

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Теплогазопостачання і вентиляція**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

| 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 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|---|--|
| Енергозбереження та утилізація теплоти в примислових та цивільних будівлях | Гераскіна Еліна Анатоліївна | Теплогазопостачання і вентиляції | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник | тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054313, дата 2009-07-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика», тема дисертації: Утилізація теплоти в процесі стабілізуючого охолодження обпалювальних печей будівельних матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 034422, дата 2013-03-01, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції і охорони повітряного басейну | 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА - 2016 - №63.- С.280-285.; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА -2017 -№66.- С.196-202.; 3.Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов // Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Гераскина Э.А. – Киев: КНУСА- 2018- Выпуск 26.- С.28-33.; 4.Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников// Петраш В.Д.,Гераскина Э.А.,Чернышова И.В. – Zeszyty Naukowe Politechniki Czestochowskiej: Czestochowa Polska - 2018.- с. 280-285.; 5.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Хоменко О.И.,Семенов С.В - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.- С. 50-57.; 6.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122; 7.Research of Energy Technological Parameters in the Processes of Heat Pump Utilization of Heat Exhaust Gases of Rotary Kilns // Petrash V.D., Baryshev V.P., Shevchenko L.F., Geraskina E.A.// Problemele energeticii regionale 2 (50)- Moldova- 2021,(https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50). | Стажування 2020р., ОМЗЗ "Монтаж", тема "Комплексне проектування систем опалення та вентиляції будівель", з 28.09 по 28.11.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення(проходження)№547/вк від 25.09.2020 р., 2015р.,Наказ №365/вк від 17.06.2015. Участь у міжнародному професійному семінарі " Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження світлопрозорі конструкції, повітряні тренди та інноваційні рішення", 2019р.Наказ №121/вк від 27.02.2019 | Пункт 1: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА - 2016 - №63.- С.280-285.; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА -2017 -№66.- С.196-202.; 3.Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов // Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Гераскина Э.А. – Киев: КНУСА- 2018- Выпуск 26.- С.28-33.; 4.Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников// Петраш В.Д.,Гераскина Э.А.,Чернышова И.В. – Zeszyty Naukowe Politechniki Czestochowskiej: Czestochowa Polska - 2018.- с. 280-285.; 5.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Хоменко О.И.,Семенов С.В - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.- С. 50-57.; 6.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122; 7.Research of Energy Technological Parameters in the Processes of Heat Pump Utilization of Heat Exhaust Gases of Rotary Kilns // Petrash V.D., Baryshev V.P., Shevchenko L.F., Geraskina E.A.// Problemele energeticii regionale 2 (50)- Moldova- 2021,(https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50). Пункт 3: Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель. Навчальний посібник // Петраш В.Д., Басіст Д.В.,Гераскіна Е.А. – Одеса: БМВ - 2020.- 327с; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» / Гераскіна Е.А., Хоменко О.І.,Даніченко М.В.//ОДАБА.- 2020.- 24 с.; 2.Гераскіна Е.А. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни "Опалення" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація "Теплогазопостачання і вентиляція" освітній рівень "Бакалавр" /Петраш В.Д, Гераскіна Е.А, Макаров В.О.// ОДАБА.- 2017.-58 с.; 3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» / Гераскіна Е.А., Даніченко М.В.//ОДАБА.- 2019.- 41 с.; 4. Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсової роботи(курсогового проекту) на тему: «Аспіраційні системи виробничих будівель» , Освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр» Напрямок - 192 Будівництво та цивільна інженерія / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф.,Хоменко О.І.// ОДАБА.- 2019.- 59 с.; 5.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Енергозбереження та утилізація теплоти в примислових та цивільних будинках» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «Магістр» // Гераскіна Е.А./ОДАБА. – 2021- 99 с.; Пункт 11: Надання консультаційних послуг ТОВ "Енергопрофі" м.Одеса. Довідка №171 від 30.09.2018р; Пункт 12: 1.Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии отработанных водных потоков и солнечного излучения // Петраш В.Д.,Поломаный А.А., Даниченко Н.В, Гераскина Э.А.// Материалы VII международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2017"- Алматы. – 15-16 марта 2017- С. 203-207.; 2.Солнечная энергия и перспективы ее использования //Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.// Материалы международной научно-технической конференции ?Актуальные проблемы энерго-ресурсозбережения та екології? - Одеса. 10-11 жовтня 2017.- С.28-29.; 3.Рациональные режимы регулирования системы теплохладоснабжения на основе интегрированной энергии холодной воды и воздушных потоков// Петраш В.Д.,Полунин Ю.Н.,Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Высоцкая М.В.// Материалы VIII международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2018"- Алматы. 15-16 марта 2018 - С. 114-117.; 4.Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.,Макаров В.О. //Материалы II международной научно-технической конференции ?Актуальные проблемы энерго-ресурсозбережения та екології? - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15.; 5.О проектно-модульном обучении в технических учебных заведениях //Хоменко О. И.,Гераскина Э. А., Даниченко Н. В.// XXIII міжнародна науково-методична конференція ?Управління якістю підготовки фахівців? - Одеса. ОДАБА. 2018.- С.39-41.; 6.Совершенствование учебного процесса на основе внедрения современных средств учета теплоты |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | <p>//Петраш В.Д, Гераскіна Э.А.,Шевченко Л.Ф. //Матеріали XXIV Міжнародної науково- методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 р. м.Одеса.-С. 130-131.;</p> <p>7.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даніченко М.В, Хоменко О.І., Гераскіна Е.А.// Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 11-12 грудня 2019.- С.12-14.;</p> <p>8.Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів //Гераскіна Е.А.,Хоменко О.І.,Даніченко М.В.// Тези доповідей 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.- Одеса.21-22 травня 2020.- С.217.;</p> <p>9.Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації // Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А.,Даніченко М.В.// Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 27-28 травня 2020 р.,Одеса.;</p> <p>10.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даніченко М.В.,Хоменко О.І.,Гераскіна Е.А.,Хоменко А.А.// Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 11-12 грудня 2019.- С.12-14.;</p> <p>11. Анализ и разработка математической модели по оптимизации параметров работы систем энергосбережения // Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А. // Материалы X юбилейной международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"- Нур-Султан. – 4-5 марта 2020- С. 74 - 80.;</p> <p>12.Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації //Хоменко А.А.,Хоменко О.І., Даніченко М.В.,Гераскіна Е.А. // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції ?Управління якістю підготовки фахівців?, 25 травня 2020 р. м.Одеса.- С.60-63.;</p> <p>13.Режимні параметри системи утилізації теплоти від випарювальних печей зі стабілізацією теплових процесів// Матеріали 76 науково- технічної конференції професорсько-викладацького складу академії - 21-22 травня 2020.- 217 с.;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівництво студентським науковим гуртком , протокол №6 засідання кафедри від 14.03.2018. Наказ № 221/од від 23.11.2018 р.;</p> <p>2.Керівництво студентським науковим гуртком , Наказ № 228/од від 27.09.2019 р.;</p> |
