

**СПИСОК**  
**наукових та навчально-методичних праць**  
**кандидата технічних наук, доцента**  
**Зіничя Петра Лукиновича**

№ п/п	Назва роботи	Рукопис або друковане	Видавництво, журнал, назва, номер, рік видання	Об'єм в друкованих аркушах особисто автора	Прізвища співавторів
1	2	3	4	5	6
1.	Натуральное исследование местной вытяжной вентиляции выбивных решеток литейных цехов	друк.	Охрана воздушного бассейна при эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции.- Пенза,1985.- С. 23-24	<u>0,10</u> 0,05	Трофимович В.В.
2.	Эффективность вентиляции выбивных решеток литейных цехов с применением нижних отсосов	друк.	Зб. Охрана воздушного бассейна при эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции.- Пенза,1985.С.25-26	<u>0,10</u> 0,10	
3.	Основные параметры микроклимата на рабочих местах в выбивных отделениях литейных цехов	друк.	Депонирование в УкрНИИНТИ, вып. 12,1985,№ 170	<u>0,30</u> 0,15	Трофимович В.В.
4.	Расчет нижнего отсоса выбивной решетки литейного цеха при открыто расположенной и заглубленной опоках	друк.	Зб. Экономия материальных и энергетических ресурсов в системах отопления и вентиляции.- Ростов-н/Д. Рост, инж.-стр.ин.-Т, 1985.-С.71-77	<u>0,30</u> 0,15	Трофимович В.В.
5.	Экспериментальное определение целесообразности высоты опрокидывания загрязненного конвективного факела	друк.	Зб. Исследования в области обеспыливания воздуха.- Пермь:Перм. политехн. ин-т, 1986,- С.63-66	<u>0,20</u> 0,10	Трофимович В.В.
6.	Вентиляционная камера для удаления вредностей	друк.	А.с. СССР № 1254255/СССР/ Оpubл. в Б.М., 1986, № 32		Трофимович В.В. Ткачук А.Я.
1	2	3	4	5	6

7.	Методика замера неорганизованных выбросов и оптимальная организация вентиляции промышленных предприятий	друк.	Зб. Интенсификация производства искусственного холода.- Ленинград,1986.- С.140	<u>0,15</u> 0,05	Лукаш А.О. Ткач Г.М.
8.	Совершенствование систем вентиляции цехов промышленных предприятий	друк.	Зб. Пути пивышения технического уровня строительства в Тюменской области.- Тюмень,1987.- С.120-121	<u>0,10</u> 0,05	Трофимович В.В. Ткач Г.М. Лукаш А.О.
9.	Изучение загрязнения воздушной среды и разработка проектов ПДВ/ВСВ загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях Минмонтажспецстроя УССР	друк.	Зб. реф.НИР и ОКР, Охрана окружающей среды, сер.21,М, ВНИИЦ. 1987,№ 4	<u>0,10</u> 0,05	Трофимович В.В.
10.	Методические указания по расчету воздухопроводов равномерной раздачи и равномерного всасывания постоянного сечения для студентов специальности 1208 «Теплогасоснабжение и вентиляция» всех форм обучения	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1987	<u>2,72</u> 1,16	Трофимович В.В.
11.	Приложение к методическим указаниям по выполнению курсового проекта «Вентиляция общественного здания» и курсовой работы, «Кондиционирование воздуха» для студентов специальности 1208 «Теплоснабжение и вентиляция»	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1988	<u>16,74</u> 8,37	Корбут В.П.
12.	Механическая модель вентиляции	друк.	Зб. Повышение энергетической	<u>0,10</u> 0,05	Мурый В.В.

	механических выбивных решеток литейных цехов		эффективности систем теплоснабжения и вентиляции жилых и общественных зданий.-Челябинск,1988,-С.66-67		
13.	Методические рекомендации по расчету вентиляции нижних отсосов от механических выбивных решеток литейных цехов для студентов специальности 2907 «Теплогазоснабжение и вентиляция» всех форм обучения	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1989	<u>1,63</u> 0,81	Корбут В.П.
14.	Методические указания к выполнению курсового проекта «Вентиляция и отопление кузнечно-прессового и термического цехов» для студентов специальности 2907 «Теплогазоснабжение и вентиляция» всех форм обучения	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1989	<u>5,83</u> 2,92	Корбут В.П.
15.	Рабочая программа по дисциплине «Метрология, стандартизация и управление качеством» для студентов специальности 2907 «Теплогазоснабжение и вентиляция»	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1990	<u>0,93</u> 0,31	Задоянний А.В. Довгалюк В.Б.
16.	Задание на разработку курсовой работы по организации монтажа санитарно – технических систем.	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1990	<u>0,05</u> 0,025	Тімінський Г.М.
1	2	3	4	5	6
17.	Завдання та розробку курсової роботи по організації монтажу санітарно – технічних систем.	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1990	<u>0,05</u> 0,025	Тімінський Г.М.
18.	Интенсификация	друк.	Зб. Актуальные	<u>0,10</u>	Трофимович В.В.

