидуальной работы студентов / А. В. Бондаренко, А. Н. Вашедченко, Я. А. Клева, А. И. Кротов. – Николаев: НУК, 2018. – 100 с.</p>

1	2	3	4
8	КРОТОВ Олександр Іванович (продовження)	30.13	3. Методи оптимального проектування суден : навчальний посібник. У 3 ч. Ч. 1. Основи теорії і методології / А. М. Вашедченко, О. І. Кротов, О. В. Бондаренко, О. В. Панкова. – Миколаїв : Видавництво НУК, 2011. – 111 с. (Може бути зараховано за попереднім місцем роботи з причини виходу на пенсію (соціальна відпустка))
		30.16	<i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i> Член Президії Миколаївської обласної федерації вітрильного спорту, голова кваліфікаційної комісії.
		30.17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i> Вимірювач крейсерських яхт федерації вітрильного спорту України з 2000 року.
		30.18	<i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</i> Наукове консультування інспекторів ДП «Класифікаційне товариство Регістру судноплавства України» в період їх підвищення кваліфікації в ПДО НУК у 2017-2018 рр.
9	КОРОЛЬ Юрій Михайлович	30.1	<i>Наявні 4 наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз Scopus та Web of Science:</i> 1. Moonesun M. CFD analysis on the equations of submarine stern shape [Text] / M. Moonesun, Y.M. Korol, A. Brazhko // Journal of Taiwan Society of Naval Architects and Marine Engineers. – 2015. – 34(1). – P.21-32. 2. Concepts in submarine shape design [Text] / M. Moonesun, A. Mahdian, Y.M. Korol, M. Dadkhah, M.M. Javadi // Indian Journal of Geo-Marine Sciences. – Vol. 45(1), January 2016. – P. 100-104. 3. Optimum l/d for submarine shape [Text] / M.Moonesun, A. Mahdian, Y.M. Korol, M. Dadkhah, M.Javadi, M. Mehrshad, A.Brazhko // Indian Journal of Geo-Marine Sciences. – Vol. 45(1), January 2016. – P. 38-43. 4. Wave making system in submarines at surface condition [Text] / M.Moonesun, Y.M. Korol, S.H. Moosavizadegan, H.Dalayeli, A. Mahdian, M.Javadi, A.Brazhko // Indian Journal of Geo-Marine Sciences. – Vol. 45(1), January 2016. – P. 44-53.

1	2	3	4
9	КОРОЛЬ Юрій Михайлович (продовження)	30.4	Науковий керівник здобувача Ле Куок Ван (2013 р.), який отримав науковий ступінь кандидата технічних наук
		30.5	<i>Участь у міжнародному науково-дослідному проекті "Визначення технічної та економічної ефективності допоміжних пристроїв покращення ходовості морських транспортних суден" Шифр: 2001 (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка, 02.2015 –12.2015 р)</i>
		30.10	Директор кораблебудівного інституту (з 2008 року по грудень 2016 р.), Керівник методичної ради кораблебудівного інституту (з 2008 року по грудень 2016 р.), член методичної ради НУК (з 2008 року по грудень 2016 р.); Завідувач кафедри гідромеханіки та гідротехнічного будівництва (з 2008 і по теперішній час)
		30.14	<i>Був науковим керівником студента, який отримав диплом І 2012/2013 (студент – Боднарчук Юлія Сергіївна, Наказ МОНУ від 26.06.2013 р. № 847) на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук.</i>
		30.15	<i>Наявні більше 5 публікацій:</i> 1. Король Ю.М., Корнелюк О.Н. Мультипараметрический 3D генератор гребных винтов. Всеукраїнська науково-технічна конференція Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд, Николаев, НУК, май 2014 (долад). 2. Король Ю.М. Многокорпусные суда: преимущества, недостатки, тенденции развития и применения, - Материалы 5 научно-технической конференции «Инновации в судостроении и океанотехнике». Николаев 2014, НУК, стр. 22-24. 3. Король Ю.М., Боднарчук Ю.С. Зниження опору води руху тіла за допомогою пристроїв активного керування прикордонним шаром. - Материалы 5 научно-технической конференции «Инновации в судостроении и океанотехнике». Николаев 2014, НУК, стр.384-385.

