

Труды Зубцов  
Статті

№	Найменування	Характер роботи (друкована, електронна, на правах рукопису)	Вихідні дані. Назва видавництва, журналу (номер, рік), номер авторського свідоцтва (патенту)	Обсяг, друкованих аркушів.	Співавтори
<b>СТАТТІ</b>					
2006					
1	Газификация углей в жидком высокотемпературном теплоносителе с получением синтез-газа <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Харків: НТУ «ХПІ». 2006. № 11. с. 67-74. <b>(фахове видання)</b>	6	Глікін М.А. Глікіна І.М.
2007					
2	Газификация угля различного фракционного состава в жидком высокотемпературном теплоносителе <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2007. Ч. 2, № 11. с. 52–55. <b>(фахове видання)</b>	3	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
3	Окисление углерода кислородом воздуха в жидком высокотемпературном теплоносителе <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2007. Ч. 2, № 5. с. 149–152. <b>(фахове видання)</b>	3	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю. Кравченко І.П.
4	Новая технология газификации угля <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2007. Ч. 2, № 5. с. 28–32. <b>(фахове видання)</b>	4	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
2008					
5	Получение водорода из нефтезаводских газов в жидком высокотемпературном теплоносителе <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2008. Ч. 1, № 12. с. 74–80. <b>(фахове видання)</b>	6	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
6	Газификация соленых углей. Термодинамический анализ <b>(стаття)</b>	друкована	Хімічна промисловість України. 2008. № 1. с. 12–22. <b>(фахове видання)</b>	10	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю. Бродська І.І.
7	Газификация соленых углей в расплаве. Кинетика и технология <b>(стаття)</b>	друкована	Хімічна промисловість України. 2008. № 3. с. 24–32. <b>(фахове видання)</b>	8	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
2009					
8	Парова газифікація кам'яного вугілля Богданівського родовища у рідкому високотемпературному теплоносії <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2009. Ч. 2, № 2. с. 23–27. <b>(фахове видання)</b>	4	Тарасов В.Ю. Глікін М.А. Глікіна І.М. Шовкопляс Ю.О. Чумак М.В.

9	Пиролиз природного газа в солевом расплаве. Исследование физико-химических свойств углерода <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2009. Ч. 2, № 12. с. 133–139. <b>(фахове видання)</b>	6	Тарасов В.Ю. Глікіна І.М. Халаявка Т.А. Чумак М.В.
10	Углеродсодержащие отходы производства ацетилена. Окисление в жидком высокотемпературном теплоносителе <b>(стаття)</b>	друкована	Хімічна промисловість України. 2009. № 1. с. 43–48. <b>(фахове видання)</b>	5	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
11	Неорганические солевые расплавы в органическом синтезе. Химические превращения в присутствии углерода <b>(стаття)</b>	друкована	Хімічна промисловість України. 2009. № 6. с. 22–25. <b>(фахове видання)</b>	4	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
2010					
12	Окисление йодсодержащих отходов производства уксусной кислоты по технологии аэрозольного катализа <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2010. Ч. 2, № 6. с.4–8. <b>(фахове видання)</b>	4	Гликин М.А., Гликина И.М., Нежевенко Ю.В.
13	Теоретичне дослідження спектру випромінювання розплаву хлориду натрію в процесі піролізу метану <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ ім. В. Даля. Луганськ. 2010. Ч. 2, № 7. с. 33–38. <b>(фахове видання)</b>	5	Тарасов В.Ю., Шовкопляс Ю.О., Нечистяк К.Ю.
2012					
14	Исследование жидкого высокотемпературного теплоносителя <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – Луганськ: СХУ ім. В. Даля. – 2012. – Ч. 2, № 15(186). – С. 33–38. <b>(фахове видання)</b>	5	В.Ю. Тарасов, Р.Г. Заика, Ю.О. Шовкопляс
15	Исследование высокотемпературных методов переработки кислого гудрона <b>(стаття)</b>	друкована	Хімічна промисловість України. – 2012. – № 6. – С. 32–36. <b>(фахове видання)</b>	4	Гликин М.А., Тарасов В.Ю., Шовкопляс Ю.О.
16	Дослідження процесу знесірчення кислих гудронів <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ. – Луганськ: СХУ, – 2012. - Ч. 1, № 17(188). – С. 94–98. <b>(фахове видання)</b>	4	Гликин М.А., Тарасов В.Ю., Шовкопляс Ю.О. та інші
2013					
17	Окисление	друкована	Восточно-Европейский	3	Гликин М.А.,

