

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Будівельна техніка та автомобілі**
спеціальності 133 Галузеве машинобудування

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ /тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
<p>Розрахунки та конструювання технологічного обладнання;</p> <p>Аналіз конструкцій та основи розрахунку автотранспортних засобів;</p> <p>Технологічне проектування підприємств з технічного сервісу будівельних машин і автомобілів</p>	Бондаренко Андрій Сторович	Машинобудування	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста закладом: Донецький політехнічний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство, Кваліфікація: Інженер-механік; Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче В2) видано закладом: BalticResearchInstituteofTransformationEconomicForeignDepartment), Рік закінчення: 2017</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, № 062703, дата 2010-12-22, виданий: Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Автомобілі та трактори, тема дисертації: Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 03.08.1992 - 22.01.2002 р. Контролер технічного стану автомобілів, механік автоколони Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Бондаренко, А. Е. Электро-механическое упрочнение и его возможности для повышения долговечности деталей строительной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті - наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2017. - № 1 (8). - С. 26 - 31. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + GoogleScholar); 2. Экспериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Е. Бондаренко, В. Г. Вербицький, С. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + GoogleScholar); 3. Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Е. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + IndexCopernicus); 4. Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Beryk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (SCOPUS INDEXED + Фахове Україна). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747; 5. Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Management. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551-564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS INDEXED).</p>	<p>1. Міжнародний професійний семінар "Сучасні фасадні технології, будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення", 2019. 2. Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.</p>	<p>Пункт 1: 1). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Management. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551-564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS INDEXED). 2). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Beryk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (SCOPUS INDEXED). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747 3). Бондаренко, А. Е. Анализ поворачиваемости модели автомобиля с закрепленным рулевым управлением и учетом колеи [Текст] / А. Е. Бондаренко // Міжвузівський збірник «НАУКОВИ НОТАТКИ» (за галузями знань «Технічні науки») : наук. журн. - Луцьк, 2016. - Вип. № 55 (липень - вересень 2016). - С. 38 - 43. - ISSN 24-15-39-66 (Фахове Україна). 4). Бондаренко, А. Е. Электро-механическое упрочнение и его возможности для повышения долговечности деталей строительной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті - наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2017. - № 1 (8). - С. 26 - 31. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + інд. Google Scholar). 5). Экспериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Е. Бондаренко, В. Г. Вербицький, С. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + інд. Google Scholar). 6). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Е. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + інд. Index Copernicus). 7). Назаренко, І. І. Визначення зон стійкості режимів і параметрів руху вібраційних машин різного технологічного призначення [Текст] / І. І. Назаренко, О. П. Дедов, І. М. Берник, І. Л. Роговський, А. Є. Бондаренко, А. В. Запривода, В. В. Сліпєцький, Л. Л. Тітова // Східно-Європейський журнал передових технологій. - № 6 / 7(108). - 2020. - С. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (Фахове Україна + SCOPUS INDEXED). Пункт 2: 1). Пат. 108864 Україна, МПК G01M 17/02. Спосіб випробування пневматичних шин на круговій біговій доріжці та пристрої для його здійснення / Макаров В. А., Костенко А. В., Петров О. В., Кулієв Р. А., Писанець О. О., Енглезі О. А., Бондаренко, А. Є., Кононихін С. В.; заявник та правовласник Донецька академія автомобільного транспорту. - № a201206104; заявл. 21.05.12; опубл. 25.06.15, Бюл. № 12. 2). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедоковий верстат / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168; заявл. 24.07.18; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3. 3). Пат. 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедоковий верстат з додатковими деками / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171; заявл. 24.07.18; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3. Пункт 3: 1). Сирота, В. М. Ергономіка [Текст] : навч. посіб. / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко ; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету. - Одеса, 2019. - 181 с. 2). Волобуєва, Т. В. Організація автомобільних перевезень [Текст] : навч. посіб. / Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко, І. О. Муравйова ; Одеська держ. акад. буд. та арх. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 312 с. Пункт 4: 1). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування підприємств з технічного сервісу будівельних машин і автомобілів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 90 с. (№1717-17, диск №1655). 2). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 24 с. (№1714-18, диск №1655). 3). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 2 [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 70 с. (№1718-18, диск №1652).</p>