| Перспективні системи вентиляції будівель і споруд | Даніченко Микола Володимирович | Теплогазопо стачання і вентиляції | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1982, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік | тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 008092, дата 1995-03-30, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.18.12. «Процеси, машини та агрегати харчових виробництв», тема дисертації: Підвищення ефективності процесів знесилення ланок приймання сировини на зернопереробних підприємствах; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 034423, дата 2013-03-01, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, вчене звання Доцент кафедри опалення,вентиляції і охорони повітряного басейну | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років; останні з 01.04.02р. по 31.07.07р. інженер по обслуговуванню вентиляційних систем ТОВ "ЦЕЗАР" м.Одеса.; | Стажування 2020р., ОМЗЗ "Монтаж", тема "Новітні методики уснаткування систем опалення та вентиляції цивільних будівель", з 28.09 по 28.11.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення(проходження) №547/вк від 25.09.2020 р. | <p>Пункт 1: 1.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2016р., № 63, - С. 280-286.;</p> <p>2.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2017р., № 66, - С 196-202.;</p> <p>3.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.С. 150-156.;</p> <p>4.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122.;</p> <p>5.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даніченко Н.В., Диапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2021 - №83 С. 139-147.;</p> <p>6.Теплоснабжение на основе термотрансформируемой энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников // Петраш В.Д., Гераскіна Э.А., Даніченко Н.В., Чернышева И.В.–Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej - 2018 -174 С. 280-284.;</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>«Енергозбереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр"/ Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2019р. – 31с.;</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Аеродинаміка вентиляції" для студентів спеціальності 192 " Будівництво та цивільна інженерія ", освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І. ОДАБА. – 2020. – 24с.;</p> <p>10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Енергоаудит при реконструкції будівлі" з дисципліни «Енергоаудит» для студентів спеціальності 192 " Будівництво та цивільна інженерія ", освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2021р. – 56с.;</p> <p>11.Методичні вказівки до розробки розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Організація монтажу систем теплогазопостачання і вентиляції" для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" освітньої програми "Теплогазопостачання і вентиляція" зі спеціальності 192 " Будівництво та цивільна інженерія " галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 56с.;</p> <p>12. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» Освітньо-кваліфікаційний рівень «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки) Напряму - 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція Даніченко М.В., Макаров В.О., ОДАБА. – 2021. – 42с.;</p> <p>13.Методичні вказівки до виконання курсового проекту (курсової роботи) з дисципліни «Новітні системи вентиляції будівель і споруд» Освітньо-кваліфікаційний рівень «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки) Напряму - 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Шевченко Л.Ф., Хоменко О.И. ОДАБА. – 2021. – 81с.;</p> <p>14.Методичні вказівки до виконання РГР на тему: «Автоматизація систем теплогазопостачання і вентиляції» для студентів другого (магістерського) рівня, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / В.О. Макаров, М.В.Даніченко - Одеса: Вид-во ОДАБА, 2021 . - 78 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Хоменко О.И., Гераскіна Э.А., Даніченко Н.В. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе Матеріали ХХІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 21-22 квітня 2016р., - Одеса, ОДАБА. -С.56.-57;</p> <p>2.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О. И., Макаров В.О., Дослідження процесів взаємодії вільних струменів сипких матеріалів і повітряних потоків Матеріали 75-ї міжнародної науково-технічної конференції 2019 ОДАБА;</p> <p>3.Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В., Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів Матеріали 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року ОДАБА;</p> <p>4.Хоменко А.А., Хоменко О.И., Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А. Іноваційні аспекти діяльності сучасного ВНЗ. Матеріали ХХVІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 22 квітня 2021 р., - Одеса, ОДАБА. - С.148-150.;</p> <p>5.Даніченко М.В., Макаров В.О., Хоменко О.І.,Гераскіна С.А., Визначення аеродинамічних параметрів систем вентиляції будівель і споруд, Матеріали 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року ОДАБА - С.157;</p> <p>6.Даніченко М.В., Хоменко О.І.,Гераскіна С.А., Хоменко А.А. Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів. Матеріали ІІІ міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 11-12 грудня 2019р. - Одеса, ОДАБА. - С.14-17.;</p> <p>7.Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І. Определение энергоэффективных аэродинамических параметров перегрузочных комплексов. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття» 15 - 16 жовтня 2020 р. - Одеса, ОДАБА. - С.105-110.;</p> <p>8.Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даніченко Н.В. Энергетическая эффективность систем водного отопления. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття» 15 - 16 жовтня 2020 р. - Одеса, ОДАБА. - С.147-150.;</p> <p>9.Петраш В.Д., Полломанный А.А., Даніченко Н. В., Гераскіна Э.А. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии отработанных водных потоков и солнечного излучения Матеріали VII международной научно-технической конференции " Казахстан-холод 2017" -С.203-207.;</p> <p>10.Хоменко О. И., Гераскіна Э. А., Даніченко Н. В. Особенности профессионального обучения студентов в ВУЗах инженерно-технического профиля Матеріали ХХІІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 20-21 квітня 2017 р., - Одеса, ОДАБА. - С.69-71.;</p> <p>11.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О. И. Солнечная энергия и перспективы ее использования. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 10-11 жовтня 2017р. - Одеса, ОДАБА. - С.28-29.;</p> <p>12.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А. Высокая М.В. Рациональные режимы регулирования системы теплоснабжения на основе интегрированной энергии холодной воды и воздушных потоков Матеріали VIII международной научно-технической конференции " Казахстан-холод 2018" -С.114-117.;</p> <p>13.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов. Матеріали ІІ міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 12-13 грудня 2018р. - Одеса, ОДАБА. - С.12-14.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком , протокол №6 засідання кафедри від 14.03.2018.;</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років; останні з 01.04.02р. по 31.07.07р. інженер по обслуговуванню вентиляційних систем ТОВ "ЦЕЗАР" м.Одеса.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|--|--|--|