	высокомолекулярных углеводородов в расплаве высокотемпературного теплоносителя <b>(статья)</b>		журнал передовых технологий. – Харьков: НПП ЧП «Технологический Центр», – 2013. – № 2/6 (62). – С. 35–38. <b>(фахове видання)</b>		Тарасов В.Ю., Шовкопляс Ю.О.
18	Моделирование гидродинамических условий для процесса крекинга углеводородного сырья в расплавах <b>(статья)</b>	друкована	Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – Харьков: НПП ЧП «Технологический Центр», – 2013. – № 6/6 (66). – С. 27–32. <b>(фахове видання)</b>	5	Гликин М.А., Черноусов Е.Ю.
19	Технология синтез-газа из угля в расплаве. Влияние зольности и летучих компонентов угля <b>(статья)</b>	друкована	Вісник СНУ. – Луганськ: СНУ, – 2013. - № 14(203). – С. 69–73. <b>(фахове видання)</b>	4	
2014					
20	Технология синтез-газа из угля в расплаве. Влияние теплоносителя <b>(статья)</b>	друкована	Вісник СНУ. – Луганськ: СНУ, – 2014. - № 9(216). – С. 83–87. <b>(фахове видання)</b>	4	
2015					
21	Влияние технологических параметров на состав продуктов конверсии соленого угля в расплаве <b>(статья)</b>	друкована	Вісник СНУ. – Северодонецк: СНУ, – 2015. - № 3(220). – С. 49–54. <b>(фахове видання)</b>	5	
22	Исследование процесса деструктивной переработки углеводородов в неорганических расплавах. Влияние управляющих параметров <b>(статья)</b>	друкована	Технологический аудит и резервы производства. – Харьков: НИП ЧП «Технологический Центр». – 2015. – № 3/4(23). – С. 57–63. <b>(фахове видання)</b>	6	Гликин М.А., Тарасов В.Ю., Черноусов Е.Ю.
23	Парова конверсія вугілля в розплаві. Дослідження кінетики із застосуванням спеціалізованого програмного забезпечення <b>(статья)</b>	друкована	Хімічна промисловість України. - Київ: Союз хіміків України. - 2015. - № 5. - С. 7 - 10 <b>(фахове видання)</b> .	3	Сафонова С.О., Зубцова А.В.
24	Фотокаталитическая активность комбинированных образцов на основе SrTiO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> в реакциях деструкции красителей <b>(статья)</b>	друкована	Вісник СНУ. – Северодонецк: СНУ, – 2015. - № 3(220). – С. 138–143. <b>(фахове видання)</b>	5	Тарасов В.Ю., Халявка Т.А., Заика Р.Г.

2017					
25	Парова конверсія газового вугілля в розплаві в стаціонарному та проточному режимі <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ. – Северодонецьк: СХУ, – 2017. - № 5(235). – С. 50–55. <b>(фахове видання)</b>	5	Тарасов В.Ю., Бродський О.Л., Кравченко І.В.
26	Підвищення економічної та екологічної ефективності виробництва нітратної кислоти фотоокисненням N <sub>2</sub> O у нітрозних газах <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ. – Северодонецьк: СХУ, – 2017. - № 9(239). – С. 42–48. <b>(фахове видання)</b>	6	Кравченко І.В.
2018					
27	The perspective technologies for the processing of fossil fuels. P. 78-128. <b>(стаття)</b>	друкована	Resources and resource-saving technologies in mineral mining and processing. Multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2018. - 363 p. <b>(фахове видання)</b>	50	Glikina I., Kudryavtsev S., A., Luhovskoi Artur
28	Порівняльний аналіз технологій очистки скидних газів теплових електростанцій <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ. – Северодонецьк: СХУ, – 2018. - № 7(248). – С. 22–26. <b>(фахове видання)</b>	4	Квасова А. В., Тарасов В. Ю.
29	Азбест. Стан проблеми в Україні <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник СХУ. – Северодонецьк: СХУ, – 2018. - № 7(248). – С. 88–92. <b>(фахове видання)</b>	4	Тарасов В. Ю., Захарова О.І., Заїка Р.Г.
2019					
30	Високоєфективна технологія знешкодження Cr (VI)-вмісних промивних вод електрохімічних виробництв <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник ЧДТУ. – Черкаси: вид-во ЧДТУ. – 2019. - №4. – С. 88-95. <b>(фахове видання)</b>	7	Шорохов М.М., Суворін О.В., Ожередова М. А.,
31	Щодо встановлення небезпечних властивостей вугільних шахтопластів <b>(стаття)</b>	друкована	Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля: Северодонецьк: СХУ, – 2019. - № 8 (256). – С. 7–16. <b>(фахове видання)</b>	8	Антощенко М.І., Тарасов В.Ю., Захарова О.І.
2020					
32	Реагентне очищення Cr(VI)-вмісних промивних вод: вплив дозування Са(OH) <sub>2</sub> та	друкована	Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2020, No. 2, pp. 112-117. DOI: 10.32434/0321-4095-	5	Суворін О.В., Ожередова М.А., Близнюк О.М., Шорохов М.М.,