							<p>4). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 2 [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 48 с. (№1716-18, диск №1654).</p> <p>5). Бондаренко, А. Є. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко, В. М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 42 с. (№1462-17, диск №1423).</p> <p>6). Бондаренко, А. Є. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент) [Текст] : метод. вказівки (до складання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 15 с. (№1593-17, диск №1560).</p> <p>7). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби 1 (Основи конструкції автотранспортних засобів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 17 с. (№1610-18, диск №1563).</p> <p>8). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 1 (Основи технічної діагностики) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 18 с. (№1685-18, диск №1622).</p> <p>9). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1771-18, диск №1752).</p> <p>10). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби 3 (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1773-18, диск №1754).</p> <p>11). Бондаренко, А. Є. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 30 с. (№1845-18, диск №1852).</p> <p>12). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).</p> <p>13). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с.</p> <p>14). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. Є. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57 с. (друж, диск №1874).</p> <p>15). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (№ 2512).</p> <p>16). Бондаренко, А. Є. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).</p> <p>17). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузево машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№ 2514).</p> <p>18). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 3 (Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу) [Текст] : метод вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузево машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.</p> <p>19) Бондаренко А. Є. Транспортні засоби : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 16 с.</p> <p>Пункт 11: 1). 3 вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «БК «Ескадор» в питаннях організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування ремонту будівельних машин і автомобілів.</p> <p>Пункт 12: 1). Бондаренко, А. Є. О подготовке высококвалифицированных кадров для технической эксплуатации строительной и автотранспортной техники [Текст] / А. Є. Бондаренко // Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : матеріали Наук.-практ. конф. (Одеса, 22 - 24 вересня 2016 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. - С. 67. 2). Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук.пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Северодонецьк - Одеса, ОНМУ, 26 - 28 квітня 2017 р.). - Северодонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176. 3). Петров, В. М. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. М. Петров, А. Є. Бондаренко, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергосервicedозбереження та екології : матеріали Міжнародної наук.-техн. конф. (Одеса, 10 - 11 жовтня 2017 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2017. - С. 47 - 48. 4). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - С. 192 - 193. 5). Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III Всеукр. конф. (Львів, 22 - 23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84. 6). Бондаренко, А. Є. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263. 7). Бондаренко, А. Є. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 262. 8). Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : Внешрекламсервіс, 2020. - Ч. 2. - С. 92 - 94. 9). Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244. 10). Identification of vibrating machines and control of their work process / I. Nazarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi // TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRI-FOOD INDUSTRY. – Poland, 35-232 Rzeszów : Publishing House «SPOŁOM», 2020. - Vol. 20, No. 3. - pp. 71-78. - ISSN 2657-9537.</p> <p>Пункт 14: 1). Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019. 2). Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020.</p> <p>Пункт 19: 1). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «Транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.2020. 2). Участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2021 (дистанційно).</p> <p>Пункт 20: 1). 03.08.1992-22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколонії Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.)</p>	
Оптимальне проектування механічних систем і конструкцій	Жданов Олександр Олександрович	Машинобудування	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Динаміка та міцність машин,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 051399, дата 1981-10-22, в иданий: Московський інженерно-будівельний інститут, науковий ступінь	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.11.03.1965- 01.07.1965 р. - електромонтажник Оренбурзького БМУ "Спецелватормель-монтаж" (3,5 міс.); 2.01.08.1971-30.12.1973 р. – інженер, 3.02.01.1974-31.08.1977 р. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора Одеського технологічного	2021 р.: НВО «АГРО-СИМО-МАШБУД», тема «Організація проектних робіт машинобудівного напрямку в системі САПР Inventor», з 01.03.2021 р. по 30.04.2021 р., наказ про направлення №117/вк від 25.02.2021р.;наказ про проходження №310/вк від 31.05.2021р.	<p>Пункт 1: 1. Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. - № 57. – С. 152–160.; 2. Жданов, А. А. О коэффициенте постели упругого основания в задачах прочности цилиндрических оболочек при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.; 3. Жданов, А. А. Напряженно-деформированное состояние вертикальной металлической</p>

				<p>Кваліфікація: Інженер-механік</p>	<p>Кандидат технічних наук, тема дисертації: Міцність металевих циліндричних стін силосів при температурних кліматичних впливах; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 041872, дата 1991-10-02, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри промислового та цивільного будівництва</p>	<p>інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (6 р. 1 міс.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. - № 57. – С. 152–160.;</p> <p>2.Жданов, А. А. О коэффициенте постели упругого основания в задачах прочности цилиндрических оболочек при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.;</p> <p>3.Жданов, А. А. Напряженно- деформированное состояние вертикальной металлической цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно- постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2017. – № 68, вересень 2017. – С. 9–19. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus);</p> <p>4.Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка зерна. Научно-практический журнал. – 2017. – №10 (218). – С. 38–41. – ISSN 2306– 4498;</p> <p>5.Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 85. – 2017. – С. 176–180.;</p> <p>6.Петров, В. М. Структура вальцовых подробнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 90. – 2018. – С. 205–213.;</p> <p>7.Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – №78. – С. 41–51. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus).;</p> <p>8. Петров, В. М. Агрегативні комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбікорми. Том 20 № 2 (2020),– С. 41-46.;</p> <p>9.Петров В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарського призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110</p>	<p>цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2017. – № 68, вересень 2017. – С. 9–19. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus);</p> <p>4.Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка зерна. Научно-практический журнал. – 2017. – №10 (218). – С. 38–41. – ISSN 2306–4498;</p> <p>5.Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 85. – 2017. – С. 176–180.;</p> <p>6.Петров, В. М. Структура вальцовых подробнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 90. – 2018. – С. 205–213.;</p> <p>7.Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – №78. – С. 41–51. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus).;</p> <p>8. Петров, В. М. Агрегативні комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбікорми. Том 20 № 2 (2020),– С. 41-46.;</p> <p>9.Петров В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарського призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110</p> <p>Пункт 2: 1.Пат. на корисну модель 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № у 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.;</p> <p>2.Пат. на корисну модель 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат з додатковими деками [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № у 2018 08171 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.;</p> <p>Пункт 3: Петров В. М. Фасувально-пакувальне обладнання [Текст] : навч. посіб. / В. М. Петров, О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 177 с. – ISBN 978-617-7900-07-7;</p> <p>Пункт 4: 1. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокоплекції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за спеціальністю 133 - «Галузеве машинобудування» освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр спеціального виду діяльності «Підйомно-транспортні, будівельні і дорожні машини» Форма навчання – денна / О. О. Жданов, Р. О. Мацей ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2016. – 79 с.;</p> <p>2.Жданов, О. О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 45 с.;</p> <p>3.Петров, В. М. Спецтехніка в будівництві [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання денна та заочна. / В. М. Петров, О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 16 с.;</p> <p>4.Жданов, О. О. Оптиміальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів освітнього рівня «Магістр», які навчаються за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 33 с.;</p> <p>5.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів освітнього рівня Бакалавр за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / О. О. Жданов, Р. О. Мацей; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 24 с.;</p> <p>6.Мацей, Р.О. Комп'ютерні технології в наукових і інженерних розрахунках [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункових робіт) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання – денна / Р. О. Мацей, О. О. Жданов, А. С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 97 с.;</p> <p>7.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 39 с.;</p> <p>8.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 150 с.;</p> <p>9., О. О. Оптиміальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 92 с.;</p> <p>10. Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>міського транспорту» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О. : ОДАБА, 2020. – 150 с. (друк. груд.2020 р.);</p> <p>11.Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокопструкції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 80с. (друк. жовт. 2021 р.);</p> <p>Пункт 11: Науково-практичне консультування ПрАТ «Каланчацький комбінат хлібопродуктів» - 2014-2017р. (Довідка ПрАТ ККХП від 08.10.18 за № 1-4/315);</p> <p>Пункт12: 1.Жданов, А. А. Изучение механиками дисциплины «Строительная механика и металлоконструкции машин» [Текст] / А. А. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ювілейної ХХ Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 23-24 квітня 2015 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2015. – Ч. 2. – С. 120.;</p> <p>2. Жданов, А.А. Сквозная подготовка студентов к выполнению выпускной работы бакалавра направления подготовки 6.050503 «Машиностроение» по тематике «Расчет и проектирование грузоподъемных машин» [Текст] / А. А. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІ Міжнар. наук.- метод. конф. (Одеса, 21-22 квітня 2016 р.), / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. – Ч. 2. – С.87–88.;</p> <p>3.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при осесимметричном охлаждении [Текст] / А. А. Жданов // Актуальные проблемы инженерной механики : тезисы докл. III Международной конф. (Одесса, 10-14 мая 2016 г.) Общая редакция - Н.Г.Суриянинов. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервис, 2016. – С. 73–78.;</p> <p>4.Мацей, Р. А. О повышении производительности труда [Текст] / Р. А. Мацей, А. А. Жданов // Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : матеріали наук.-практ. конф. (Одеса, 22–24 вересня 2016 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. - С. 76.;</p> <p>5.Петров, В. М. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. М. Петров, А. Е. Бондаренко, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали Міжнародної наук.-техн. конф. (Одеса, 10-11 жовтня 2017 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 47–48.;</p> <p>6.Петров, В. М. Рациональное ведення технологічних процесів на крупнозаводах [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 62–64.;</p> <p>7.Бондаренко, А. С. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. С. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІІІ Міжнародної наук.– метод. конф. (Одеса, 19-20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2018. – Ч. 2. – С. 192– 193.;</p> <p>8.Жданов, А. А. Датчик давления сыпучих материалов с регулируемой податливостью [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гідротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнар. наук.- техн. конф. (Одеса, 30 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – С. 34–36.;</p> <p>9.Петров, В.М. Силовий аналіз конструкцій гідробортів [Текст] / В. М. Петров, О. О.Жданов // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 246.;</p> <p>10.Жданов, О. О. Розрахунок пружного елемента датчика тиску сипких матеріалів [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 247.;</p> <p>11.Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. С. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХV Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервис, 2020. – Ч. 2. – С. 92–94.;</p> <p>12.Жданов, А. А. Расчет упругого элемента датчика давления сыпучих материалов [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гідротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез міжнар. наук.-техн. конф. (Одеса, 28-29 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 48–50.;</p> <p>13.Муллин, Б. С. Податливость кругового консольного бруса [Текст] / Б. С.Муллин (ст. гр. МШ-411), (Научн. рук. к.т.н., доц. А. А. Жданов) // Збірка студ. наук. праць за 2019-2020 навч. рік / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 274–278.;</p> <p>14.Петров, В. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей // Prioritydirectionsofscienceandtechnologydevelopment. Abstractsofthe 3rdInternationalscientificandpracticalconference.SPC «Sci-conf.com.ua». Kyiv, Ukraine. 