1	2	3	4
9	КОРОЛЬ Юрій Михайлович (продовження)	30.15	<p>4. Король Ю.М., Корнелюк О.Н. Новый метод проектирования высокоэффективных гребных винтов. - Материалы 5 научно-технической конференции «Инновации в судостроении и океанотехнике». Николаев 2014, НУК, стр. 396-398.</p> <p>5. Король, Ю. М. Влияние лопастных и профильных характеристик на гидродинамическую эффективность гребных винтов / Ю. М. Король, О. Н. Корнелюк // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2017г. № 4(70) - С.80-88.</p>
10	ФАРИОНОВ Анатолій Михайлович	30.3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</i></p> <p>1. Фарионов А.М., Цыкало Н.В., Слижевский С.Н. Формирование корпуса судна на построечном месте. – Николаев: НУК, 2016. – 132 с.</p>
		30.4	<p><i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</i></p> <p>Здобувач Савицький Ігор Анатолійович, 2008 р. (05.08.03 – конструювання та будівництва суден).</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i></p> <p>Робота на посаді директора Феодосійського політехнічного інституту до 2013 р.</p>
		30.12	<p><i>Наявні 6 авторських свідоцтв:</i></p> <p>1. А. с. 471367 СССР. Композиция для изготовления мастики / А. С. Рашковский, А. Д. Ковтун, А. М. Фарионов и др. (СССР). – Заявл. 16.02.73</p> <p>2. А. с. 689992 СССР. Композиция для теплоизоляционного материала / А. С. Рашковский, Т. И. Дыхта, А. М. Фарионов и др. (СССР). – Заявл. 29.12.77 ; опубл. 05.10.79, Бюл. № 37.</p> <p>3. А.с. № 1334696. Мастика для палубных покрытий / Рашковский А.С., Дыхта Т.И. А. М. Фарионов.</p> <p>4. А.с. № 1240388. Способ изготовления теплоизоляции/ Рашковский А.С., Дыхта Т.И. А. М. Фарионов.</p> <p>5. А.с. № 1250545.Композиция для теплоизоляционного материала / А. М. Фарионов и другие.</p>

1	2	3	4
11	КУЗНСЦОВ Анатолій Іванович	30.15	<p><i>За п'ять років було опубліковано більше 5 публікацій на конференціях та в міжнародних наукових виданнях різного рівня:</i></p> <p>1. Исследование влияния конструктивных ограничений на параметры металлических корпусных конструкций. Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 2016р.</p> <p>2. Сопоставление обобщенных характеристик корпусных конструкций малых судов из стали и легких сплавов. Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 2014р.</p> <p>3. Методы оценки материалоемкости деревянных корпусных конструкций малых скоростных судов. Матеріали науково-технічної конференції «Сучасні технології проектування, перебудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд» НУК. – Миколаїв 2014.</p> <p>4. Анализ требований различных классификационных обществ к районам плавания и непотопляемости малых судов. Матеріали науково-технічної конференції «Сучасні технології проектування, перебудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд» НУК. – Миколаїв 2014.</p> <p>5. Факторы, влияющие на выбор материала корпусных конструкций малых судов. Матеріали науково-технічної конференції «Сучасні технології проектування, перебудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд» НУК. – Миколаїв 2014.</p> <p>6. Деревянные конструкции и современность. Катера и яхты. – 2014. – №3 (249). – С.108–111.</p>

1	2	3	4
11	КУЗНЄЦОВ Анатолій Іванович (продовження)	30.16	<i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</i> Асоціація яхтобудівників м. Миколаєва
		30.17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</i> Проектування яхт та малих суден (КБ «Дизайн-група АЛА»). 27р.
		30.18	<i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</i> Наукове консультування яхтових верфей «Флагман», «Навігаль» м. Миколаїв, «Лагуна», м. Херсон
12	ЯСТРЕБА Олексій Петрович	30.1	<i>Наявні 2 наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз Scopus та Web of Science:</i> 1. 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, 2016. – P.33–46. (Scopus) 2. 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)
		30.5	<i>Участь у міжнародних науково-дослідних роботах та проектах:</i> – "Разработка проекта комплекса учебных установок для исследования плавучести, остойчивости, непотопляемости и бортовой качки судна на тихой воде и методического руководства по выполнению лабораторных работ на этих установках", Шифр: 1940 (Jansy University of Science and Technology, Китайська Народна Республіка, 10.2013–5.2014)

1	2	3	4
12	ЯСТРЕБА Олексій Петрович (продовження)	30.8	<p><i>Науковий керівник однієї госпдоговірної НДР:</i></p> <p>1. «Виготовлення технічних оболонок з тканини із поліуретановим покриттям», № 1997, 02.01.2015 – 28.02.2015 рр.</p> <p><i>Відповідальний виконавець 4 госпдоговірних НДР:</i></p> <p>1. № ДР: 0114U00005631, «Виготовлення моделі катера та проведення випробувань корпусу катера, шифр “Модель-58260”», 1968, 02.01.2014-30.03.2014 р.;</p> <p>2. № ДР: 0114U00005629, «Виготовлення моделі та проведення модельних випробувань корпусу корабля, шифр “Модель-58160”», 1980, 06.10.2014–30.01.2015 р.</p> <p>3. № ДР: 0114U00005630, «Проведення модельних випробувань корпусу катера шифр, "Бриз-40"», 1981, 06.10.2014 -25.12.2014 р.)</p> <p>4. «Изготовление и проведение буксировочных испытаний модели катера проекта 58504», 2176, 05.07.2018-30.07.2018 р.</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i></p> <p>на посаді заступника директора кораблебудівного навчально-наукового інституту з навчальної роботи (з грудня 2016 року до тепер)</p>
		30.15	<p><i>За п'ять років було опубліковано більше 10 публікацій на конференціях та в наукових виданнях різного рівня:</i></p> <p>1. Ястреба А. П. Исследование ходости корабля береговой охраны с формой корпуса АХЕ-BOW / Некрасов В.А., Бондаренко А.В., Ястреба А.П. , Знова Ю.А. Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю “.-м. Миколаїв: 19-20 травня 2016 р. – Миколаїв: НУК,2016 С.55-57.</p>