| Змінні гідравлічні режими теплових мереж | Елькін Юрій Генріхович | Теплогазопо стачання і вентиляції | Завідувач кафедри | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут холодильної промисловості, Рік закінчення: 1974, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик | тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 045433, дата 1981-06-03, виданий: Высшей аттестационной комиссией при совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.05 «Теоретичні основи теплотехніки (включаючи технічну термодинаміку та тепло- і масообмін», тема дисертації: Експериментальне дослідження термічних властивостей деяких фреонів метанового ряду при низьких температурах; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 029639, дата 1991-01-31, виданий: Государственный комитет СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре теплогаснабжения | Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Елькін Ю.Г. Рациональное распределение расчетной мощности отопительных теплообменников при независимом подключении систем отопления [Текст] / М.М. Полунин, Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О уменьшении загрязнения атмосферы отопительными котельными на твердом топливе [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькин, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9 | 1.Одеська національна академія харчових технологій,кафедра теплофізики,тема" Ознайомлення з сучасними методами визначення властивостей енергоносів" 2013р.Наказ "288/вк від 03.06.2013р. 2.Центр післядипломної освіти ОДАБА 12.11.2018р. по 07.12.2018 р.,кваліфікаційний атестат Серія ОД№000005 від 10.12.2018р., та свідоцтво ЕА 02071033/000019-18 від 10.12.2018р. Наказ про зарахування № 47/вк від 25.01.2019р. Курси енергетичного аудитора Свідоцтво ЕА0271033/000019 - 07.12.2019р. Кваліфікаційний атестат на проведення обстеження інженерних систем будівель Серія ОД №000032 від 23.01.2019р. Кваліфікаційний атестат на сертифікацію енергетичної ефективності будівель Серія ОД №000005 від 10.12.2018р., наказ про зарахування №47/вк від 25.01.2019 р | Пункт 1: 1.Елькін Ю.Г. Рациональное распределение расчетной мощности отопительных теплообменников при независимом подключении систем отопления [Текст] / М.М. Полунин, Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О уменьшении загрязнения атмосферы отопительными котельными на твердом топливе [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькин, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9. Елькин Ю.Г. Рациональное распределение расчетной мощности отопительных теплообменников при независимом подключении систем отопления [Текст] / М.М. Полунин, Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О уменьшении загрязнения атмосферы отопительными котельными на твердом топливе [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькин, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9 Пункт 4: 1.Воинов О.П., Барішев В.П., Елькін Ю.Г. "Змінні гідравлічні режими теплових мереж".[методичні вказівки до курсової роботи] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2020. – 34 с.; 2.Петраш В.Д, Елькін Ю.Г. [методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи магістра] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2020. – 22 с; 3.Елькін Ю.Г. Робоча програма навчальної дисципліни "Змінні гідравлічні режими теплових мереж" Одеса ОДАБА 2020; 4.Воинов О.П., Елькін Ю.Г., Крюковская-Тележенко С.А. "Теплопостачання-2".[методичні вказівки до курсової роботи] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2021. – 59 с.; 5.Теплопостачання [Текст] : метод. вказівки / уклад. М.М. Полунин, Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин – Одеса ОДАБА 2014. – 50 с.; 6.Термодинаміка і тепломасопередача [Текст] : метод. вказівки / уклад. М.М. Полунин, Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин – Одеса ОДАБА 2015. – 18 с.; 7.Використання нетрадиційних і поновлюваних джерел теплоти в системах ТГПів [Текст] : метод. вказівки / уклад. Ж.В. Димитрова, О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин – Одеса ОДАБА 2016. – 28 с.; 8.Термодинаміка [Текст] : метод. вказівки до практ. занять/ уклад. Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин – Одеса ОДАБА 2017. – 28 с.; 9.Термодинаміка. [Текст] : метод. вказівки до лаб. занять/ уклад. Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькин, В.П. Барішев, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2018. – 39 с.; 10.Елькін Ю.Г., Лапардін М.І., Чунсева Т.Д. Теплопостачання [Текст] : метод. вказівки до практ. занять/ уклад. Ю.Г. Елькін, М.І. Лапардін, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2019. – 36 с.; 11.Теплогенеруючі установки і теплові мережі. [Текст] : метод. вказівки до курсової роботи/ уклад. Ю.Г. Елькін, В.П. Барішев, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2019. – 79 с.; Пункт 11: Консультація ПАО "Одесагаз" з питань теплогазопостачання з січня 2016 року по теперішній час.; Пункт 12: 1.Елькін Ю.Г. Охрана природной среды от вредного воздействия производства. Проблематика [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькин // Матеріали ІІІ міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2019 – С. 112-114; 2.Елькін Ю.Г. Сілабус – сучасний шлях до високої якості освіти [Текст] / Ю.Г. Елькін, О.П. Воинов // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2020; 3.Элькин Ю.Г. Эффективность технических решений в материалах аттестации бакалавров и магистров [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин, Т.Д. Чунсева // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2020; 4.Элькин Ю.Г. Повышение эффективности изношенного оборудования персоналом котельных [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, А.Н. Мороз // Матеріали 76 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2020 С 214; 5.Элькин Ю.Г. Энергетика – важнейшая отрасль производства. Экологический аспект [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, С.А. Крюковская-Тележенко // Матеріали 76 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2020 С 215; 6.Элькин Ю.Г. О повышении энергоэффективности городских отопительных систем [Текст] / А. П. Воинов, Ю.Г. Элькин // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Энергоэффективное місто. XXI століття – Одеса : ОДАБА, 2020; 7. Елькін Ю.Г. Математичні основи побудови рівняння складу газоподібних та рідких вуглеводнів [Текст] / В.П. Барішев, Ж.В. Димитрова, Ю.Г. Елькін // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2017 – С. 15-17; 8.Елькін Ю.Г. Комплексні рішення у ЖКГ з енергозбереження із застосуванням сонячних колекторів та теплових pomp [Текст] / Б.А. Афанасьев, Ю.Г. Елькін // Матеріали ІІ міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 86; 9.Элькин Ю.Г. Высокоэффективные золоуловители в котельных установках. Аналитико-управленческий аспект [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин // Матеріали ІІ міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 8-9; 10.Воинов А.П., Элькин Ю.Г., Голубова Д.А. О воздействии на компетентность студентов [Текст] / А.П. |
|--|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>Воинов, Ю.Г. Элькин, Д.А. Голубова // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2019 – С 143-144;</p> <p>11.Элькин Ю.Г. Контроль – продуктивный инструмент учебного процесса [Текст] / Ю.Г. Элькин, А.П. Воинов // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2019 – С 193;</p> <p>12.Элькин Ю.Г. Использование инженерных систем в жилищно-коммунальном хозяйстве [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов // Матеріали 75 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2019 С;</p> <p>13.Элькин Ю.Г. Об использовании твердого топлива в энергетике Украины [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, Т.Д. Чунесва // Матеріали 75 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2019 С;</p> <p>14.Елькін Ю.Г. Про підвищення енергоефективності міських систем теплопостачання [Текст] / Ю.Г. Елькін, О.П. Воинов, // Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси" - Одеса : ОДАБА, 2020. – С 147-148;</p> <p>15.Елькін Ю.Г. Про підвищення енергоефективності міських систем теплопостачання [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2020. – Одеса : – С 35-36;</p> <p>16.Елькін Ю.Г. Дистанційне навчання. Нові виклики часу [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2021 – С 111-114;</p> <p>17.Elkin Yu.G. To improving the efficiency of higher education information supply [Text] Voinov A.P.. Elkin Yu.G // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2021 – С 152-153;</p> <p>18.