	теплообмена в термokatалитических реакторах по дожигу паров растворителей		вопросы охраны окружающей среды от антропогенного воздействия.- Севастополь,21-23, июнь,1990.-с.191	0,03	
19.	Прогнозирование и расчет загрязнения атмосферы вредными выбросами промышленных предприятий	друк.	Зб. Тезиси докладов 52-й научно – практической конференции.- Киев:КИСИ,1991.- С.52	<u>0,10</u> 0,10	Трофимович В.В.
20.	Методичні вказівки до виконання завдань з самостійної роботи з курсу «Організація планування і управління будівельним виробництвом» для студентів спеціальності 2907 «Теплогазопостачання і вентиляція» всіх форм навчання	друк.	МПО, Київ, КІБІ,1991	<u>2,09</u> 1,50	Тімінський Г.М.
21.	Расчет загрязнения атмосферы вредными выбросами промышленных предприятий	друк.	Зб. Водоснабжение и санитарная техника.- М.1991,№12.С.27	<u>0,05</u> 0,05	-
22.	Методические указания к лабораторным работам №1 и 2 по курсу «Метрология, стандартизация и управление качеством» для студентов специальности 2907 «Теплогазоснабжение и вентиляция»	друк.	МПІ, Київ, КІБІ,1991	<u>1,03</u> 0,35	Довгалюк В.Б. Вадоянний О.В.

23.	Системный подход при решении вопросов охраны воздушной среды от вредных выбросов промышленных предприятий	друк.	Зб. Тезисы докладов 53-й научно-практической конференции профессорско - преподавательского состава, аспирантов и студентов,- Киев:КИСИ,1992,- С.45	<u>0,10</u> 0,10	-
24.	Робоча програма з дисципліни «Метрологія», стандартизація і керування якістю» для студентів спеціальності 2907 «Теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну»	друк.	Фірма «ВІПОЛ» Київ:КІБІ,1993	<u>1,0</u> 0,33	Довга люк В.Б. Задоянний О.В.
25.	Методические указания по выполнению курсового проекта. «Отопление и вентиляция промышленного здания» для студентов специальности 2907 «Теплогазоснабжении, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	друк.	Фирма «ВІПОЛ» Киев: КИСИ,1993	<u>4,96</u> 1,65	Трофимович В.В. Ткачук А.Я.
26.	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Вентиляція» для студентів спеціальності 7.092601 «Теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну»	друк.	Фірма «ВІПОЛ» Київ, КДТУБА,1995	<u>3,49</u> 1,75	Корбут В.П.

27.	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Захист атмосфери» для студентів всіх форм навчання спеціальності 7.092112 «Охорона праці і екологія в будівництві» за напрямком підготовки 0921 «Будівництво» та спеціалізації 7.070801.10 «Екологія в будівництві» за напрямком підготовки 0708 «Екологія»	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.1999	<u>1,6</u> 0,8	Любарець О.П.
28.	Реконструкція інженерних систем п'ятиповерхових панельних будинків	друк.	Журнал «Буд Майстер», № 17/(81).-Київ: Інститут проблем реставрації інформації АН України,1999.-С. 54	<u>0,10</u> 0,05	Скляренко О.М. Писаренко В.Л.
29.	Дослідження аеродинаміки головного корпусу енергоблоків 1і2 Рівненської атомної електростанції	друк.	Депонування в ДНТБ України, № 177- Ук2000,20.09.2000 р.	<u>0,9</u> 0,3	Довгальок В.В. Кібеко О.М.
30.	Перспективні методи очистки газових викидів в ливарному виробництві	друк.	Депонування в ДНТБ України, № 177- Ук2000,20.09.2000 р.	<u>0,5</u> 0,3	Вишняков В.В. Скляренко О.М.
31.	Використання інженерного метода Ейлера для рішення задачі рівномірного всмоктування повітря по довжині повітропроводів постійного поперечного перерізу зі змінними щілинами або отворами	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник/Відпов. ред. М.М.Осетрін.- К., КНУБА,2000.- Вип.6.-234 с.	<u>0,5</u> 0,3	Трофімович В.В.