1	2	3	4
12	ЯСТРЕБА Олексій Петрович (продовження)	30.15	<p>2. Ястреба А. П. Обводы крейсерско-гоночных яхт и буксировочное сопротивление./Астахова А.В., Кротов А.И., Ястреба А.П. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції “Експериментальні методи теорії корабля”.-м. Миколаїв: 9 жовтня 2014 р.-Миколаїв: НУК, 2014. С.24-27.</p> <p>3. Ястреба А. П. Современные методы определения эффективности, оптимизации состава и формирования требований к буксирным флотам морских портов Украины [Текст] / В.А. Некрасов, А.В. Бондаренко, А.П. Ястреба // Морська інфраструктура України: проблеми та перспективи розвитку: Матеріали I Всеукраїнської науково-технічної конференції. – м. Миколаїв, 3–4 грудня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 13–24.</p> <p>4. Ястреба О. П. Методика выбора оптимального состава буксирного обеспечения порта [Текст]/ А.В. Бондаренко, В.А. Некрасов, А.П. Ястреба // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — СПб.: ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, 2015. – Вып. 4 (32). – С.43–52.</p> <p>5. Ястреба О. П. Определение оптимальных главных размерений эсортных буксиров морских портов Украины [Текст]/ А.В. Бондаренко, В.А. Некрасов, А.П. Ястреба // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю – м. Миколаїв, 23–24 травня 2018 р. – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 9-17.</p>
13	Трибулькевич Катерина Георгіївна	30.2	<p><i>За останні п'ять років опубліковано 19 фахових публікацій:</i></p> <p>1. Трибулькевич, К. Г. Студентське самоврядування: 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>

1	2	3	4
13	Трибулькевич Катерина Георгіївна (продовження)	30.2	<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>
		30.3	<p><i>Наявні 2 видані навчальні посібники:</i></p> <p>1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) : монографія / К. Г. Трибулькевич. – Одеса: КУП-РІСНКО 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>
		30.10	Організаційна робота – завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017 р.
		30.11	Участь в атестації наукових кадрів. 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 педагогіки.

1	2	3	4
13	Трибулькевич Катерина Георгіївна (продовження)	30.11	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.
		30.15	<p><i>За п'ять років було опубліковано більше 6 публікацій на конференціях та в наукових виданнях різного рівня:</i></p> <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.

1	2	3	4
13	Трибулькевич Катерина Георгіївна (продовження)	30.15	<p>5. Трибулькевич К. Г. Моделювання студентського самоврядування на європейських засадах / К.Г.Трибулькевич // Трансформаційні зміни особистості студентської молоді засобами професійної освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. Наукове видання. – Миколаїв: ІЛОН, 2018. – 182 с. – С. 174–176.</p> <p>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 умовах післядипломної освіти: збірник наукових праць.– Суми: КЗ СОППО, 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>
		30.16	Член Всеукраїнської асоціації поліграфологів
		30.17	Практикуючий психолог і поліграфолог
14	Міняйлова Алевтина Володимирівна	30.3	<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>

1	2	3	4
14	МІНЯЙЛОВА Алевтина Володимирівна (продовження)	30.5	Проведення занять у Міжнародному морському коледжі Чжецзян (КНР) у рамках міжнародної співпраці
		30.10	Робота на посаді завідувача кафедри сучасних мов НУК (з 2010 року по теперішній час).
		30.11	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»).
		30.15	<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. 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. адмірала Макарова, 2014. – С. 540 – 544. 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. 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. 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.

1	2	3	4
14	МІНЯЙЛОВА Алевтина Володимирівна (продовження)	30.16	<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>
15	ПАТЛАЙЧУК Оксана Віталіївна	30.2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>2.1. Патлайчук О.В. Основні аспекти філософії об'єктивізму Айн Ренд / О.В. Патлайчук // Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип.250. – Т.262. Філософія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.П. Могили, 2015. – С. 39-44.</p> <p>2.2. Патлайчук О.В. Розумний егоїзм як філософсько-етична позиція / О.В. Патлайчук // Гілея (науковий вісник): збірник наукових праць. – К., 2016. – Вип.108. – С.175-179.</p> <p>2.3. Патлайчук О.В. Трансформація концепції розумного егоїзму Чернишевського у творчості Айн Ренд / О.В. Патлайчук // Гілея (науковий вісник): збірник наукових праць. – К., 2016. – Вип.113. – С. 221-227.</p> <p>2.4. Патлайчук О.В. «Романтичний реалізм» Айн Ренд як естетична концепція / О.В. Патлайчук // Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип.274. – Т.286. Філософія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.П. Могили, 2016. – С.50 - 55.</p> <p>2.5. Патлайчук О.В. Естетичні погляди Айн Ренд / О.В. Патлайчук // Гілея (науковий вісник): збірник наукових праць. – К., 2017. – Вип.116. – С. 149 - 153.</p> <p>2.6. Патлайчук О.В., Макаруч О.М., Українська земельна проблема в спогадах про майбутнє // Наукові праці: Наук.-метод. журнал. – Т.258. – Вип.246. Філософія. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017 (індекс цитувань «Index Copernicus», «Ulrich's Periodical Directory», «Google Scholar»).</p>