Елькін Ю.Г. Екологічний аспект удосконалення теплоенергетичного устаткування [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Матеріали XVII міжнародної науково-технічної конференції "Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування" Харків, 2021;</p> <p>19. Элькин Ю.Г. Про взаємодію систем централізованого теплопостачання з споживачами [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, Чунесва Т.Д. // Матеріали 77 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2021 С 156;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво студентськими роботами "Сучасні розрахунки систем теплопостачання", до участі у конкурсі фірми HERZ (Авраменко А.В., Казак П.П.) 2017 р. Рішення фірми HERZ №122 від 24.11.2017 р;</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Теплопостачання і вентиляція", Київ, КНУБА, 2019 р.;</p> <p>3. Керівник наукового студентського гуртка "Сучасні методи дослідження теплофізичних властивостей будівельних матеріалів" – Наказ №228/од 27.09.19 р;</p> <p>4. Керівник наукового студентського гуртка "Сучасні методи використання теплової енергії в теплопостачанні" – Наказ №221/од 23.11.18 р.;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член-кореспондент Академії енергетики України. Диплом № 102. 12.09.2018 р.;</p> |
| Кондиціонування повітря багатofункціональних будівель | Ісаєв Володимир Федорович | Теплогазопостачання і вентиляції | Доцент 0,5 ставки | Диплом спеціаліста видано закладом: Самаркандський державний архітектурно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник | тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000962, дата 1992-12-24, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 133-"Галузеве машинобудування" 05.18.12. Процеси, машини та апарати харчової промисловості., тема дисертації: Інтенсифікація купажування чаю з локалізацією пиловиділень засобами пневмотранспорту.; тип документа Агестат доцента, серія ДЦ-АР, номер 000576, дата 1994-10-24, виданий: Міністерство освіти, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції та охорони праці | м. Відень, Австрія програма стажування технічний семінар на тему: "Монтаж і експлуатація опалювальних систем" із застосуванням продукції ГЕРЦ, 2016р. Наказ №522/вк від 13.09.2016 | <p>Пункт 2:</p> <p>1. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И., Адаманов М.И. Способ управления режимом пневматического транспортирования материалов в закольцованном трубопроводе А.С. СССР Бюл. №21 07.06.91</p> <p>2. Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Жученко Г.И. Аспирационное укрытие места загрузки лент точного конвейера Патент на А.С. СССР № 1261863 БИ №37 от 7.10.86.</p> <p>3. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И. Способ купажирования чайной смеси А.С. СССР БИ №3 23.03.92</p> <p>4. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Жученко Г.Г. Циклонный пылеуловитель. А.С. СССР БИ №21 07.06.92</p> <p>5. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Зима Е.М. Турбоциклон А.С. СССР Бюл. №25 07.07.92.</p> <p>Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Прусенков Н.А., Кукушка С.А. Цепной бар для пиления камня А.С. СССР БИ №2 15.01.93.</p> <p>6. Исаев В.Ф., Жученко Г.И., Снегирева Н.Г., Курилова Н.Н. Способ купажирования чая. Патент на А.С. СССР № 1819380, БИ №10 20.03.93. 1 ще 8 патентів</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Подбір енергозберігаючого обладнання для офісної будівлі (припливно-втяжної кондиціонер, чиллер, активна холодна балка), Одеса 2016 р.</p> <p>2. Исаев В.Ф., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Підбір системи кондиціонування повітря офісного центру будівлі (припливно-втяжної кондиціонер, чиллер, фанкойл), Одеса 2017</p> <p>3. Исаев В.Ф., Голубова Д.О., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Кондиціонування повітря промислових підприємств: припливно-втяжної кондиціонер, розподіл повітря з використанням сопел, Одеса 2018</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1 Зайцев О.М., Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Удосконалення систем водяного опалення споруд напіввідкритого типу. Днепропетровск, сб. ВАК ПГАСА 2015 р.</p> <p>2. Кушнерук В.И., Панов В.Г., Исаев В.Ф., Бурдіка Л.Ф., Панов А.В. Исследование эффективности работы локальной приточно-вытяжной системы вентиляции. Вістник ОДАБА, №67, Одеса, стр. 127-134, 2017.</p> <p>3. Кушнерук В.И., Браверман В.Я., Исаев В.Ф., Панов В.Г., Прусенков Н.А. Перспективы использования в учебном процессе локальной энергосберегающей системы вентиляции. Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXII, 20-21 квітня 2017 р., с. 96</p> <p>4. Исаев В.Ф., Бандуркин С.К. Реализация вопросов повышения качества подготовки студентов и сотрудников Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXIV, 2018 р</p> <p>5. Исаев В.Ф., Гридасов А.Ю. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми</p> |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | | <p>енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.18</p> <p>6. Ісаєв В.Ф., Семенов С.В. Методика обстеження систем вентиляції. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.22</p> <p>7. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла./Исаев В.Ф., Гридасов А.Ю. Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції. Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження – Одеса, ОДАБА 12-13 грудня 2018 р., 18-21 с</p> <p>8. Факторы привлекательности технических профессий/ Исаев В.Ф., Крюковская-Тележенко С.А., Скребнев А.Ф. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції. Управління якістю підготовки фахівців. Ч. 1 – Одеса, ОДАБА 18-19 квітня 2019 р., 101 с</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком - Енергозбереження в системах вентиляції та кондиціонування повітря. Наказ №221/од від 23.11.2018 р.</p> <p>Пункт 19: Член-кореспондент Академії енергетики України по теплотехнічному відділенню. Диплом член - кореспондента №101, 25 травня 2018 р.</p> |
| Автоматизація систем ТТПіВ | Макаров Володимир Олегович | Теплогазопостачання і вентиляції | Доцент | <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва</p> | <p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 066308, дата 2011-01-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки, тема дисертації: Підвищення продуктивності роботи тягодутьового обладнання котельних установок на основі нових критеріїв проектування</p> | <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирый В.А.,Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ,№3(149),2014, 35-37 с.; 4.Тепловой поток испарителя термонстрасформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161</p> | <p>Наказ 347/вк від 18.06.2019р «Снаб-Резерв групп» з 4.03.2019 по 4.04.2019 тема «Сучасне автоматизоване обладнання та матеріали ГПП та систем опалення житлових будинків»</p> | <p>Пункт 1: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирый В.А.,Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ,№3(149),2014, 35-37 с.; 4.Тепловой поток испарителя термонстрасформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161</p> <p>Пункт 2: Патент №123299 - Петраш В.Д., Макаров В.О. «Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислово-побутового теплопостачання». Український інститут інтелектуальної власності. - Україна, МПК F23J 15/00, F24D 17/00, F25B 27/02 (2021.01) а201910190; заявлено 02.10.2019р. опубліковано 10.03.2021 р. Бюл.№10/2021 - 4;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем ТТПіВ» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 76с.; 2.Методичні вказівки з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 40с.; 3.Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни «Опалення» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Теплогазопостачання і вентиляція» освітній рівень бакалавр / Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. ОДАБА. – 2017. – 58с.; 4.Методичні вказівки з дисципліни з «Автоматизація та електропостачання систем ВК» до контрольної роботи для студентів освітнього рівня магістр, що навчаються за професійною програмою підготовки спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Водопостачання та водовідведення» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2016. – 37с.; 5.