32.	До розрахунку напівобмеженого кінчного смока з профільованою коловою вставкою у всмоктувальному отворі	друк.	Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник/Відпов. ред. М.М.Осетрін.- К., КНУБА,2001.- Вип.9.-58-64 с.	<u>1,0</u> 0,33	Жуковський С.С. Черноус О.В.
33.	Розрахунок нижнього місцевого відсмоктувача вибивних решіток ливарних цехів	друк.	Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 2. відповідальний редактор А.А. Худенко.- К.:КНУБА,2001.- 56-62 с.	<u>1,0</u> -	-
34.	Визначення зміни осьової швидкості повітряного потоку при засмоктуванні у напівобмежений кінчний смок.	друк.	Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 2. Відповідальний редактор А.А. Худенко.- К.:КНУБА,2001.- 70-73 с.	<u>0,5</u> 0,2	Жуковський С.С. Черноус О.В.
35.	Розробка монтажного проекту системи вентиляції: Методичні рекомендації до курсової роботи з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів спеціальності 6.0921.00 «Теплогазопостачання і вентиляція»	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2000	<u>3,0</u> 1,5	Голубенков В.М.

36.	Теоретичні основи технології очищення газових викидів. Очистка газових викидів. Спецкурс:Методичні рекомендації для студентів спеціальності 7.0921.08 «Теплогазопостачання і вентиляція» всіх форм навчання	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2001	<u>4,42</u> 2,0	Трофімович В.В. Журавська Н.Є.
37.	Моніторинг довкілля та інженерні методи охорони біосфери. Методичні вказівки по вивченню дисципліни для студентів напрямку підготовки «Будівництво» спеціальностей «Теплогазопостачання і вентиляція», «Споруди і обладнання водопостачання та водовідведення» і напрямку підготовки «Водні ресурси»	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2001	<u>3,75</u> 1,25	Трофімович В.В. Василенко О.А. Журавська Н.Є.
38.	Електроконвектор	друк.	Деклараційний патент на винахід за № 36753 А (UA),F24H3/00 від 16.04.2001, бюл.№3, Київ: Державний департамент інтелектуальної власності	<u>0,05</u>	Малкін Е.С. Вишгородська О.О. Скляренко О.М.
39.	Вентиляція громадських будівель і споруд. Конспект лекцій для студентів спеціальності 7.0921.00 «Теплогазопостачання і вентиляція»	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2001	<u>13,25</u> 13,25	-



40.	Аналітичні розв'язування рівномірного роздавання вентиляційного повітря повітропроводами постійного поперечного перерізу зі зміною по висоті щільною або отворами змінної площі	друк.	Вентиляція, освітлення теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 1. Відповідальний редактор А.А. Худенко.-К: КНУБА,2001.-8-16с.	<u>1,1</u> 0,55	Трофімович В.В.
41.	Дослідження повітряних потоків місцевих всмоктувачів	друк.	Вентиляція, освітлення теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 1. Відповідальний редактор А.А. Худенко.-К: КНУБА,2001.-34-42с.	<u>1,1</u> 0,25	Жуковський С.С. Черноус О.В. Кулиняк О.Р.
42.	Вплив конструкції місцевих відсмоктувачів на зону дії всмоктування потоку	друк.	Вентиляція, освітлення теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 3. Відповідальний редактор А.А. Худенко.-К: КНУБА,2001.-23-27с.	<u>0,8</u> 0,2	Жуковський С.С. Черноус О.В. Сенчишин Н.Б.
43.	Вихідні дані до курсового проекту «Вентиляція громадської будівлі» Методичні рекомендації для студентів спеціальності 6.0921.00	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2002	<u>4,25</u> 2,15	Довгалюк В.Б.
44.	Вентиляція громадських будівель. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів.	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2002	<u>14,25</u>	-

