

**СПИСОК**  
**наукових та методичних праць**  
**МЕНАФОВОЇ ЮЛІЇ ВАЛЕНТИНІВНИ**

N п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
<b>1. НАУКОВІ РОБОТИ</b>					
1	Реакция N-арилсульфонил-2,3,6-трихлор-1,4-бензохинонмоноиминов с аминами (статья)	Друк.	ЖОрХ. 1994. - Т.30. - Вып.7. - С.1046-1049	4,0/2,0	А.П.Авдеенко , П.Г.Чередниченко,
2	Характерные особенности поведения молекул N-арилсульфонил-п-хинониминов со стерически напряженной C=N связью в условия снятия масс-спектров (депонированная рукопись)	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 23.05.95. № 1240-Ук95. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1995. № 9 (286), б/о 229	9,5/4,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Н.М.Глиняная, Е.А.Авдеенко, С.А.Жукова
3	Реакція N-арилсульфоніл-п-хінонімінів з активованим C=N зв'язком з аліфатичними спиртами (тези доповіді)	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.40	1,0/0,5	А.П.Авдеенко, Г.Л.Юсіна, Н.В.Величко,
4	Незвичний напрямок реакції заміщених в $\alpha$ -положенні до C=N зв'язку N-арилсульфоніл-1,4-нафтохінонімінів з тозилгідразином (тези доповіді)	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.37	1,0/0,5	А.П.Авдеєнко
5	N-Арилсульфонил-п-хинонимини с активированной стерически напряженной связью C=N (тезисы доклада)	Друк.	Межвузовская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов. Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. Минобразование Украины. Краматорск, 1996. - С.17	1,0/0,5	А.П. Авдеенко

6	Активированная стерически на-пряженная связь $C=N$ в N-арил-сульфонил-п-хинон-моно- и -дииминах. I. Реакция со спиртами	Друк	Журнал органической химии. - 1995. - Т.31. - Вып.10. - С.1530-1535.	6	Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Пироженко В.В.
7	Активированная стерически напряженная связь $C=N$ в N-арил-сульфонил-п-хинон-моно- и -дииминах. II. Реакция 2,3-дихлор-N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов с тозил- и ароилгидразинами (статья)	Друк.	ЖОрХ. - 1996. - Т.32. - Вып. 10. - С.1540-1544	5,0/3,5	А.П.Авдеенко
8	Прогнозирование активированной стерически напряженной связи $C=N$ в N-замещенных п-хинониминах с использованием прецизионных объемных атомно-молекулярных моделей (статья)	Друк.	Сборник научных статей. ДГМА. Мин-образование . Краматорск, 1996. - Вып.3. - С.399-415	17,0/13	А.П.Авдеенко
9	Реакция 2(3)-арил-сульфонамидо-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с азотистоводородной кислотой (статья)	Друк.	ЖОрХ. 1998. - Т.34. - Вып.2. - С.248-253	6,0/3,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, С.А.Жукова, Л.В.Дементий, И.Л.Марченко
10	Активированная стерически напряженная связь $C=N$ в N-арил-сульфонил-п-хинон-моно- и -дииминах. III. Реакция с азотистово-дородной кислотой (статья)	Друк.	ЖОрХ. 1998. - Т.34. - Вып.2. - С.237-247	11,0/6,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова
11	Реакція N-арилсульфоніл-п-хінонімінів з активованим стерично напруженим зв'язком $C=N$ з ароматичними амінами	Друк	XVIII Українська конференція з органічної хімії.- Дніпропетровськ.-1998.-Ч.I.- С.196.	1	Євграфова Н.І., Марченко І.Л.