2020.Pp. 356-361. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-22-24-noyabrya-2020-goda-kiev-ukraina-arhiv/;</p> <p>15.Петров, В. М. Класифікація машин для зняття оболонки з зерна [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : зб. мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молод. наук.м.Одеса, 13-14квітня 2021 р. / Одеський державний аграрний університет. – Одеса : ОДАУ, 2021. – С.187-189.(друк. квіт.2021);</p> <p>16.Бабич М. Б. Клімат і технології [Текст] / М. Б. Бабич, В. Н. Петров, А. А. Жданов // Наука в Південному регіоні України: здобутки та перспективи розвитку: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 50-річчю Півд. наук.центру НАН Укр. і МОН України, м. Одеса, 16 квітня 2021 р. – Одеса: ПНЦ НАН України і МОН України, 2021. – С. 229-232.(друк. квіт.2021);</p> <p>17.Петров, В. М. Проблеми вибору і застосування САПР в курсовому та дипломному проектуванні [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХVІ Міжнар. наук.- метод. конф., (м. Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – Ч. 2. – С.165-166.(друк. квіт. 2021);</p> <p>18.Жданов, А. А. Вертикальная круговая цилиндрическая оболочка при температурном климатическом</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>воздействию [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Актуальные проблемы инженерной механики : тез. докл. VIII Междун. науч.-практ. конф., м. Одесса, 11-14 мая 2021 г. Общая ред. Н.Г. Сурьянинов. – Одеса : ОГАСА, 2021. – С.173-178.(друк. трав.2021);</p> <p>19. Жданов, О. О. Вертикальна кругова циліндрична металева оболонка при температурних кліматичних впливах [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 77-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, м. Одеса, 13-14 травня 2021 р. : тез. доп. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 183.;</p> <p>20. Жданов, О.О. Многоточечные измерения давления засыпки на стенки моделей хранилищ и подпорных стен / О. О. Жданов, В. М. Петров. - Гідротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез Міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 27 травня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 26-27. (друк.трав.2021);</p> <p>21.Петров, В. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей // Priority directions of science and technology development. Abstractsofthe 3rd International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Kharkiv, Ukraine. 2021.Pp. 356-361. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferent-siya-priority-directions-of-science-and-technology-development-5-7-september-2021-goda-kharkiv-ukraina-arhiv/;</p> <p>Пункт14: Керівництво студентом гр. МШ-411 Літвіновим Костянтином Павловичем, що зайняв І місце в І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Підійомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання», що відбувся 21.02.2020 в ОДАБА, нагороджений грамотою ректором ОДАБА (Наказ № 48/од від 10.03.2020).;</p> <p>Пункт 20: 1.11.03.1965- 01.07.1965 р. - електромонтажник Оренбурзького БМУ "Спецелеватормель-монтаж" (3,5 міс.); 2.01.08.1971-30.12.1973 р. – інженер, 3.02.01.1974-31.08.1977 р. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (6 р. 1 міс.);</p>	
Розрахунки та проектування вантажопідійомної техніки; Двигуни внутрішнього згорання. Тепловий та динамічний розрахунок	Місько Євген Михайлович	Машино-будування	доцент	<p>Диплом магістра видано закладом: Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільного транспорту", Рік закінчення: 2011, Спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство, Кваліфікація: магістр з інженерної механіки</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, № 059352, дата 2021-02-09, виданий: Національний транспортний університет, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Автомобілі та трактори (05.22.02), тема дисертації: Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 17.07.07.-06.11.08.–оператор станції відбору проб, ТОВ «Комбінат Каргілл» м. Донецьк; 11.11.08.-04.11.11.–слюсар 4р, ККП ДГС «Донелектроавтотранс», м. Донецьк; 07.11.11.-13.08.12. – слюсар з ремонту автомобілів, ТОВ «АІС Автодом Донецьк», м. Донецьк; 23.08.12. -13.08.13. – слюсар 4р, ККП ДГС «Донелектроавтотранс», м. Донецьк; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Місько, Є. М. Ідентифікація параметра демпфірування пневмодпідвіски міського автобуса [Текст] / Є. М. Місько // Вісник ХНАДУ : зб. наук. пр. — Харків : ХНАДУ, 2016 - Вип. №74. - С. 106 - 109. - ISSN 2219-5548.;</p> <p>2.Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. GoogleScholar).; 3.Сахно, В. П. Ідентифікація парметра жорсткості підвіски колісного транспортного засобу [Текст] / В. П. Сахно, Є. М. Місько // Наукові нотатки : наук. фахове вид. – Луцьк : Луцький НТУ, 2016. – №55. С. 355-359. - ISSN : 21-15-39-66;</p> <p>4.Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міськи перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький //Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392 (інд. GoogleScholar).;</p> <p>5.Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Місько // Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. /Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486 (інд. GoogleScholar).;</p> <p>6. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки</p>	<p>Дата закінчення аспірантури: 01.12.16р., Тема: «Дослідження стійкості та керованості зчленованого міського автобуса в тяжких дорожніх умовах»; захист кандидатської дисертації, диплом кандидата наук виданий Національним транспортним університетом 09.02.2021р.;</p>	<p>Пункт 1: 1. Ідентифікація параметра демпфірування пневмодпідвіски міського автобуса / Місько Є.М. // Вісник ХНАДУ. — Харків, 2016. 2. Ідентифікація парметра жорсткості підвіски колісного транспортного засобу / Сахно В.П., Місько Є. М. // Наукові нотатки №55. – Луцьк, 2016. – С. 355-359. 3. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда / Бондаренко А. Є., Вербицький В. Г., Хребет В. Г., Місько Є. М. // Науковий журнал "Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті". – Луцьк, 2018. – С. 34-37. 4. Сахно В.П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міськи перевезень пасажирів в системі BRT /В.П.Сахно, В.М.Поляков, Є.М.Місько, Омельницький О.Є. //Автошляховик України. – 2019, №6, С.7-11 5. Сахно В.П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів /В.П.Сахно, В.В.Біліченко, В.М.Поляков, В.М.Босенко, Є.М.Місько//Вісник машинобудування та транспорту: науковий журнал /Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця: ВНТУ, № 2(10), 2019. – С.108-119. 6. Сахно В.П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху /В.П.Сахно, І.С.Мурований, В.М.Поляков, Є.М.Місько //Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцький НТУ, 2019. - №2(13). – С.146-155.</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Будівельна техніка 6 (Вантажопідійомна, транспортуюча та транспортна техніка)» для студентів усіх форм навчання, за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна Інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» - С. 49 2. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Електрообладнання будівельних машин та автомобілів» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються, за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна Інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» - С. 13. 3. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Технологічне обладнання підприємств технічного сервісу» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються, за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна Інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» - С. 14. 4.Бондаренко А. Є. Транспортні засоби : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо–професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 16 с.</p> <p>Пункт11: В період з 2017 по 2019 роки здійснював наукову консультацію в ТОВ «БК «Ескадор».</p> <p>Пункт12: 1. Місько Є.М. Визначення коефіцієнта бічного відведення колеса як функції вертикального навантаження / Друга всеукраїнська науково-практична конференція «Автобусобудування та пасажирські перевезення» – Львів.: ЛІП, 2016. С. 59-61; 2. Місько Є.М. Про можливість використання сучасних сенсорів MEMS як основи для інерційно-навігаційної системи / LXXII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. – К.: НТУ. 2016. С. 43; 3. Бондаренко А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на влостивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики: Збірник наукових праць за матеріалами VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Свердловонецьк-Одеса, 26-28 квітня 2017 р. – Свердловонецьк: вид-во Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2017. - С. 175-176 4. Бондаренко А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні: матеріали Третьої всеукраїнської міжнародної конференції / Національний університет «Львівська</p>

					<p>триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху [Текст] / В. П. Сахно, І. С. Мурований, В. М. Поляков, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2019. - №2 (13). – С.146-155. - ISSN : 2313-5425 (інд. GoogleScholar).;</p> <p>7.Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, С. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. . - Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – №1 (14). – С. 43 – 48. - ISSN : 24-15-39-66.</p>		<p>політехніка». - Львів, 2018. - С. 81-84</p> <p>5. Вербицький В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, С. М. Місько. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць, Луцьк, 2020. – С. 16-18.</p> <p>Пункт20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргілл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слосар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слосар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слосар 4р.</p>	
Мехатроніка	Вашпанов Юрій Олександрович	Фізика	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1978</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ФМ, номер 018926, дата 1984-02-01, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 000975, дата 2000-01-12, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №5-07/1 від 12.01.2000, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 062883, дата 1990-02-21, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, рішення №7с/28 від 21.02.1990, вчене звання Старший науковий співробітник по спеціальності, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Фізика полупроводников и диэлектриков; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 003092, дата 2004-10-21, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №4/12-П від 21.10.2004, вчене звання Професор по кафедрі Експериментальної фізики; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008082, дата 2003-06-19, виданий:</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program “Brain Korea 21” in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University).;</p> <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images <i>Applied Science</i>. 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety <i>IOP Conf. Series: Material Science Engineering</i> 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(\text{Ric})$ vector fields <i>Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings</i> 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, <i>6th International conference “Advanced Functional Materials”</i> Jeju, South Korea, 2021, <i>Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials</i> ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. <i>Advances in Civil Engineering</i>, vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus).</p>	<p>Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1 A03025542).</p>	<p>Пункт 1: 1. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images <i>Applied Science</i>. 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety <i>IOP Conf. Series: Material Science Engineering</i> 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(\text{Ric})$ vector fields <i>Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings</i> 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, <i>6th International conference “Advanced Functional Materials”</i> Jeju, South Korea, 2021, <i>Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials</i> ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. <i>Advances in Civil Engineering</i>, vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus).</p> <p>Пункт 8: 1. Науковий керівник теми “Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп'ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій”. 2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA). 3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA). 4. Member of the Editorial Board of International Journal of Solar & Photo Energy Systems (USA).</p> <p>Пункт 10: 1. The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1 A03025542). Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea 2. Member of International Program Committee of the <i>International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumental Advances</i> SEIA2021, Spain. 3. Member of International Program Committee of the <i>3rd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation</i> (ICTASI 2021) Vietnam. 4. Member of Advisory Committee of the <i>2nd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation</i> (ICTASI 2019) 2019, China. 5. Member of International Technical Program Committee of the <i>Twelfth International Conference on Sensor Technologies and Applications</i> (SENSORCOMM 2018) September 16, 2018 to September 20, 2018, Italy. 6. Member of International Program Committee of the <i>18th International Symposium on Advanced Intelligent Systems</i> (ISIS2017) 2017 at EXCO in Daegu, South Korea.</p> <p>Пункт 12: 1. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova and Yong Suk Kim Vision-based Measurement of Geometric Parameters of Cracks in Concrete, chapter 5 in the book: <i>Advanced Aspects of Engineering Research</i>, vol. 11, Editor Dr. Anuj Kumar Goel, BP International, London, 2021, pp.41-58. 