1	2	3	4
15	ПАТЛАЙЧУК Оксана Віталіївна (продовження)	30.2	<p>2.7. Патлайчук, О. В. Природа реформ і аспекти сучасного українського реформування // О. В. Патлайчук, О. М. Макарчук // Гілея (науковий вісник): збірник наукових праць. – К., 2018. – Вип.133. – С. 151-153.</p> <p>2.8 Патлайчук, О. В. Алгоритм російського політичного режиму в історичних аналогіях // О. В. Патлайчук, О. М. Макарчук // Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політологічні студії. – Л., 2018. - №18. - С.184-190</p>
		30.3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</i></p> <p>3.1. Патлайчук О.В. Розвиток природно-правових поглядів в філософії України (кінець ХІХ - початок ХХ ст.) –Монографія / Миколаїв: НУК, 2018. – 256 с. Рекомендовано Вченою радою НУК (№ Протокола протокол № 10 від 27.10.2017 р.)</p> <p>3.2. Яценко Г. Ю., Патлайчук О. В., Навчальний посібник з дисципліни «Філософія науки» для аспірантів та здобувачів наукового ступеню PhD (доктор філософії) / Г. Ю. Яценко, О. В. Патлайчук. – Миколаїв: НУК, 2017. (Рекомендовано Вченою радою НУК як навчальний посібник (протокол № 3 від 31.03.2017 р.))</p> <p>3.3. Кисляков В. П., Щукін Є. О., Дрожанова О. М, Патлайчук О. В. Філософія: навчальний посібник. - Миколаїв: НУК, 2016. – 116 с. Рекомендовано Методичною радою НУК. Особистий внесок – 35 с.</p>
		30.10	<p><i>Організаційна робота:</i> В.о. завідувача кафедри філософії та культурології НУК (Наказ № 238 від 5.05.2017)</p>
		30.13	<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>13.1. Патлайчук О.В. Методичні вказівки для проведення занять з курсу "Філософія сталого розвитку"/ Миколаїв: НУК, 2014. – 82 с.</p>

1	2	3	4
15	ПАТЛАЙЧУК Оксана Віталіївна (продовження)	30.13	<p>13.2. Кисляков В. П., Шукін Є. О., Дрожанова О. М, Патлайчук О. В. Філософія: навчальний посібник. - Миколаїв: НУК, 2016. – 116 с. Рекомендовано Методичною радою НУК. Особистий внесок – 35 с.</p> <p>13.3. Яценко Г. Ю., Патлайчук О. В., Навчальний посібник з дисципліни «Філософія науки» для аспірантів та здобувачів наукового ступеню PhD (доктор філософії) / Г. Ю. Яценко, О. В. Патлайчук. – Миколаїв: НУК, 2017. (Рекомендовано Вченою радою НУК як навчальний посібник (протокол № 3 від 31.03.2017 р.))</p>
		30.14	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Logos» - 2018-2019 н.р.
		30.15	<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>15.1. Патлайчук О.В. Еволюція поняття "розумний егоїзм" та його сучасне трактування / О.В. Патлайчук // Матеріали ХІХ Всеукраїнської науково-методичної конференції "Могилянські читання – 2016". – Миколаїв: ЧНУ, 2016. – С. 48-49.</p> <p>15.2. Патлайчук О.В Сутність романтизму в розумінні Айн Ренд / О.В.Патлайчук // Матеріали ХІХ Всеукраїнської науково-методичної конференції "Могилянські читання – 2016". – Миколаїв: ЧНУ, 2016. – С. 49-50.</p> <p>15.3. Патлайчук О.В. Формирование системы дуального образования в технических вузах Украины как механизм защиты от прекарных угроз / О.В. Патлайчук // Матеріали Міжнародного науково-методичного семінару «Україна і Білорусь: історія і сучасність». – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 28-30.</p> <p>15.4. Патлайчук О.В. Співвідношення нарративного і наукового знання у Ж.-Ф. Ліотара // Гуманітарний вісник НУК: зб. наук. праць. – Вип.10. – Миколаїв: "Іліон", 2017. – С.89-93.</p> <p>15.5. Патлайчук О.В. Органічна теорія суспільства Г. Спенсера як перша спроба створення міждисциплінарної теорії сталого розвитку // Гуманітарний вісник НУК: зб. наук. праць. – Вип.8. – Миколаїв: "Іліон", 2015. – С.90-94.</p>