12	Реакція N-арилсульфоніл-п-хінонімінів з активованим стерично напруженим зв'язком C=N з діалкилфосфітами	Друк	XVIII Українська конференція з органічної хімії.- Дніпропетровськ.-1998.-Ч.І.-С.200.	1	Юсіна Г.Л., Євграфова Н.І.
13	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арил-сульфонил-п-хинон-моно- и дииминах. IV. Прогнозирование и некоторые реакции (статья)	Друк.	ЖОрХ. 1999. - Т.35. - Вып.6. - С.902-912	11/6,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсіна, Л.В.Дементий
14	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арил-сульфонил-п-хинон-моно- и дииминах. V. Реакция с диалкилфосфитами (статья)	Друк.	ЖОрХ. 1999. - Т.35. - Вып.6. - С.913-919	7,0/5,0	А.П.Авдеенко
15	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арил-сульфонил-п-хинон-моно- и дииминах. VI. Реакция с первичными ароматическими аминами	Друк.	ЖОрХ. 2000. Т.36. Вып.2. С.267-275		А.П.Авдеенко
16	Реакция N-арилсульфонил-п-хинониминов и полухиноидных соединений на их основе с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	ЖОрХ. 2000. Т.36. Вып.6. С.842-846		А.П.Авдеенко, Жукова С.А., Юсіна А.Л.
17	Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфон-амидо-1,4-бензо-хинон-4-иминов с нафтолами	Друк.	ЖОрХ. 2002. Т.38. Вып.2. С.260-264		Авдеенко А.П., Євграфова Н.І.
18	Багаторівнева контролююча програма	Друк	Тези доповідей V Української конф."Комп'ютерні технології навчального призначення", Донецьк, 2001, с.17	1	Поляков А.Е., Дементий Л.В.
19	Оценка безопасности технической системы	Друк	Весник ХИСП «Экология, техногенная безопасность и социальный прогресс», 2001, вып.1, с.73-79		Дементий Л.В., Устинов А.С. (студент)

20	The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmonoimines with some CH-acids	Друк.	International conference. Chemistry of Nitrogen containing heterocycles. CNH-2003. Abstracts: Kharkiv, 2003. P.150	1,0	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A.
21	Реакционная способность N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов. Взаимодействие с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖОрХ, 2006. Т.42. Вып.3. С.415-417	3,0	Авдеенко А.П.
22	Форми залучення учнів до продуктивної праці у 90-х роках ХХ ст..	Друк	Збірник наукових праці Бердянського держ.пед.ун-ту. –2008. – № 1. Бердянськ: БДПУ, 268, с.53-59	6	Стешенко В.В., Китова О.А.
23	Методичні рекомендації що до забезпечення професійної компетентності учителя та учня у процесі вивчення курсу «Основи енергоефективності» у ПТНЗ	Друк	Збірник наукових праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка.– Кам'янець-Подільськ: 2011. – № 17, 330, с.183-186	4	Шубчинський В.Д.
24	Нові технології та сучасна освітня практика у ПТНЗ	Друк	Журнал Профтехосвіта, №4, квітень 2012, с.4-5.		Шубчинський В.Д.
25	Технологічний підхід при апробації курсу «Основи енергоефективності»	Друк	Журнал Профтехосвіта, №5, травень 2012, с. 24-25		Шубчинський В.Д
26	Проблеми та методи переробки автомобільних шин	Друк	КАЗАНТИП-ЭКО-2012. Инновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей экологии, энерго- и ресурсосбережения: сборник трудов XX Юбилейной Международной научно-практической конференции, , 4-8 июня, 2012, г Щелкино АР Крым: в 3-х томах, т.3/ ГП «УкрНТЦ «Энергосталь», – Х.: НТМТ, 2012. – с. 336-340		Шубчинський В.Д

27	Демократизація – пріоритетний напрямок педагогічного процесу	Друк	Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної <b>інтернет-конференції</b> «Інноваційна професійно-технічна освіта: пошуки шляхів оновлення», 26-30 березня 2012, Донецк-2012, – с.314-316	Шубчинський В.Д
28	Дистанційне навчання при апробації та впровадженні курсу «Основи енергоефективності» у ПТНЗ	Друк	Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної <b>інтернет-конференції</b> «Інноваційна професійно-технічна освіта: пошуки шляхів оновлення», 26-30 березня 2012, Донецк-2012, – с..316-318	Шубчинський В.Д
29	Ефективність і типи біогазових установок при анаеробної ферментації, [Текст]	Друк	Материалы восьмой международной конференции «Энергия из биомассы» 25-26 сентября 2012, Киев, Украина <a href="http://biomass.kiev.ua/ru/ru/conferences/conf2012">http://biomass.kiev.ua/ru/ru/conferences/conf2012</a>	Шубчинський В.Д
30	Потенциал энергосбережения в системе теплоснабжения	Друк	Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: научное издание/ М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». – Москва: МГСУ, 2012. – 824с. – С. 317-322	Шубчинський В.Д
31	Формування професійної компетентності викладача курсу «Основи енергоефективності» у ПТНЗ за допомогою системи дистанційної освіти	Друк	Збірник наукових праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка.– Кам'янець-Подільськ: 2012. – № 18, 330, с.240-243.	Шубчинський В.Д.