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем опалення та вентиляції» до практичних занять для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2020. – 72с.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ПП «Будівельний департамент «Південна пальміра» м. Одеса з 2016 р по 2018р. (довідка№04/04 від 04.04.2019 р.);</p> <p>Пункт 12: 1.Проблемы адаптации выпускников вузов на производстве // Макаров В.О., Голубова Д.А. //Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2016. – С.143-144; 2.Определение энергоэффективных параметров очных комплексов // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. //Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15; 3.Хоменко О.І., Хоменко А.А., Макаров В.О., Даниченко М.В., Гераскіна Е.О. Вдосконалення підготовки фахівців в напрямку збереження пам'яток архітектури. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції 18-19 квітня 2019 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2019. – с. 166.; 4.Совершенствование энергосберегающих технологий в системах обеспечения микроклимата в учебном процессе // Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О.//Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXII міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2017. – С.148-149; 5.Термическое обезвреживание бытовых отходов на основе реновации вращающихся печей // Полунин Ю. Н., Петраш В.Д., Макаров В.О. / «75-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Академії», 16-17 травня 2019, С. 231.; 6.Теплоснабжение на основе параконпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В.Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казакстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.;</p> |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | Пункт 14: Керівництво спортивною делегацією на «Всеукраїнських змагання з шахів серед працівників освіти» з 27.02-2.03.2019 м.Київ (довідка № 01-13-93 від 03.04.2019 р.) | |
| Теплонасосні системи теплопостачання | Петраш Віталій Дем'янович | Теплогазопо стачання і вентиляції | Професор | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1972, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляція, Кваліфікація: інженер-будівельник | тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 012183, дата 1977-02-09, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Исследодование и разработка способов повышения эффективности воздуха в главных корпусах сахарных заводов; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004113, дата 2005-02-09, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Теплопостачання на основі утилізації енергії регульованого охолодження обертових печей; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 004152, дата 2006-02-16, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Професор кафедри опалення,вентиляції та охорони повітряного басейну; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 085124, дата 1985-10-09, виданий: Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці); 2.Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення III розряд); Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Полунін Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02 2017р. протокол №9); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н. Зависимость энергетической эффективности работы теплонасосной системы теплоснабжения от параметров абонентских систем, Вестник ГГТУ им. Сухого, №41(71), 2017 с.97-102.; 2.Петраш В.Д. Экологическая эффективность утилизации термотрансформированной энергии отработанных газов вращающихся печей/Петраш В.Д., Полунин Ю.Н.//Энергоэффективность в строительстве та архітектурі. - №9.- КНУБА.- 2017р. с. 189-193; 3.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Поломанний А.А. Опыттно-экспериментальное исследование эффективности трансформации утилизируемой теплоты отработанных газов вращающихся печей. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут" №41(1263), 2017р. с287-33.; 4.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Ольшановский В.С. Влияние предварительного охлаждения отработанных газов на энергетическую эффективность термотрансформаторной системы теплоснабжения. Вісник ОДАБА, №68, 2017р. с. 159-165.; 5.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Гераскина Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскина Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкпотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 8.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.; 9.Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89; 10.Петраш В.Д., Даніченко М.В., Полунін Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р. | Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут БК" тема: "Особенности застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель", 2017р. Наказ про зарахування №807/вк від 18.12.2017р. | Пункт 1: 1.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н. Зависимость энергетической эффективности работы теплонасосной системы теплоснабжения от параметров абонентских систем, Вестник ГГТУ им. Сухого, №41(71), 2017 с.97-102.; 2.Петраш В.Д. Экологическая эффективность утилизации термотрансформированной энергии отработанных газов вращающихся печей/Петраш В.Д., Полунин Ю.Н.//Энергоэффективность в строительстве та архітектурі. - №9.- КНУБА.- 2017р. с. 189-193; 3.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Поломанний А.А. Опыттно-экспериментальное исследование эффективности трансформации утилизируемой теплоты отработанных газов вращающихся печей. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут" №41(1263), 2017р. с287-33.; 4.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Ольшановский В.С. Влияние предварительного охлаждения отработанных газов на энергетическую эффективность термотрансформаторной системы теплоснабжения, Вісник ОДАБА, №68, 2017р. с. 159-165.; 5.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Гераскина Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Научно техничний збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.; 6.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскина Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкпотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 8.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.; 9.Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89; 10.Петраш В.Д., Даніченко М.В., Полунін Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р. Пункт 2: 1.Петраш В.Д., Макаров В.О. Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислового та комунально-побутового теплопостачання Пат.на винахід No 123299 Україна, МПК F24D 17/00 (2006.01) A201910190; заявл. 10.08.2020; опубл. 10.03.2021, бюл.№10; 2.Петраш В.Д., Поломаній О.А., Висоцька М.В. Система теплохолодопостачання на базі інтегрованої енергії холодної води та повітряних потоків з пневмогідрравлічною стабілізацією термотрансформаторних процесів. Патент №109848, Україна, МПК F24D 17/02 (2006.01) a201404674; заявлено 30.04.2014р. опубліковано 11.02.2015 р. Бюл.№6/2015 - 5; 3.Петраш В.Д., Висоцька М.В., Поломаній О.А., Система теплохолодопостачання на основі геологунтової енергії та утилізованої теплоти витяжного вентиляційного повітря і стічних вод. Патент №108184, Україна, МПК F24d 17/02 (2006.01) a201407374; заявлено 01.07.2014р. опубліковано 12.10.2015 р. Бюл.№19/2015 - 4; 4.Термотрансформаторна система відбору теплоти з відпрацьованих газів для промислово-готеплопостачання Патент на винахід України. №100923 від 11.02.2013. Бюл.№3, від 10.02.2013; 5.Система теплопостачання на основі термотрансформованої енергії охолодження печі та переохолодження теплоносія низько потенціальних джерел Патент на винахід України. №101512 від 07.02.2011. Бюл.№7, від 10.04.2013; 6.Система водяного опалення Петраша В.Д. з проміжним розміщенням теплогенератором. Па-тент на винахід України. №97991 від 10.04.2012. Бюл.№7, від 10.04.2012; 7.Тепломасообмінний апарат для відбору теплоти з низькотемпературних газів. Патент на корисну модель України №73654 від 10.10.12 2012. Бюл.