1	2	3	4
15	ПАТЛАЙЧУК Оксана Віталіївна (продовження)	30.15	<p>15.6. Патлайчук О.В. Деякі аспекти навчання майбутнього інженера в умовах дуальної освіти / О.В. Патлайчук // Матеріали Міжнародного науково-методичного семінару «Україна і Білорусь: історія і сучасність». – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 27-28. (у співавт.)</p> <p>15.7. Patlaichuk O.V. Determining the limits of tolerance / О.В.Патлайчук // Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Становлення та розвиток правової держави: проблеми теорії та практики». – Миколаїв: НУК, 2017. – С. 15-19. (у співавт.)</p> <p>15.8. Patlaichuk O.V. Factors of formation of victimization of family and domestic crimes / О.В.Патлайчук // Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції «Становлення та розвиток правової держави: проблеми теорії та практики». – Миколаїв: НУК, 2018. – С. 26-35. (у співавт.)</p>
		30.16	<p>16.1. Заступник голови організаційного комітету Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції "Філософські та культурологічні проблеми людства очима студентства" (з 2017 року по теперішній час).</p>
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна	30.1	<p>Наявні 4 наукові публікації у періодичних виданнях, що включено до наукометричних баз Scopus та Web of Science Core Collection, зокрема:</p> <p>1. Ryzhkov, S. Research of Thermal conductivity of the Condensed Mass of the Whole Waste Tires and Determination of Their Optimum Arrangement in the Pyrolysis Reactor / S. Ryzhkov, N. Rudiuk, L. Markina // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. Vol. 4/5. – P. 12-19. doi: 10.15587/1729-4061.2016.73557 (Scopus).</p> <p>2. Маркіна Л.М. Дослідження технологічних параметрів піролізу зношених автомобільних шин при їх статичному навантаженні / Л.М. Маркіна, М.С. Крива // Science and Innovation, № 14(4), 2018 р. (Web of Science Core Collection).</p>

1	2	3	4
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна (продовження)	30.2	<p>Наявні 6 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рижков С.С. Дослідження кінетики термічної деструкції органічних відходів / С.С. Рижков, Л.М. Маркіна, М.С. Крива // Екологічна безпека. – 2013. – № 2(16). – С. 22-31. 2. Рижков С.С. Контроль та дослідження можливих модифікацій рідких вуглеводнів піролізного палива та його практичне застосування / С.С. Рижков, Л.М. Маркіна, М.В. Рудюк, М.І. Філатова // Збірник наукових праць НУК, № 4, 2014р. – С. 132-140. 3. Маркіна Л.М., Тимченко І.В. Розробка автоматизованої системи управління екологічними ризиками при утилізації відходів за технологією "Екопірогенезис" // Технологический аудит и резервы производства, № 2/4(22), 2015 р. – С. 50-56. 4. Козлов О.В. Автоматизація процесів керування технологічними комплексами утилізації цілих зношених автошин / О.В. Козлов, Л.М. Маркіна, М.В. Рудюк // Наукові праці: Науково-методичний журнал, Серія "Комп'ютерні технології". – Миколаїв: ЧДУ ім. П. Могили, 2015. – Том 266, Випуск 254. – С. 131-137. 5. Маркіна Л.М. Математичне моделювання процесів автоматичного завантаження відходів в реактор // Екологічні науки, № 1(20), Том 2(2). – 2018 р. – С. 57-67.
		30.3	<p>Наявні 2 навчальні посібника, що рекомендовані МОНУ та Вченою радою НУК для студентів ЗВО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геоаномальні зони та біота: Навчальний посібник з грифом МОН України / Рижков С.С., Маркіна Л.М., Філатова М.І. // Миколаїв: Видавництво НУК, 2015 р. – 268 с.

1	2	3	4
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна (продовження)	30.3	2. Маркіна Л.М. Сировина та технології отримання альтернативного палива: Навчальний посібник рекомендований Вченою Радою НУК / Л.М. Маркіна. – Миколаїв: НУК, 2018. – 251 с.
		30.8	Виконувала функції наукового керівника та відповідального виконавця 3 наукових тем: 1. Системні дослідження та розробка моделей програмно-цільового розвитку системи теплопостачання України на основі новітніх технологій та процесів енергоперетворення мережі (Державний реєстраційний номер 0112U000349, 2012-2014 рр., відповідальний виконавець). 2. Створення теоретичних основ екологічно безпечної та енергозберігаючої новітньої інноваційної технології безперервного піролізу цілих зношених автомобільних шин під дією статичного навантаження (Державний реєстраційний номер 0115U000303, 2015-2016 рр., відповідальний виконавець). 3. Дослідження інструментарію трансляції культури безпечної діяльності студентів ВНЗ (Державний реєстраційний номер 0114U001265, 2014-2018 рр., науковий керівник).
		30.10	Організаційна робота у НУК імені адмірала Макарова на посаді завідувача кафедри "Техногенної та цивільної безпеки" з 01.09.2017 р.
		30.12	Наявні 4 патенти на винаходи та 1 патент на корисну модель, зокрема: 1. Патент на корисну модель України № 124714, МПК (2018.01): F23 G5/027 (2006.1) C10G1/00. Спосіб безперервної деполімерізації суміші полімерних відходів з отриманням рідких, газоподібних і твердих продуктів / заявн. Рудюк М.В., Маркіна Л.М., Новоселова М.М., власник Рудюк М.В., Маркіна Л.М., Новоселова М.М. – заявка № u 2017 09242; заявл. 19.09.2017; опубл. 25.04.18, Бюл. № 8. – 9 с.