32	Креативна активність як фактор розвитку технологічної компетентності	Друк	Сборник научных трудов. Материалы всеукраинской научно-практической конференции «Мультимедийные технологии в профессиональном образовании» 5-6 марта 2013: Симферополь. 2013, 198, с.107-112		Шубчинський В.Д.
33	Додаткова професійна освіта – основа розвитку технологічної компетентності	Друк	Международное сотрудничество в образовании в условиях глобализации: Материалы второй международной научно-практической конференции. 19-22 сентября 2013 (Алушта): Часть 1., Симферополь : ДИАЙПИ, 2013. – 412, с. 372-378		Шубчинський В.Д.
34	Влияние личных качеств преподавателя строительного профиля на развитие его технологической компетентности	Друк	Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: научное издание 16-18 октября 2013г./ М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». – Москва: МГСУ, 2013. – 396с. – С. 375-377		Шубчинський В.Д.
35	Виртуальна лабораторна робота як елемент системи дистанційного освіти	Друк	Материалы международной научно-методической конференции «Качество образования, управление, сертификация, признание», 20–22 ноября 2013 года, Краматорск, ДГМА, 2013, С.167-171.		Холмовой Ю.П.,

36	Н-арилкарбамоил замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия		ЖОрХ (Russ. JOC), 2014, Т.50. Вып.9. С.1309-1317		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.,
37	Роль личностно-ориентированного профессионального обучения в развитии технологической компетентности преподавателей строительных дисциплин	Друк	Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: научное издание 12-13 ноября 2014г./ М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». – Москва: МГСУ, 2015. – 690с. – С. 476-479		Шубчинский В.Д.
38	Электронное обучение как факторповышения профессиональной компетентности современного специалиста	Друк	XI международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании»: 1-5 июня 2015г., Варна, Болгария, Материалы. В 2-х томах. Том I. – Днепропетровск-Варна, 2015.– 548с. – С.426-430.		Шубчинский В.Д.

#### НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ РОБОТИ

1	Методичні вказівки з дисципліни “Охорона праці в галузі при роботі на ПЕ-ОМ	Друк.	Краматорськ, ДДМА, 2000-24с.		Дементий Л.В.
2	Методуказання для виконання контрольних работ по курсу «Теплотехника» для студентов заочного отделения технических специальностей специальностей	Друк.	Краматорск, ДГМА, 2001-24 с.		Дементий Л.В.
3	Посібник-довідник до лекційних курсів “Теплотехника та теплоенергетика” і “ Теоретичні основи теплотехніки” ISBN 5-7763-8552-0	Друк.	Краматорськ, ДГМА, 2001-136с.		Шоно С.А.

4	Сборник задач по технической термодинамике и теплопередаче. ISBN 5-7763-2069-0	Друк.	Краматорск, ДГМА, 2002-260с.		Дементий Л.В., Кузнецов А.А.
5	Методуказания к лабораторным работам по курсу «Теплотехника и теплоэнергетика» и «Теоретические основы теплотехники» для студентов технических специальностей	Друк.	Краматорск, ДГМА, 2004-92 с.-		Коновалова С.А.
6	Лабораторный практикум по курсам «Теоретические основы теплотехники», «Теплотехника и теплоэнергетика» (гриф МОН)	Друк.	ДДМА, офсетный друк, 2005, 256 с.	164/70	С.А.Коновалова, А.П.Авдеенко
7	Краткий курс лекций по дисциплине “Охрана труда в отрасли” для студентов спец. СП (гриф МОН)	Друк.	ДДМА, офсетный друк, 2006, 156 с.	156	Г.И.Чижиков, А.Г.Гринь
8	Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу «Теплотехника» для студентов заочного отделения специальностей металлургического направления	Друк.	Краматорск: ДГМА, 2006. – 40 с.	40	Китова О.А.
9	План - пам'ятка до вивчення курсу «Охрана праці в галузі» для студентів спеціальності ЗВ	Друк	Краматорськ: ДДМА, 2007. –		Китова О.А.
10	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Теплоэнергетика» для заочного отделения	Друк	Краматорськ: ДГМА, 2007. – 44с		Китова О.А.
11	Методичні вказівки до виконання розділу “Охрана праці” дипломних проєктів для студентів спеціальності “Устаткування та технологія зварювального виробництва”		Краматорськ: ДДМА, 2012. – 32 с.		