	Ва(ОН) <sub>2</sub> на ступінь очищення ( <b>стаття</b> )		2020-129-2-112-117 ( <b>scopus</b> )		Критська Я.О.
<b>ПАТЕНТИ</b>					
1	Спосіб одержання синтез-газу	друкована	Пат. 39402 Україна, МПК С10J 3/46. № 200811469; заявл. 23.09.08.; опубл. 25.02.09, Бюл. №4. с. 8.	8	Глікін М.А. Глікіна І.М. Тарасов В.Ю.
2	Спосіб сумісної утилізації відпрацьованих промивних вод, що містять сполуки шестивалентного хрому, та лужних стічних вод содового виробництва	друкована	Пат. 133168 Україна, МПК С02F 1/62. № 133168; заявл. 22.10.2018.; опубл. 25.03.2019, Бюл. №6. С. 2.	2	Шорохов М.М., Суворін О.В., Ожередова М.А., Барбарук Л.В., Критська Я.О., Мочалов В.В.
<b>ТЕЗИ</b>					
2005					
1	Применение аэрозольного нанокатализа в виброожиженном слое для переработки иодорганических отходов производства уксусной кислоты ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Технологія 2005", 14-15 квітня 2005 р., Северодонецьк - С. 16-17	1	
2	Создание экологически совершенной технологии глубокой химической переработки углей ( <b>тези</b> )	друкована	Тезисы докладов Международной инвестиционной научно-практической конференции «Производство синтетического моторного топлива из угля Донецкого бассейна, как составляющая энергетической безопасности Европы», 11-14 сентября 2005 г., Луганск – С. 26.	1	Л.А. Баранова, И.М. Гликина
2006					
3	Паровая конверсия угля в жидком высокотемпературном теплоносителе. получение синтез-газ ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей IX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Технологія 2006", 13-14 квітня 2006 р., Северодонецьк.- С. 19	1	Тачка Т. В.
4	Окисление антрацита в жидком высокотемпературном теплоносителе для	друкована	Збірник тез доповідей IX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та	1	Кравченко И.П., Тарасов В.Ю.

	енергообеспечення стадії конверсії (тези)		молодих вчених "Технологія 2006", 13-14 квітня 2006 р., Сєверодонецьк.- С. 23		
5	Газифікація вугля в жидкому високотемпературному теплоносителі з отриманням синтез-газу (тези)	друкована	Збірник тез доповідей ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Технологія 2006", 13-14 квітня 2006 р., Сєверодонецьк.- С. 28	1	
6	Gasification of blind coal of various sizing composition in liquid high-temperature heat carrier (тези)	друкована	Book of abstracts X Ukrainian-Polish Symposium «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological application», 26-30 September 2006 year: (Part 2). Lviv: Ivan Franko National University of Lviv. 2006. – P. 257 – 259. ISBN 966-613-444-6.	2	M.A. Glikin, I.M. Glikina
2007					
7	Переробка сажи відділення сажеочистки ацетилена в жидкому високотемпературному теплоносителі (тези)	друкована	Збірник тез доповідей Х Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2007» (частина І). Сєверодонецьк. 2007. с. 9	1	Лебейчук Є.В.
8	Исследование стадии окисления углерода в процессе получения водорода пиролизом природного газа в жидком високотемпературному теплоносителі (тези)	друкована	Збірник тез доповідей Х Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2007» (частина І). Сєверодонецьк. 2007. с. 12	1	Фатьянов С.С.
9	Переробка твердих горючих ископаємих з отриманням синтез-газу (тези)	друкована	Збірник тез доповідей Х Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2007» (частина І). Сєверодонецьк. 2007. с. 13	1	Тарасов В.Ю.
10	Исследование процесса окисления твердого топлива в жидком високотемпературному	друкована	Збірник тез доповідей Х Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та	1	Бондаренко О.С.