1	2	3	4
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна (продовження)	30.12	2. Патент на винахід України № 116691, МПК: F26B 3/04 (2006.1) F26B 3/14 (2006.1) F23 G5/027(2006.1). Спосіб сушіння подрібнених вологих твердих побутових відходів "хвостів" та їх газифікації по енергонезалежній технології / заявл. Маркіна Л.М., Рижков С.С., Рудюк М.В., власник НУК, Маркіна Л.М., Рижков С.С., Рудюк М.В. – заявка № а 2016 04994; заявл. 04.05.2016; опубл. 25.04.18, Бюл. № 8. – 7 с.
		30.13	Наявність виданих методичних вказівок та рекомендацій загальною кількістю 3 найменування: 1. Поводження з твердими побутовими відходами у великих містах та поселеннях [Електронний ресурс]: навчальний посібник / Л.М. Маркіна; НУК імені адмірала Макарова. – Електрон. дані (9664 кб). – Миколаїв: НУК, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD-ROM). – (Навчальний посібник). 2. Маркіна Л.М. Методичні вказівки з дисципліни "Методика викладання у вищій школі" [Електронний ресурс] / Л.М. Маркіна, Г.Г. Трохименко; НУК імені адмірала Макарова. – Електрон. дан. (1343 кб.). – Миколаїв: НУК, 2016. – 1 електрон. оптичний диск (DVD – ROM). – (Методичні вказівки). 3. Забезпечення екологічної безпеки: навчальний посібник (Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM) / Л.М. Маркіна, І.В. Тимченко – Миколаїв: НУК, 2017.
		30.14	1. Керівництво 4 студентами, які зайняли призові місця на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, зокрема: За напрямком "Екологічна безпека в суднобудуванні та на водному транспорті", 2014 р., Пукеца А.В., група 4271, робота "Аналіз піролізних технологій з отриманням альтернативних видів палива з різних видів органічних речовин" отримала диплом за 1 місце.

1	2	3	4
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна (продовження)	30.14	<p>2. Керівництво 12 студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, зокрема:</p> <p>За галузю знань "Техногенна безпека", 2017 р.: Поліщук К.В., група 3271, робота на тему "Дослідження стану полігонів твердих побутових відходів"; Литвинова Н.М., група 3271, робота на тему "Збирання та зберігання твердих побутових відходів".</p>
		30.15	<p>Наявні 5 тез доповідей на наукових конференціях:</p> <p>1. Рыжков С.С., Литвак С.М., Маркіна Л.М., Мирошніченко М.В. Концепция нового подхода к обучению инженерно-технических кадров в области охраны окружающей среды в кораблестроительном университете имени адмирала Макарова. – Экологическое образование и охрана окружающей среды. Технические университеты в формировании единого научно-технологического и образовательного пространства СНГ. Сборник статей. Часть 1 / Под. ред. А.А. Александрова. – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. – 283 с.</p> <p>2. Маркіна Л.М. Аналіз можливості застосування сучасного розрахункового пакету програм FLUENT (ANSYS, Inc.) для моделювання процесу багато-контурного циркуляційного піролізу / Л.М. Маркіна, М.І. Тоболякова / Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні". – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 111-113.</p>

1	2	3	4
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна (продовження)	30.15	<p>3. Маркіна Л.М. Збір біогазу та мінімізація викидів в атмосферне повітря з Миколаївського полігону твердих побутових відходів / Л.М. Маркіна, М.М. Пономаренко // Чиста енергія для розвитку громад Миколаївщини: матеріали ІХ Миколаївських Міських екологічних читань "Збережемо для нащадків". Миколаїв, 18 листопада 2016 р. / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури; уклад. І.Б. Чернова. – Миколаїв: СПД Румянцева Г.В., 2016. – 100 с. – С. 39-40.</p> <p>4. Маркіна Л.М. Моніторинг на полігоні ТПВ Миколаївської області / Л.М. Маркіна, К.В. Поліщук // Актуальні проблеми сучасної хімії: Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців з міжнародною участю. – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2018. – 118 с. – С. 65.</p> <p>5. Маркіна Л.М. Забезпечення безпеки при обслуговуванні експериментальної установки ЕУ БЦП-14 / Л.М. Маркіна, М.С. Крива // Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: Матеріали ІV Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції. – Київ, 2018 р. С. 84-85.</p>
		30.16	<p>1. Член архітектурно-містобудівної ради при управлінні містобудування Миколаївської обласної державної адміністрації (Наказ в.о. начальника управління містобудування та архітектури облдержадміністрації від 19.03.2018 № 14-од).</p> <p>2. Член-кореспондент Академії суднобудування (з 2010 р.).</p> <p>3. Член громадської організації "Успішне місто Миколаїв" (з 2017 р.).</p> <p>4. Член громадської організації "Екологічна організація "Екологічна студентська асоціація Миколаївської області" (з 1999 р.).</p>