45.	Вплив вставок екранів місцевого відсмоктування на зону дії повітряних потоків	друк.	Вентиляція, освітлення теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 4. Відповідальний редактор А.А. Худенко.-К: КНУБА,2002.-8-11с.	<u>0,5</u> 0,2	Жуковський С.С. Черноус О.В. Сенчишин Н.Б.
46.	Дослідження кінематичних та аеродинамічних характеристик відсмоктувачів різної форми	друк.	Вентиляція, освітлення теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 4. Відповідальний редактор А.А. Худенко.-К: КНУБА,2002.-18-23с.	<u>0,8</u> 0,3	Жуковський С.С. Черноус О.В.
47.	Efficiency conic local suckers with inserts-screens	друк.	Zbornik prenasoh.13sekcia:Kosice-Lvoosko-Rzeszowka,22-24.maja.-kosice:TUVKSF,2002.-351-354 s.	<u>0,5</u> 0,15	Stefan Zhukovsky, Alexander Chernous
48.	Аеродинамічні дослідження впливу низького будинку на високий	друк.	Вентиляція, освітлення теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 5. Відповідальний редактор А.А. Худенко.-К: КНУБА,2002.-3-6с.	<u>0,5</u> 0,15	Жуковський С.С. Черноус О.В.
49.	Ефективність конічних місцевих смоків із вставками - екранами	друк.	Теплоенергетика, інженерія докiлля.Автоматизація: Вісник національного університету «Львівська політехніка». Відповідальний редактор Є.П. Пістун.-Львів: Національний університет «Львівська політехніка», № 460,2002.-143-147	<u>0,5</u> 0,15	Жуковський С.С. Черноус О.В.

50.	Місцева вентиляція: техніко-економічні аспекти розвитку	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук-техн. збірник. Відповідальний редактор М.М. Осетрін.-К, КНУБА,2003-Вип.14.-213-216 с.	<u>0,5</u> 0,15	Черноус О.В. Жуковський С.С.
51.	До економічного аналізу систем локальної вентиляції	друк.	VIII міжнародна конференція «Актуальні проблеми будівництва та інженерії довкілля» Львів-Кошице-Жешув: Збірник матеріалів конференції.-Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка»,2003, 168-171 с.	<u>0,5</u> 0,15	Жуковський С.С. Черноус О.В.
52.	Аналіз аеродинамічних характеристик місцевих відсмоктувачів	друк.	Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 6. відповідальний редактор А.А. Худенко.- К.:КНУБА,2003.- 11-13 с.	<u>0,5</u> 0,15	Жуковський С.С. Черноус О.В.
53.	Техніко-економічні аспекти використання конічних місцевих відсмоктувачів у виробництві	друк.	Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Випуск 6. відповідальний редактор А.А. Худенко.- К.:КНУБА,2003.- 14-19 с.	<u>0,5</u> 0,15	Жуковський С.С. Черноус О.В.
54.	Санітарно-технічне обладнання будинків: Підручник	друк.	Рівне: УДУВГП, 2003-442 с.: іл.	<u>25,75</u> 8,6	Кравченко В.С. Саблій Л.А.
55.	Теплогазопостачання і вентиляція. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2004-204 с.	<u>12,75</u> 3,75	Степанов М.В. РосковшенкоЮ.К. Голубенков В.М. Тімінський Г.М.

56.	Моніторинг довкілля та інженерні методи охорони біосфери. Методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів за напрямом підготовки «Будівництво» спеціальностей 7.0921.08 «Теплогазопостачання і вентиляція», 7.0921.09 «Споруди і обладнання водопостачання та водовідведення» і напрямом підготовки «Водні ресурси» спеціальності 7.0926.02 «Водопостачання та водовідведення» усіх форм навчання	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект,31.2004-56 с.	<u>3,25</u> 0,9	Трофімович В.В. Василенко О.А. Клімова І.В.
57.	Економічна оцінка використання конічних місцевих відсмоктувачів	друк.	Тези доповідей 65-ї науково-практичної конференції: У 4-х ч.//Відповідальний за випуск П.В. Кривенко.-К.: КНУБА,2004.-ч.2.-67 с.	<u>0,01</u> 0,005	Жуковський С.С. Черноус О.В.
58.	Аеродинамічні характеристики місцевих відсмоктувачів	друк.	Тези доповідей 65-ї науково-практичної конференції: У 4-х ч.//відповідальний за випуск П.В. Кривенко.-К.: КНУБА,2004.-ч.2.-68 с.	<u>0,01</u> 0,005	Черноус О.В.
59.	Структурно-логічний аналіз навчального плану підготовки фахівців в умовах педагогічного експерименту	друк.	Тези доповідей 65-ї науково-практичної конференції: У 4-х ч.//відповідальний за випуск П.В. Кривенко.-К.: КНУБА,2004.-ч.4.-129-130с.	<u>0,01</u> 0,005	Гарнець В.М.
60.	Use Ethnoculture as Element of Marketing of Equipments of Local Ventilation System	друк.	State of Art.Trends of Development and Challenges in Cioil Engineering. Book of abstracts. 10 <sup>th</sup> Scientific Conference Rzes low-Lwiw-Kosice-	<u>0,01</u> 0,005	Stefan Zhukovskyj, Alexander Chernous, Anna Chernous