	теплоносители ( <b>тези</b> )		молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2007» (частина I). Сєверодонецьк. 2007. с. 17		
11	Вивчення процесу газифікації твердих горючих копалин у рідкому високотемпературному теплоносії ( <b>тези</b> )	друкована	Матеріали IV Науково- технічної конференції «Поступ в нафтогазо- переробній та нафтохімічній промисловості». Львів. 2007. с. 133–134. ISBN 978- 966-553-632-1	2	Глікін М.А. Глікіна І.М.
12	Технология газификации угля в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Материалы IV Международной научно- практической конференции «Актуальные вопросы и организационно-правовые основы сотрудничества Украины и КНР в сфере высоких технологий». Киев. 2007. с. 96 – 101	5	Глікін М.А. Глікіна І.М.
2008					
13	Паровая конверсия природного газа в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XI Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2008» (частина I). Сєверодонецьк. 2008. с. 15	1	Глікін М.А. Тарасов В.Ю. Бабушкіна Є.М.
14	Исследование окисления пироуглерода для энергообеспечения конверсии природного газа в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XI Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2008» (частина I). Сєверодонецьк. 2008. с. 16	1	Глікін М.А. Гавриленко О.П.
15	Термодинамический анализ процесса газификации углей в солевом расплаве ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XI Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2008» (частина I). Сєверодонецьк. 2008. с. 38-41	2	Глікін М.А. Тарасов В.Ю.
2009					
16	Ресурсосберегающая технология окисления угля в высокотемпературном расплаве ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених	2	Бережна Є.О.

			«ТЕХНОЛОГІЯ-2009» (частина I). Сєверодонецьк. 2009. с. 14-16		
17	Паровая конверсия угля в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2009» (частина I). Сєверодонецьк. 2009. с. 17-19	2	Шовкопляс Ю.О.
18	Паровая конверсия угля в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Материалы V Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании» ч.1. 2009. Варна, Болгария. 109-112	3	Тарасов В.Ю. Глікін М.А. Шовкопляс Ю.О. Бережна Є.О.
19	Утилізація вуглецьвмісних відходів хімічних виробництв у рідкому высокотемпературному теплоносії ( <b>тези</b> )	друкована	Матеріали V Науково- технічної конференції «Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості». Львів. 2009. с. 57 – 58.	2	Глікін М.А. Глікіна І.М.
2010					
20	Перспективы развития процесса конверсии угля ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XIII Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2010» (частина II). Сєверодонецьк. 2010. с. 43-44	2	Хоменко О.Н.
21	Исследования окисления углеродсодержащих материалов в высокотемпературном расплаве ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей XIII Всеукраїнської научно- практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ТЕХНОЛОГІЯ-2010» (частина II). Сєверодонецьк. 2010. с. 44-45	2	Цапко Є.О.
22	Термодинамические предпосылки газификации бурых углей в аппарате с жидким высокотемпературным теплоносителем ( <b>тези</b> )	друкована	Тези доповідей Другої міжнародної науково- практичної конференції «Комп'ютерне моделювання в хімії та технологіях і сталій розвиток». Київ. 2010. с. 149-150	2	Глікін М.А. Котова О.С. Шмельов О.С.
23	Interaction between coal and water vapour in the melt of heat-carrier	друкована	Book of abstracts of XII Polish-Ukrainian Symposium "Theoretical and experimental	1	Glikin M.A.



	<b>(тези)</b>		studies of interfacial phenomena and their technological application". Kielce-Ameliowka, (Poland). 2010. p. 199		
24	Энергосбалансированная технология конверсии угля водой в синтез-газ <b>(тези)</b>	друкована	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологи-чески безопасные техно-логии : материалы Междунар. науч.-технич. конф. Минск. 2010 г. с. 174-178	4	Гликин М.А., Тарасов В.Ю., Шовкопляс Ю.А.
25	Утилизация отходов окислительного пиролиза природного газа производства ацетилена <b>(тези)</b>	друкована	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологи-чески безопасные техно-логии : материалы Междунар. науч.-технич. конф. Минск. 2010 г. с. 170-174	4	Гликин М.А., Семенюк Т.Н., Боровской Р.Н.
26	Обезвреживание отходов производства уксусной кислоты аэрозольным нанокатализом с выделением и возвращением йода в процесс <b>(тези)</b>	друкована	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологи-чески безопасные техно-логии : материалы Междунар. науч.-технич. конф. Минск. 2010 г. с. 164-167	3	Гликин М.А., Гликина И.М., Кудрявцев С.А., Нечистяк Е.Ю.
27	Анализ сырьевых и эксплуатационных затрат производства водорода <b>(тези)</b>	друкована	Материалы VI Международной конференции "Стратегия качества в промышленности и образовании". Варна (Болгария). 2010, г. с. 505-508	3	Тарасов В.Ю.
2011					
28	Дослідження процесу знесірчення кислих гудронів <b>(тези)</b>	друкована	Тези доповідей V Міжнародна науково-технічна конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Хімія та сучасні технології". м. Дніпропетровськ. 2011. С. 282	1	Глікіна М.А., Тарасов В.Ю., Шовкопляс Ю.О.
29	Дослідження процесу знесірчення кислих гудронів <b>(тези)</b>	друкована	Тези доповідей V Міжнародна науково-технічна конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Хімія та сучасні технології", Дніпропетровськ. - 1 т. - 20-22 квітень 2011, С. 282	1	Шовкопляс Ю.О., Гликин М. А., Тарасов В.Ю.
30	Окисление пиролитического	друкована	Матеріали регіональної науково-практичної	2	Тодорова А.Э.