1	2	3	4
16	МАРКІНА Людмила Миколаївна (продовження)	30.17	1. Секретар Миколаївської філії Південного наукового центру НАН України і МОН України (2008-2017 рр.). 2. Завідуючий "Лабораторії піролізних технологій" на базі Науково-дослідного інституту проблем екології та енергозбереження при НУК (з 201 р.).
17	МАРИНЕЦЬ Олександр Миколайович	30.14	<i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</i> Керівництво студенткою гр.4271 Єрмольонок Я.С., яка у 2014 р. отримала грамоту учасниці II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі «Водопостачання та водовідведення» 2013-2014 н.р. (Наказ МОН України № 1281 від 09.09. 2013р.).
		30.15	<i>За останні п'ять років наявні 23 публікації, зокрема:</i> 1. Штучні території, комплекси і споруди для освоєння і захисту морського середовища баз / Маринець О.М., Мозговий А.М., Комаровська О.А. // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VII Міжнародної наук.-техн. конф. — Миколаїв: НУК, 2016. — С. 277-278. 2. Обстеження гігієнічних умов житла, що підлягає термомодернізації / О.М. Маринець, Є.В. Романов // Проблеми екології та енергозбереження: матеріали XII міжнар. наук.-техн. конф. — Миколаїв: НУК, 2017. — С.50-53. 3. Акумуляування тепла в системах індивідуального теплозабезпечення / І. О. Шульга, О.М. Маринець // Проблеми екології та енергозбереження: матеріали XII міжнар. наук.-техн. конф. — Миколаїв: НУК, 2017. — С.65-67. 4. Сучасний стан та перспективи розвитку парку дощувальних машин в Україні / В.Ф. Кондратьєва, О.М. Маринець // Проблеми екології та енергозбереження: матеріали XII міжнар. наук.-техн. конф. — Миколаїв: НУК, 2017. — С.209-211.

1	2	3	4
17	МАРИНЕЦЬ Олександр Миколайович (продовження)	30.15	<p>5. Аналіз показників шкідливих речовин у сточних водах ПАТ Миколаївський суднобудівний завод «Океан» / Маринець О.М., Кондратьєва В.Ф. // Актуальні проблеми сучасної хімії: матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців з міжнар. участю. – Миколаїв: НУК, 2018. – С.63-64.</p> <p>6. Хімія на допомогу продовольчої проблеми / Романов Є.В., Маринець О.М. // Актуальні проблеми сучасної хімії: матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців з міжнар. участю. – Миколаїв: НУК, 2018. – С.85-86</p>
		30.16	<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</i> Є членом Громадської організації «Екологічна студентська асоціація Миколаївської області» з 1999 р.</p>
		30.17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</i> Робота в Науково-виробничому центрі при МКІ у відділі «Підготовки та спалювання палив» на посадах молодшого наукового, наукового, старшого наукового співробітника протягом 1988-1994 рр</p>
18	ДИХТА Леонід Михайлович	30.2	<p><i>За останні п'ять років опубліковано 7 фахових публікацій:</i> 1. Клименко Л. П., Дихта Л. М., Прищепов О. Ф. Термоізоляційні покриття робочої поверхні пористих ливарних кокілів для лиття гільз циліндрів ДВЗ «Авіаційно-космічна техніка і технологія» // Науково-технічний журнал. – Харків: ХАІ, 2013. – № 8 (105), 2013. – С. 21–25. 2. Клименко Л. П. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокіль короткого порожнинного циліндричного виливка / Л. П. Клименко, Л. М. Дихта, В. І. Андреев // Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания. – Запоріжжя // ЗНТУ – 2015. – № 1. – С. 57–61.</p>

1	2	3	4
18	ДИХТА Леонід Михайлович (продовження)	30.2	<p>3. Клименко Л. П. Расчет параметров восстановления внутренней поверхности гильзы цилиндра / Л. П. Клименко, А. Е. Головки, В. И. Андреев, Л. М. Дыхта, С. Н. Соловьёв // Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2015. – № 2. – С. 82–85.</p> <p>4. Клименко Л. П. Дыхта Л. М., Андреев В. І. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокіл короткого порожнинного циліндричного вилівка // Научно-технический журнал «Двигатели внутреннего сгорания». – Харьков: НТУ «ХПИ», 2015. – № 1. – С. 57–62.</p> <p>5. Клименко Л. П. Дыхта Л. М., Андреев В. І. Комп'ютерне дослідження основних задач внутрішньої балістики артилерійських стволів // Наукові праці: наук. журн. / ЧНУ ім. Петра Могили – Миколаїв, 2017. – Т. 307. Вип. 295. (Комп'ютерні технології) – С. 124–131.</p>
		30.4	<p><i>Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присвоєння наукового ступеня.</i></p> <p>Під науковим керівництвом захищено 4 кандидатські дисертації за спеціальністю 05.08.05 та 05.08.01: Клименко Є.К. (05.08.01, 1989 р.) та Мельник В.А. (05.08.01, 1989 р.), Білянський Ю.С. (05.08.01, 1987 р.), Безродний В.Г. (05.08.05, 1974)</p>
		30.8	<p><i>Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>Член редакційної колегії наукових фахових видань України: 1. Наукові праці : наук. журн. ЧНУ ім. Петра Могили (серія «Комп'ютерні науки») ISSN 2311-168 2. Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник ОНМУ»</p>