			Slovakia 11 <sup>th</sup> -13 <sup>th</sup> September 2005. Publiser: Technical University of Kosice, 2005.-85 s.		
61.	Можливості вдосконалення конструкції місцевих відсмоктувачів	друк.	Ринок інсталяцій. Теплотехніка, сантехніка, газопостачання. К.: ЕКОінформ, №5, 2005.-22 с.	<u>0,01</u> 0,005	Жуковський С.С. Черноус О.В.
62.	Основні аспекти впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу в Київському національному університеті будівництва і архітектури	друк.	Болонський процес: Трансформація навчального процесу у технологію навчання. Матеріали II Міжнародної науково-методичної конференції: Тези доповіді.- К.: ДУІКТ, 2005.- 234-235 с.	0,25	-
63.	Кредитно модульна система організації навчального процесу в Київському Національному університеті будівництва і архітектури	друк.	Актуальні проблеми входження вищих навчальних закладів України да єдиного Європейського освітнього простору: Матеріал и міжнародної наук.-метод. Конференції (Київ, 22-23 листопада 2005 р.): Тези доп.-К.: Київ, Нац. Торг – економ. Університет, 2005.- 11-13 с.	0,3	
64.	Тимчасове положення про кредитно – модульну систему організації навчального процесу (Планування, контроль, оцінювання навчальної роботи студентів)	друк.	КНУБА.03037, Київ-37, Повітрофлотський проспект, 31. 2006-36 с.	<u>2,0</u> 0,25	Бачинська Л.Г. Гарнець В.М. Леонтович В.В. Назаренко І.І. Нілов О.О. Русан І.В. Русанова Н.Г.
65.	Санітарно-технічне обладнання будинків: Підручник, 2-е видання,	друк.	К.: Кондор, 2007. – 458с.: іл.	<u>28,625</u> 8,8	Кравченко В.С. Саблій Л.А

	доповнене, перероблене				
66.	Розробка, оформлення та захист дипломних проектів. Методичні рекомендації для студентів спеціальності 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція»	друк.	К.: ПО КНУБА, 2008. – 71с.	<u>3,94</u> 1,0	Шишко Г.Г. Єнін П.М. Предун К.М.
67.	Теплогазопостачання і вентиляція. Методичні рекомендації до виконання дипломного проекту на тему «Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря громадської або промислової будівлі» для студентів спеціальності 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція»	друк.	К.: ПО КНУБА, 2009. – 27с.	<u>1,5</u> 1,0	Шишко Г.Г. Єнін П.М.
68.	Інженерний розрахунок конічних напівобмежених відсмоктувачів з різнопрофільними об'ємними вставками	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук. – техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2009. – Вип. 32. – 196 – 202с.	<u>0,39</u> 0,2	Черноус О.В.
69.	Техніко-економічна ефективність роботи конічного відсмоктувача з краплеподібною вставкою	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук. – техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2009. – Вип. 32. – 203 – 211с.	<u>0,5</u> 0,3	Черноус О.В.
70.	Визначення ефективних геометричних розмірів конічних відсмоктувачів з краплеподібною вставкою	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук. – техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2009. – Вип. 34. – 196 – 201с.	<u>0,39</u> 0,2	Черноус О.В.
71.	Ефективність конічних місцевих відсмоктувачів з різнопрофільними об'ємними вставками	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук. – техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.:	<u>0,5</u> 0,3	Черноус О.В.