2. Yuriy Vashpanov, Kae-Dal Kwack and Jung-Young Son Automatic Controls of Food Quality Using the NI Vision System and Multispectral Images Technologies. <i>International Journal of Advanced Robotics and Automation</i> 2018 3(2): pp.1-5. 3. Yuriy Vashpanov Photovoltaic intelligent gas sensors based on Por-Si-C-Si heterojunctions to more accurately determine the gas concentration over a wide range of measurement, <i>International Conference on Technological Advances of Sensors and Instrumentation</i> (ICTASI 2018). University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, Conference Proceeding ICTASI 2018, pp.20-21. 4. Yuriy Vashpanov Silicon Nanomaterial Technologies for Detections of Viruses in the Environment. <i>American Journal of Science and Technology, Journal of Nanoscience</i> 2017, vol. 3, Issue 1, pp. 1-6. 5. Yuriy Vashpanov New Photovoltaic Gas Sensors for Detecting of Ethanol and Mercaptoethanol. <i>American Journal of Science and Technology, Communications</i> 2016; vol. 3, Issue 2, pp. 90-94. 6. <i>Y.A. Vashpanov</i> Using semiconductor nanomaterials of biosensors medical and biological applications. <i>Actual Problems of Transport Medicine</i> 2016 2 (44), pp.14-21.</p> <p>Пункт 13:</p>

					Вища атестаційна комісія України, рішення №3/42-Д від 19.06.2003, вчене звання Доцент по кафедрі Експериментальної фізики			1. Physics 225 годин (групи ПБЦ-167англ, ПЦБ176 англ, ПЦБ 183 англ). 2. Electrical engineering in construction industry 68 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ), 3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ). Пункт 19: 1. Дійсний член Академії Метрології України. 2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE). 3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSAs). 4. Member of American Association for Science and Technology (AASCTT). 5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Пункт 20: 1. Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років. 2. BK21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program "Brain Korea 21" in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University).
Математичні методи в інженерних розрахунках	Плотніков Андрій Вікторович	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 001989, дата 1995-06-06, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту математики НАН від 6 червня 1995 року протокол №12, науковий ступінь доктор, шифр та найменування наукової спеціальності фізико-математичних наук; тип документа Аттестат професора, серія 02ПР, номер 000130, дата 2004-04-28, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 року протокол №2/10-П, вчене звання Професор	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. - V. 67, № 3. - P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. - V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. - V. 22, N 5 - P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. - 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. - Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbbmath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. - V. 238, N 3, April. - P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. - V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. - Т. 67, № 3. - С. 366-374. 11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. - Т. 21, N 2(28) - С. 47-54. 12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. - Т. 22, N 2(30) - С. 17-27. 13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. - Т. 20, N 4. - С. 528-536. 14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. - Т. 70, №11. - С. 1519-1524. 15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. - Т. 24, N 2(34) - С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптиміального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; програма стажування, наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019р.	Пункт 1: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. - V. 67, № 3. - P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. - V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. - V. 22, N 5 - P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. - 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. - Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbbmath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. - V. 238, N 3, April. - P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. - V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. - Т. 67, № 3. - С. 366-374. 11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. - Т. 21, N 2(28) - С. 47-54. 12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. - Т. 22, N 2(30) - С. 17-27. 13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. - Т. 20, N 4. - С. 528-536. 14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. - Т. 70, №11. - С. 1519-1524. 15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. - Т. 24, N 2(34) - С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048. Пункт 4: 1. Окара Д.В., Плотніков А.В., Денисенко В.Ю., Хрестіченко О.П., Молчанюк І.В., Стойкова А.М. Методичні вказівки "Математичні методи в інженерних розрахунках споруд водопостачання та водовідведення, для виконання контрольних робіт" студентами 7.06010301-Гідромеліорація та 7.06010302 - Рациональне використання і охорона водних ресурсів - ОДАБА, 2015 - 81с 2. Крутий Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». - Одеса. - 2018. - 62 с. 3. Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 «Галузеве машинобудування». - Одеса. - 2019. - 22 с. Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради К41.051.05 з захисту кандидатських дисертацій при Одеському національному університеті ім. І.І. Мечникова з 1998 р. по теперішній час. Офіційний опонент: 1. Русіна Аліна Володимирівна «Наближені регулятори для нескінченновимірних систем зі швидко коливними коефіцієнтами», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.06.2017 р. 2. Купенко Ольга Петровна «Приближение оптимизационных задач для нелинейных эллиптических систем с вырожденными и сингулярными коэффициентами», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.05.01 - теоретические основы информатики и кибернетики, 2017 г., Днепропетровский национальный университет; 3. Лаврова Ольга Євгенівна «Оптимальное керування системами диференціальних рівнянь на часових шкалах», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 –