1	2	3	4
18	ДИХТА Леонід Михайлович (продовження)	30.11	<p>Спеціалізована вчена рада Д 38.060.02 Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, спеціальність 05.08.03 – Конструювання та будування суден;</p> <p>Спеціалізована вчена рада Д38.053.05 ЧНУ ім. Петра Могили, спеціальність 05.13.06 – Інформаційні технології</p> <p>Виступив офіційним опонентом при захисті 8 кандидатських дисертацій (Єгоров О.Г – 2016 р., Буй Дуй Тхань – 2015 р., Лі Тхань Бін – 2015 р., Андрейчикова Г.Ю. – 2012 р., Нгуен Гуй Хоанг – 2014 р., Ле Куок Ван – 2013 р., Кабанова Н.М. – 2013 р.)</p>
		30.12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та / або патентів загальною кількістю два досягнення</i></p> <p>1. Патент на корисну модель "Конструкція протиосколкової стінки для монтажу в польових умовах" Номер патенту: 128115 Оpubліковано: 10.09.2018 Автори: Клименко Леонід Павлович, Андреев Вячеслав Іванович, Случак Олександр Ігорович, Шугай Віктор Васильович, Дихта Леонід Михайлович.</p> <p>2. Патент на винахід "Спосіб індивідуального відливання поршневих кілець у кокіль". Номер патенту: 70232. Оpubліковано: 11.06.2012 Автори: Андреев Вячеслав Іванович, Прищепов Олег Федорович, Голдун Віктор Юрійович, Дихта Леонід Михайлович, Клименко Леонід Павлович</p> <p>3. Патент на винахід "Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкта від поновлюваних джерел енергії" Номер патенту: 41269. Оpubліковано: 12.05.2009 Автори: Кондратенко Юрій Пантелійович, Караман Наталія Юріївна, Воскобойнікова Наталія Олександрівна, Андреев Вячеслав Іванович, Коробко Олексій Володимирович, Дихта Леонід Михайлович, Клименко Леонід Павлович</p>

1	2	3	4
18	ДИХТА Леонід Михайлович (продовження)	30.16	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Дійсний член Академії наук суднобудування України

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

Таблиця 5.6

**ВИДИ І РЕЗУЛЬТАТИ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
ОСОБИ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ,
які, згідно Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності,
застосовується до визнання відповідної кваліфікації**

№ 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/зазначеного 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".

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

5.6. Аналіз відповідності кадрових вимог щодо складу групи забезпечення освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія" Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти (у відповідності до постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347).

Таблиця 5.7

**КАДРОВІ ВИМОГИ
щодо групи забезпечення спеціальності 135 – "Суднобудування"
галузі знань 13 – "Механічна інженерія" у складі КННІ НУК**

Кадрові вимоги щодо кількості членів групи забезпечення, яка є достатньою, якщо на одного її члена припадає не більше 30 здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання з відповідної спеціальності, набирають чинності з 1 вересня 2019 р.

Найменування показника (нормативу)	Нормативний рівень	Фактичний рівень	Відхилення
Проведення освітньої діяльності			
1. Частка науково-педагогічних або наукових працівників групи забезпечення спеціальності у підрозділі закладу освіти, де здійснюється підготовка за спеціальністю, які працюють у закладі освіти за основним місцем роботи та мають кваліфікацію відповідно до спеціальності і які не входять (входили) до жодної групи забезпечення такого або іншого закладу вищої освіти в поточному семестрі	100	100	–
2. Частка науково-педагогічних або наукових працівників групи забезпечення спеціальності з науковим ступенем та/або вченим званням (відповідно для найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність)	60	91,7	+31,7
3. Частка науково-педагогічних або наукових працівників групи забезпечення спеціальності з науковим ступенем доктора наук та/або вченим званням професора (відповідно для найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність)	30	41,7	+11,7
4. Кількість здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання з відповідної спеціальності, що припадає на одного члена групи забезпечення спеціальності	30	17,6	+12,4

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

5.7. Аналіз відповідності рівня кадрового забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія".

Таблиця 5.8

КАДРОВІ ВИМОГИ

щодо забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія"

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

1	2	3	4
Провадження освітньої діяльності			
4) статті у періодичному виданні, яке включене до однієї з наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection	1	2	+1
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	92,9	+42,9
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	28,6	+3,6
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	–	28,6	+28,6
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15	50	+35
2) практичної роботи за фахом	–	21,4	+21,4
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками:			
1) які мають стаж науково-педагогічної діяльності понад два роки	100	100	–
2) які мають не менше чотирьох видів та результатів професійної діяльності з перелічених у пункті 30 Ліцензійних умов	Підпункти 1–18 пункту 30 Ліцензійних умов	100 % науково-педагогічних працівників відповідають нормативному рівню до визначення їх кваліфікації	–

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

Трушляков Є.І.

Висновки за розділом 5.

Чисельність та якісний склад випускових кафедр, групи забезпечення освітньої програми, проектної групи, науково-педагогічних працівників, що забезпечують підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія" відповідають чинним вимогам.

Підготовка науково-педагогічних кадрів у НУК імені адмірала Макарова через аспірантуру та докторантуру забезпечує потреби кафедри/інституту/факультету НУК на перспективу і вирішує проблему омолодження професорсько-викладацького складу. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників за термінами та формами відповідає чинним вимогам.

Наведена у розділі 5 інформація показує та обґрунтовує спроможність НУК імені адмірала Макарова забезпечити реалізацію освітньо-професійної програми "Кораблі та океанотехніка" спеціальності 135 – "Суднобудування" галузі знань 13 – "Механічна інженерія" підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти на рівні Державних вимог до акредитації та Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти штатними науково-педагогічними працівниками відповідної кваліфікації.