			КНУБА, 2009. – Вип. 34. – 202 – 210с.		
72.	Використання загально- обмінної та локальної втяжної вентиляції в умовах сталого розвитку	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук. – техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2009. – Вип. 35. – 153 – 159с.	<u>0,39</u> 0,2	Черноус О.В.
73.	До аналізу проблем охорони праці та охорони здоров'я при експлуатації систем локальної вентиляції в зварювальному виробництві	друк.	Містобудування та територіальне планування: Наук. – техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2009. – Вип. 35. – 160 – 166с.	<u>0,39</u> 0,2	Черноус О.В.
74.	Вихідні дані до курсowego проекту «Вентиляція громадської будівлі». Методичні рекомендації для студентів спеціальності 6.060101 «Теплогазопостачання і вентиляція»	друк.	К.: ІПО КНУБА, 2010. – 67с.	<u>3,72</u> 1,86	Довгалюк В.Б.
75.	Возможности интенсификации теплоотдачи алюминиевых секционных отопительных приборов	друк.	Науково-технічний збірник «Енергоефективніс ть в будівництві і архітектурі» Випуск 5. Відповідальний редактор П. М. Куліков К.: КНУБА, 2013. – 172с.	<u>0,25</u> 0,12	Гламаздин П. М.
76.	Використання принципів «пасивної будівлі» при термосанації існуючої забудови	друк.	Журнал «Житлово- комунальне господарство України». Випуск 7 (60)- К.: Мінрегіонбуд України, 2013. – 50с.	<u>0,15</u> 0,07	Гламаздин П. М.
77.	Оптимізація систем теплопостачання малих міст	друк.	Матеріали шостої Міжнародної конференції (Миколаїв 24-25 грудня 2015 р)	<u>0,2</u> 0,1	Приймак О.В. Гламаздин П. М.

			Тези доп.- К:Миколаїв НУК 2015. -37-41с		
78.	Аналіз існуючих методів відновлення продуктивності свердловин розчинами реагентів	друк.	Водокористування: технології споруд, менеджмент: Матеріали четвертої міжнародної конференції (Київ 14-15 грудня 2017 р) Тези доп.- К:Київ КНУБА 2017-21с	<u>0,1</u> 0,5	Тугай Я. А.
79.	Розробка, оформлення та захист курсових проектів. Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 193 «Геодезі та землеустрій»	друк.	К. ІНО КНУБА 2017 -38с.	<u>2,1</u> 0,6	Прусов Д. Е., Івахненко І. С. Шуваєва-Нечипорук О. Ю.
80.	Розробка, оформлення та захист розрахунково-графічних робіт. Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 193 «Геодезі та землеустрій»	друк.	К. ІНО КНУБА 2017 -20с.	<u>1,1</u> 0,3	Прусов Д. Е., Ісаєв О.П., Смоляренко Т. О.
81.	Розробка, оформлення та захист атестаційної випускової роботи для здобуття освітнього ступеня магістра. Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція»	друк.	К. ІНО КНУБА 2018 -69с.	<u>3,8</u> 1,0	Предун К. М., Рибачов С.Г., Шуваєва-Нечипорук О. Ю.
82.	Розробка, оформлення та захист атестаційної випускової роботи для здобуття освітнього ступеня магістра. Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Водопостачання та	друк.	К. ІНО КНУБА 2018 -48с.	<u>2,7</u> 1,5	Тугай А. Я., Шуваєва-Нечипорук О. Ю.



	водовідведення».				
83.	Дослідження роботи систем очищення повітряного цеху бавовняних виробів.	друк.	Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Відповідальний редактор Е.С. Малкін.- К.:КНУБА, 2018. - Вип. 25. - С. 52-57.	<u>0,1</u> 0,05	О. Ю. Шуваєва-Нечипорук
84.	Дослідження роботи пасивного сонячного опалювального приладу в умовах тривалих зимарних періодах.	друк.	Просторовий розвиток територій. традиції та інновації I Міжнародна науково-практична конференція (м. Київ 10-11 жовтня 2019 р) К.: ДКС Центр, 2019 47-50 с	<u>0,1</u> 0,05	В. О. Мілейковський, О. Ю. Шуваєва
85.	Кластерний підхід як інноваційна форма організації та управління життєвим циклом об'єктів нерухомості.	друк.	Просторовий розвиток територій. традиції та інновації I Міжнародна науково-практична конференція (м. Київ 10-11 жовтня 2019 р) К.: ДКС Центр, 2019 50-53 с	<u>0,1</u> 0,05	Перегінець І.І., Перегінець В.І.

Завідувач кафедри цивільної інженерії ВСП ІНО КНУБА,  
к. т. наук, доцент

«Засвідчую»  
Голова Вченої ради ВСП ІНО КНУБА  
в. о. директор інституту,  
к. т. наук, доцент



П. Л. Зінич

О. В. Петроченко