					<p>2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54.</p> <p>12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27.</p> <p>13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536.</p> <p>14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p>		<p>дифференциальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.03.2018 р.</p> <p>4. Романюк Ірина Вікторівна «Атрактори нескінченновимірних імпульсних динамічних систем», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 23.04.2018 р.</p> <p>Пункт 8: Член редакційних колегій: 1. Головний редактор журналів: 2017 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press) 2. Член редакційних колегій: 2015 – по теперішній час Дослідження в математиці і механіці (Одеський національний університет) – фахове видання; 2018 – по теперішній час Journal of Optimization, Differential Equations and Their Applications (JODEA) (Oles Honchar Dnipro National University) – фахове видання 2011 - по теперішній час International Journal of Control Science and Engineering (Scientific & Academic Publishing); 2012 - по теперішній час American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing); 2013 – по теперішній час Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals); 2013 – по теперішній час Universal Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); 2014 – по теперішній час International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group); 2014 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press); 2014 – по теперішній час British Journal of Mathematics & Computer Science (SCIENCEDOMAIN international); 2016 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); 2017 – по теперішній час International Journal of Transformation in Applied Mathematics & Statistics (Eureka Journals);</p> <p>Пункт 10: 1. Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних (MathSciNet) з 2000 року; 2. Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року.</p> <p>Пункт 12: 1. Плотников А.В., Комлева Т.А., Плотникова Л.И. Полное усреднение управляемой системы Гурса-Дарбу с терминальным критерием качества в условиях неопределенности / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 12.09-17.09.2016 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2016. – С. 53. 2. Плотников А.В., Климец Е.А. Условия существования R-решения для нечеткой задачи Дарбу / Інформаційно-обчислювальні технології, автоматика та електротехніка: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, аспірантів та студентів. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С. 82-84. 3. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. – С. 110-112. 4. Плотников А.В. Некоторые определения производной для многозначных отображений и их свойства / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 17-18 травня 2018 року. – С. 204. 5. Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегро-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60. 6. Плотников А.В., Кичмаренко О.Д. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2019 року. – С. 176. 7. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference "Dynamical systems modeling and stability investigation". Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62. 8. Komleva, T., Plotnikova, L., Skripnik, N., Plotnikov, A. One Control Problem for a Set-valued Object // Modeling, Control and Information Technologies, 2019. – N 3. – P. 37-40. doi: 10.31713/MCIT.2019.01.</p> <p>Пункт 19: 1. Дійсний член (академік) Української Академії Економічної кібернетики (УАЕК); 2. Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.</p>	
Іноземна мова	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова",	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160.; Наявність публікацій у наукових	Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПУ, тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання", 2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р., Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, 2016р. Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження	<p>Пункт 1: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокінь, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424; 3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;</p>

				літератури, зарубіжної літератури, англійської мови	тема дисертації: Українська термінологія дизайну: процеси становлення, формування розвитку.; тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	виданнях: Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128.; Наявність публікацій у наукових виданнях: Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopenicus; Наявність публікацій у наукових виданнях: Мар'яно Я. Г. Що до мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544.; Наявність публікацій у наукових виданнях: Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopenicus.; Наявність публікацій у наукових виданнях: Мар'яно Я. Г. Soft skills у сучасних реаліях української освіти / Я. Г. Мар'яно, І. О. Муравйова, А. О. Осадча // Збірник наукових праць "Інноваційна педагогіка". 2021. Вип. 32. Т. 1. С. 108–112 IndexCopenicus.; Наявність публікацій у наукових виданнях: Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261.; Мар'яно Я. Г. Епістемічна модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160.	принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес:соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019р., м.Одеса. 2.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину", свідоцтво № В262-299819), тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 10.04.2020; 3.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Мотивація до навчання під час карантину", свідоцтво № В269-299819), 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 17.04.2020 4.Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-СаF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему "Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС" за фахом "Філологічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин).	4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177; 5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181; 6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128; 7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544; 8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopenicus 9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopenicus	Пункт 3: 1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261; 2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" / Куцаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с. Пункт 4: 1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напрямку 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева 2. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напрямку 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева 3. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології", спеціалізація підготовки "Комп'ютерна механіка", освітній ступінь – магістро, 2017. – 44 с. / Зайцева 4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 "Галузеве машинобудування", спеціалізація "Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту", форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Лазарчук Пункт 11: Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ "ТЕРМОРОС-УКРАЇНА", ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час). Пункт 12: 1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016; 2. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології // Південь України у вітчизняній та європейській історії (присвячується 25-річчю Незалежності України) : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – 15-16.09.2016. – О., 2016; 3. Епістемічна модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу // Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції "Проблеми української термінології". – 29 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Львів, 2016; 4. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів // VII Міжнародна науково-методична конференція "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – 6-10 жовтня 2016 р. – О., 2016; 5. Modern design. Peculiar Features. Terminology // IV Міжнародна науково-практична конференція "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016; 6. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" // Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016; 7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична
--	--	--	--	---	--	---	--	--	---

								<p>конференція "Управління якістю підготовки фахівців". – 20-21 квітня 2017 р. – О., 2017</p> <p>8. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей // III Міжнародний конгрес "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space. Глобальні виклики освіти в університетському просторі": До 200-річчя Університету Ушинського. – 18-21 травня 2017 р. – О., 2017;</p> <p>9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". – О., 2019.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 вид 30.08.2018 р.</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п'яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.</p>
Філософія творчості	Кадієвська Ірина Аркадіївна	Філософії, політології, психології та права	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025246, дата 2004-09-16, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009728, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 017581, дата 2007-06-21, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Nazarenko O., Kadievskaya I., Wright H. On the deformation with the specialty of stress tensor. AIP Conference Proceedings 2302, 040006 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0033759 Published Online: 03 December 2020.Scopus; 2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. 3. Кадієвская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. 4.Кадієвская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 5.Кадієвская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 6.Кадієвская И. А. Любовь как высшая форма принятия между людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221</p>	<p>2018 р. Проходження Школи інтелектуального розвитку "Зимова філософсько-психологічна школа" в рамках проекту "Об'єднуючи людей заради розбудови миру", загальною кількістю 180 годин, сертифікат учасника, наказ про зарахування №196/вк від 30.03.2018р.; 2021р. Стажування на базі Аньхойського університету фінансів та економіки у дистанційній формі за програмою "Освіта в глобалізованому суспільстві: сучасні тренди, опції та міжнародні практики", обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС) термін проходження з 22.03.2021р. по 30.06.2021р., сертифікат учасника;</p>	<p>Пункт 1 : 1. Врайт Г. Я. І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. 2. Нарядько Г. Я., Кадієвская И. А. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 3. Кадієвская И. А., Бикова С. В. Роль духовной атмосферы в жизни современного украинского общества. Наукове пізнання. Методологія та технологія. 2017. Випуск 1 (38). С. 47-53 (Рішення МОН №241 від 09.03.2016р.) 4. Кадієвская И. А. Значение и роль гуманитарных дисциплин в стратегии развития украинского высшего образования. Наукове пізнання. Методологія та технологія. 2017. Випуск 1 (38). С. 47-53 (Рішення МОН №241 від 09.03.2016р.) 5. Кадієвская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015). 6. Кадієвська І. А., Нарядько Г. Я. Детермінанти формування особистості (соціально-філософський аналіз). Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2016. Вип.114 (№11). С. 189-192 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015). 7. Кадієвская И. А. Любовь как высшая форма принятия между людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015).</p> <p>Пункт 3: 1. Кадієвская И. А., Пстущенко О. В. Основания правосознания трансформирующегося общества : монография. Одесса : ВМВ, 2016. 168 с. 2. Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p. 3. Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи : монографія (рукопис) / І. А. Кадієвська та ін. Харків : Факт, 2020. 120 с.</p> <p>Пункт 4: 1. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 35 с. 2. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія і філософія науки» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 63 с. 3. Кадієвська І. А., Бикова С. В., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Психологія і педагогіка» до самостійної роботи : методичні вказівки. Одеса : Друкарня ОДАБА, 2018. 63 с. 4. Кадієвська І. А., Бикова С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Психологія» для студентів освітнього рівня бакалавр : методичні вказівки. Одеса : Вид-во ОДАБА, 2018. 42 с. 5. Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с. 6. Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Нарядько Г. Я. Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр галузі знань – 07 «Управління та адміністрування». ОДАБА, 2020. 55 с.</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ЧП «ВеСТТ» (довідка № 5 від 3.06.2019 р.)</p> <p>Пункт 12: 1. Кадієвская И. А. Традиции использования возможностей позитивной психологии в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.124 (№ 9). С. 175-179. 2. Kadievskaya I., Nariadko G. The perspectives of education in modern society. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.123 (№ 8). С. 273-275. 3. Kadievskaya I., Nariadko G. Значение и роль создающей творческой энергии в жизни человека. Word Science: Multidisciplinary scientific edition. 2017. № 10 (26), Мшд.4., С. 49-55. 4. Кадієвская И. А., Нарядько Г. Я. Особенности влияния подсознательных программ на жизнедеятельность человека. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 128 (1). С. 214-217. 5. Кадієвская И. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276. 6. Кадієвская И.А. Значение и роль воображения в жизни современного человека. Science Rise. 2016. № 3/1 (20). С. 62-66. 7. Кадієвская И. А. Использование достижений позитивной психологии как ресурса современного украинского общества. Science Rise. 2016. № 11 (28). С. 20-24. 8. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Філософія кайдзен та організація управління компанією будівельного комплексу. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2019. 142(3). С. 146-150. 9. Кадієвская И. А. Роль философии в современном обществе. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 153. 10. Кадієвская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154.</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб». Наказ № 71/од від 13.04.2018 р.</p> <p>Пункт 19:</p>