№19 від 10.10.12; Пункт 3: 1.Петраш В.Д. Теплонасосные системы теплоснабжения/ Петраш В.Д.// Монография.-Одесса.-2014г.- типография"ВМВ" с.556; 2.Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель/ Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. // Навчальний посібник .- Одеса.-2020г.- типографія"ВМВ" с.323; Пункт 4: 1.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даніченко М.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і Енергоаудит 2» Освітнього рівня «магістр». Одеса, ОДАБА, 2019 р.; 2.Петраш В.Д., Елькін Ю.Г. Методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" за освітніми програмами "Теплогазопостачання і вентиляція". Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 3. Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплонасосні системи теплопостачання» до розробки курсового проекту «Теплонасосні системи опалення та гарячого водопостачання» Для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітніми програмами «Теплогазопостачання та вентиляція». Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 4.Петраш В.Д., Басіст Д.В., Семенов С.В. Альбом завдань для виконання курсових проектів з дисциплін "Опалення" і "Вентиляція" до випускної роботи студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації ТГСіВ. Одеса, ОДАБА, 2017 р.; 5.Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. МВ до проведення лабораторних робіт з дисципліни "Опалення" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації ТГСіВ. Одеса, ОДАБА, 2017 р.; 6.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даніченко М.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Енергоаудит при реконструкції будівлі» з дисципліни «Енергоаудит» для ОКР «Магістр» ОДАБА 2021р; |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|--------|---|---|--|--|---|
| | | | | | | <p>«Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.;</p> <p>9.Петраш В.Д.,Барышев В. П., Шевченко Л.Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов возвращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021p.C76-89;</p> <p>10.Петраш В.Д., Даніченко М.В., Полунін Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі тепlopостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р.</p> | <p>7.Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплонасосні системи тепlopостачання» до розробки КП «Теплонасосні системи опалення та гарячого водопостачання» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за ОП «Теплогазопостачання та вентиляція» ОДАБА 2021р;</p> <p>8. Петраш В.Д., Басіст Д.В. Методичні вказівки з дисципліни «Опалення» та «Опалення спецкурс» для розробки розрахунково-графічної роботи і курсового проекту «Центральне опалення цивільної будівлі» ОДАБА 2021р;</p> <p>9.Петраш В.Д. Курс лекцій з освітньої компоненти «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для здобувачів другого (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія. ОНП «Будівництво та цивільна інженерія» Електронний ресурс ОДАБА 2021р.;</p> <p>10.Петраш В.Д. Курс лекцій з дисципліни «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель » третій курс Для аспірантів третього рівня (доктор філософії) спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» Електронний ресурс ОДАБА 2021р;</p> <p>11. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ОК-7 «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для аспірантів другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія";</p> <p>12. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ВК2-4.7 «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель »для аспірантів третього другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія";</p> <p>Пункт 6: Полунін Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02.2017р. протокол №9);</p> <p>Пункт 7: 1.Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету (Голова Ради д.т.н., проф. Гончаренко В.Ф.Наказ № 1413 від 24.10.2017;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р.;</p> <p>3.Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р.;</p> <p>4.Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету (Голова Ради д.т.н., проф. Гончаренко В.Ф.;</p> <p>5.Офіційний опонент трьох дисертацій: Хоміч С.В. – 2020р.; Шумська Л.П. – 2020р.; Пирисунько М.М. – 2021р.;</p> <p>Пункт 8: 1.Член редколегії наукового Вісника ОДАБА Протокол №5 від 29.12.2016р. Постанова президії ВАК України №1-5/7 від 10.11.2010р.;</p> <p>Пункт 9: 1.Експерт науково-технічної Ради МОН України. Підсумки науково-технічної діяльності за 2019 р. Засідання секції №14 "Технологія будівництва" 10.09.2020р. on line;</p> <p>2.Голова експертної ради Акредитаційної комісії МОН Харківського університету міського господарства в період з 18.12.2017 р. по 20.12.2017р. наказ№388 л від 07.12. 2017р.;</p> <p>3.Член експертної ради Акредитаційної комісії МОН Миколаївського корабельного-будівельного університету листопад-грудень 2018р.;</p> <p>Пункт 11: 1.Наукове керівництво на підприємствах завод "Кераміт" та завод "Залізобетонних конструкцій (Інтострой) – 26 років.;</p> <p>Пункт 12: 1.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф.,Чернышова И.В."Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи" Материалы X юбилейной междуна-родной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"-с.113-117;</p> <p>2.Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко О.И., Поломаний А.А "Теплоснабжение на основе грунта и вентиляционного воздуха" Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, 17-18 грудня 2020 р., С. 178;</p> <p>3.Петраш В.Д., Полунін Ю.М. "Вдосконалення систем вентиляції в боротьбі з корона-вірусною інфекцією" 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА 21-22 травня 2020, С. 219;</p> <p>4.Петраш В.Д., Макаров В.О. "Енегоефективне тепlopостачання на основі температурного потенціалу морської води" Міжнародна науково-практична конференція «Енегоефективне місто. XXI століття» 15-16 жовтня 2020 р.;</p> <p>5.Petrash V., A. Khomenko, O. Polomannyu, M. Visotska "Integration of ground and ventilation air energy for heating buildings" XVII International Scientific-technical conference «Materials and energy saving technologies». Constructions of optimized energy potential. // Czestochowa University of Technology 2020;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівник науково-творчого гуртка «Вдосконалення теплонасосних систем тепlopостачання на основі енергії поновлюваних та вторинних низькотемпературних джерел теплоти» Наказ №228/од від 27.09.2019р.;</p> <p>2.Керівник студента переможця I етапу Всеукраїнської Олімпіади (Харьковенко Н.О.). Наказ №41/ох від 05.05.2015р.;</p> <p>3.Керівник студента переможця I етапу Всеукраїнської Олімпіади(Змислий В.В.) Наказ №91/од від 08.04.19;</p> <p>Пункт 20: Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці); Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення III розряд)</p> | |
| Реконструкція та вдосконалення обладнання | Сербова Юлія Миколаївна | Теплогазопостачання і вентиляції | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія | тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, | Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Реинженеринг существующих насосных станций в системах мелиорации / Сербова | Одеський національний політехнічний університет, кафедра прикладної екології та | Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньо-наукової програми «Теплогазопостачання» |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|
| теплопостачання і вентиляції | | | | будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2003, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженер-будівельник об'єктів водопостачання і водовідведення | номер 008996, дата 2012-09-26, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 «Водопостачання, каналізація», тема дисертації: Інтенсифікація роботи гідравлічного обладнання систем водопостачання на основі фізичного і математичного моделювання | Ю.М., Арсірій В.А., Олексова К.А. Вісник ОДАБА. Вип. №48 – Одеса, ОДАБА, 2012, 5с.; 2.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А., Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ, №3(149), 2014, 35-37 с.; 3.Совершенствование оборудования систем мелиорации и водоснабжения с целью повышения надежности и продления срока эксплуатации. / Сербова Ю.М., Арсирий В.А. Макаров В.О. Вишневская О.В Вісник ОДАБА. Вип. №53– Одеса, ОДАБА, 2014., 17-22с.; 4.Адаптация насосных станций систем мелиорации при переходе на капельное орошение/ Сербова Ю.М., Арсирий В.А Вісник ОДАБА. Вип. №54– Одеса, ОДАБА, 2014., 321-327с.; 5.Повышение надежности и продления срока эксплуатации гидравлического оборудования систем мелиорации и водоснабжения/ Сербова Ю.М. Вестник ХНТУ. Вып. №3(54) – Херсон, ХНТУ – 2015., 188-192с.; 6.Анализ энергозатрат разных вариантов регулирования производительности вентиляторов / Арсирий В.А., Сербова Ю.М., Рябоконт П., Масленикова С., Надвидный А. Международный журнал Устойчивое развитие. Международная ассоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 1 - Варна, Болгария 2020., 85-89с.; 7.Пьезо модель расчета и представления энергетических характеристик аэродинамических систем/ В. Арсирий, О. Кравченко, Ю. Сербова, П. Рябоконт. Международный журнал «Устойчивое развитие» Международная ассоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 2 - Варна, Болгария 2020., 52-59с. | гідрогазодинаміки» з 20.11.2017р. по 20.12.2017 р., тема «Прикладна екологія та гідрогазодинаміка» довідва № 649/03-07 від 20.12.2017р. Наказ № 19/ вк від 11.01.2018р. | і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА. 2021. (знаходятьс у метод. в іділі); 2.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 3.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 4.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТГПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Арсірій В.А., Сербова Ю.М. ОДАБА., (видані в 2020 р.); 5.Методичні вказівки з дисципліни «Системи водовідведення 2» до виконання курсового проекту для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Гідравлічні турбіни та насоси» для студентів напрямку 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Гідротехнічне будівництво», частина 1,2. / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2013 р.); 7.Додатки до виконання курсової роботи та курсового проекту з дисципліни «Системи водовідведення» для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 8.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна гідравліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.); 9.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна гідравліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.); 10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Гідравлічні та аеродинамічні машини» для студентів спеціальності 192– «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання та вентиляція» / Сербова Ю.М., Вишневська О.В. ОДАБА., (видані в 2018 р.); 11.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 12.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТГПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Арсірій В.А., Сербова Ю.М. ОДАБА., (видані в 2020 р.); Пункт 11: наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування КНПП «Спецавтоматика» м .Одесса Лицензия АВ №518898 з 2016 р по теперішній час.(довідка №26/02-1 від 26.02.2019); Пункт 12: 1.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», Одеса – 2019. Використання сонячних колекторів ГВП в приватному секторі / Сербова Ю.М. к.т.н., доц., Семенов С.В. ст. викладач.; 2.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», Одеса – 2019. Енергозбереження на етапі проектування систем вентиляції / Семенов С.В. ст. викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; 3.Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. XXI століття», Одеса – (15 - 16 жовтня) 2020 р. Оптимізація використання датчика-індикатора CO2 при автоматизації і управлінні вентсистеми / Грідасов А.Ю., Ісаєв В.Ф., Сербова Ю.М., Семенов С.В.; 4. XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, (27 травня) 2020р. м. Одеса. Впровадження дуальної освіти на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції / Семенов С.В. ст. викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; 5. Науково-технічна конференція «Проблеми энергоэффективности в современном строительстве»/ Сербова Ю.М., Голубова Д.О. Арсірій В.А. Азейбарджан, Баку, ААСУ – 2016., 82-86с.; 6.72 - науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, м. Одеса, 19-20 травня, 2069р. Использование новой конструкции СА для устранения проблем вызванных кавитацией. / Сербова Ю.Н.; 7.Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, м. Одеса, 20-21 квітня 2017р. Взаимодействие студентов различных строительных специальностей / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.; 8. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 12-13 грудня 2018р.). Комплексный анализ энергитической эффективности гидравлических систем / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.; 9. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 10-11 жовтня 2017р.). Анализ энергитической эффективности гидравлических и аэродинамических систем в рамках Н-Р – модели / Сербова Ю.Н., Арсирий В.А.; 10.75 науково – технічна конференція професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня, 2019р. Построение напорных характеристик насосов / Арсірій В.А. д.т.н., проф., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; Пункт 14: Робота у складі журі на ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Лист № 38-101/655 від 18.04.2019р., Подяка НАУ ім.. М.С. Жуковського) |
|------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|--|--|---|--|
| Реновація газових мереж | Скребнев Анатолій Федорович | Теплогазопо стачання і вентиляції | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник | | | Стажування 2020., АТ "Одесгаз", тема "Реконструкція розподільчих газопроводів", з 01.10 по 01.12.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення(проходження) №547/вк від 25.09.2020 р. Наказ №61 /вк від 31.01.2019 р. Участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення» | <p>Пункт 3: Навчальний посібник Проектування реконструкції розподільчих газопроводів систем газопостачання населених пунктів природним газом: навч. посіб. /А.Ф. Скребнев. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 143 с. : іл.;</p> <p>Пункт 4: 1.Скребнев А.Ф., Вітюков В.В., Коваленко О.В. "Газопостачання міст і населених пунктів". [методичні вказівки до виконання КП] / А.Ф. Скребнев – Одеса ОДАБА 2017. – 99, с.;</p> <p>2.Крюковська-Тележенко С.А., Скребнев А.Ф., "Газопостачання населених пунктів зрідженим газом". [методичні вказівки до виконання КП] / А.Ф. Скребнев – Одеса ОДАБА 2019. – 37, с.;</p> <p>3.Скребнев А.Ф.,Крюковська-Тележенко С.А., Хмизнікова Н.М., Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Газопостачання" для студентів які навчаються за освітньою програмою "Теплогазопостачання і вентиляція" спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня бакалавр—Одеса, ОДАБА, 2019;</p> <p>4.Скребнев А.Ф., доц. Крюковська-Тележенко С.А., Методичні рекомендації з дисципліни «Реновація газових мереж» до виконання курсового проекту «Проектування систем газопостачання населених пунктів і міських мікрорайонів, що реконструюються» для студентів другого (магістерського) рівня за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція», – Одеса, ОДАБА, 2020 – р. 41с.;</p> <p>Пункт 11: Консультація ПАО "Одесагаз" з питань газопостачання;</p> <p>Пункт 12: 1.Скребнев А.Ф, Крюковская-Тележенко С.А., Хмызнікова Н.Н. Экономия газового топлива в кузнечных и термических печах в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности // Матеріали ІІІ науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 33.;</p> <p>2.Скребнев А.Ф, Крюковская-Тележенко С.А., Хмызнікова Н.Н. Экономия газового топлива в кузнечных и термических печах в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности // Матеріали ІІІ науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 33.;</p> <p>3.Ярошенко В.М., Барішев В.П., Скребнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатопверховими спорудами в умовах складної міської забудови.// Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсосбереження та екології» 10-11 жовтня 2017р. - Одеса, ОДАБА.;</p> <p>4.Капочкін Б. Б., Ярошенко В.М., Скребнев А.Ф., Геодинамічні умови під час локального газовиділення в Одеській затоці у вересні 2016 року // Збірник наукових праць Науково дослідного центру Збройних сил України «Державний океанаріум» - Одеса 2017 р. – С. 160-166;</p> <p>5.Скребнев А.Ф., Елькова Л.В., Богуславський А.В., Юзьков Я.Н. Газопостачання термічного цеху з утилізацією теплоти продуктів згорання природного газу з розробкою конструкції рекуператор // 74 науково-технічна конференція викладацького складу 16-17 травня 2018 р. – Одеса, ОДАБА;</p> <p>6.Скребнев А.Ф. Крюковская-Тележенко С.А. Елькова Л.В. Утилизация теплоты продуктов сгорания от нагревательных и термических печей на промышленных предприятиях Украины // Матеріали ІІ міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології» Одеса 2018р. – С. 33;</p> <p>7.Реализация утилизируемой теплоты продуктов сгорания от промышленных газовых печей для коммунально бытового потребления Скребнев А.Ф., Хмызнікова Н.Н., Крюковская-Тележенко С.А.// Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії-ОДАБА 2019- С.233;</p> <p>Пункт 14: 1.Наказ № 221/од 23.11.18 р. Керівник наукового студентського гуртка «Підвищення ефективності використання газового палива в промисловості»;</p> <p>2.Член журі І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Теплогазопостачання і вентиляція», Одеса ОДАБА, 2017 р. Додаток до наказу від 27.12.16р. №212/од витяг з протоколу №5 засідання кафедри ТГП від 27.01.2017;</p> <p>3.Керівник наукового студентського гуртка " «Енергозбереження на промислових підприємствах». " – Наказ №228/од 27.09.19 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 літератури, зарубіжної літератури, англійської мови | 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 освітньої програми 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну.процеси становлення, формування розвитку.; | 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 освітньої програми 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну.процеси становлення, формування розвитку.; | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.; | <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</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С. 419–424;</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, 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> <p>4. Мар'яно Я. Г. Диалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // "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;</p> <p>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 inscribing in the UNESCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, 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;</p> |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--------|--|---|---|---|--|
| | | | | | | <p>842, 2016. – С. 157–160;</p> <p>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;</p> <p>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 UNESCO World Heritage List”. – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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; IndexCopernicus</p> <p>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; IndexCopernicus</p> | <p>4. Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-CaF 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).</p> | <p>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;</p> <p>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; IndexCopernicus</p> <p>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; IndexCopernicus</p> <p>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;</p> <p>2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с.</p> <p>Пункт 4: 1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 “Будівництво” спеціального виду діяльності “Промислове і цивільне будівництво”, форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 “Будівництво” спеціального виду діяльності “Промислове і цивільне будівництво”, форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) 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</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) 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</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ “ТЕРМОРОС-УКРАЇНА”, ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час).</p> <p>Пункт 12: 1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бурого. – 20-23.06.2016. – К., 2016;</p> <p>2. Системність української термінології дизайну як підвиди 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;</p> <p>3. Епістемична 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;</p> <p>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;</p> <p>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 UNESCO World Heritage List”. – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>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;</p> <p>7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична 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 від 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/БК від 31.10.2007 р.</p> |
| Правове регулювання господарчої діяльності та інтелектуальна власність | Криворучко Вікторія Олегівна | Філософії, політології, психології та права | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, | тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: | 1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат | Пункт 1: 1.Криворучко В. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 7.Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 8.Криворучко В.О. Проходження держаної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|---|---|
| | | | | <p>Кваліфікація: Юрист;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури,</p> <p>Рік закінчення: 2012,</p> <p>Спеціальність: Економіка підприємства,</p> <p>Кваліфікація: магістр з економіки підприємства</p> | <p>Каразіна</p> | <p>.Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.)</p> <p>3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.)</p> <p>4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8))</p> <p>5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.)</p> <p>6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)</p> | <p>від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р.</p> <p>2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р.</p> <p>3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катовіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)</p> | <p>9.Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8))</p> <p>10.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.)</p> <p>11.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с.</p> <p>2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Єрмакова С. С, Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с.</p> <p>2) Єрмакова С. С, Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с.</p> <p>3) Єрмакова С. С. Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с.</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i>. 2016. №1. С.115-120</p> <p>2)Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i>. 2016. №12. с.54-57</p> <p>3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп. міжнар.наук.-практ.конф.</i>, (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149</p> <p>4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп. міжнар.наук.-практ.конф.</i>, (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240</p> <p>5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр.наук.-практ.конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14</p> <p>6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158</p> <p>7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14</p> <p>8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф.</i>, м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123</p> <p>9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст. : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф.</i>, м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»</p> <p>Пункт 20:</p> <p>Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|---|---|