	углерода в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )		конференції «Майбутній науковець 2011», м.Севєродонецьк. 2011. С. 148-150		
31	Получение синтез-газа конверсией природного газа в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець 2011», м.Севєродонецьк. 2011. С. 151-153	3	Канарова К.И.
2012					
32	Изучение процессов высоко-температурной переработки кислой смолки в расплавах ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «ТЕХНОЛОГІЯ-2012» (частина I). Севєродонецьк. 2012. с. 7-9	2	Шкуропий Е.В., Неронов И.Ю.
33	Переработка кислого гудрона в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «ТЕХНОЛОГІЯ-2012» (частина I). Севєродонецьк. 2012. с. 9-11	2	Черноусов Е. Ю., Шовкопляс Ю. А.
34	Получение пластификаторов для бетона из кислой смолки ( <b>тези</b> )	друкована	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2012», м.Севєродонецьк. 2012. С. 30-31	2	Аверкина Е.А.
2013					
35	Переработка серосодержащих отходов коксохимических и нефтехимических производств для изготовления добавок строительной продукции ( <b>тези</b> )	друкована	Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «ТЕХНОЛОГІЯ-2013» (частина I). Севєродонецьк. 2013. с. 31-33.	2	Аверкина Е.А.
36	Сравнение процесса окисления углеродсодержащих отходов в газовой фазе и расплаве ( <b>тези</b> )	друкована	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2013», м.Севєродонецьк. 2013. С. 26-27	2	Лисовая А.Е.
37	Очистка песков загрязненных нефтепродуктами в жидком высокотемпературном теплоносителе ( <b>тези</b> )	друкована	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Майбутній науковець – 2013», м.Севєродонецьк. 2013. С. 27-30	3	Атанова Н.Н.
2014					

38	Окисление твердых углеродсодержащих отходов в расплаве <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2014: Збірник тез Міжнародної науково-практичної конф. - Северодонецьк: ТІ СХУ ім. В. Даля, 2014.- С. 54-55.	2	Атанова Н.Н.
39	Конверсия сажи водой в расплаве <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2014: Збірник тез Міжнародної науково-практичної конф. - Северодонецьк: ТІ СХУ ім. В. Даля, 2014.- С. 53-54.	2	Сидоренко В.В.
40	Эмиссия загрязняющих веществ в атмосферу от полигона твердых бытовых отходов г. Северодонецк <b>(тези)</b>	друкована	Майбутній науковець – 2014: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: ТІ СХУ ім. В. Даля, 2014.- С. 43-44.	2	Старовойтова О.Д., Чеберяк В.Б.
41	Выбор теплоносителя для высокотемпературных процессов конверсии твердых горючих ископаемых в расплаве <b>(тези)</b>	друкована	Майбутній науковець – 2014: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: ТІ СХУ ім. В. Даля, 2014.- С. 42-43.	2	Атанова Н.Н.
<b>2015</b>					
42	Дослідження ступенню перетворення окисника в процесі конверсії вугілля в розплаві із застосуванням спеціалізованого програмного забезпечення <b>(тези)</b>	друкована	Майбутній науковець – 2015: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2015.- С. 43-44.	2	Сафонова С.О., Зубцова А.В.
43	Методика определения гидродинамических параметров в зоне барботажа газовой фазы через слой расплавленной среды <b>(тези)</b>	друкована	Майбутній науковець – 2015: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2015.- С. 44-46.	2	Приходько В.Є.
44	Приемы интенсификации массопередачи процесса конверсии сажи водой в расплаве <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2015: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2015.- С. 150-151.	2	Липко Ю.Г.
45	Особенности конверсии соленого угля водой в синтез-газ <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2015: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2015.- С. 75-76.	2	
46	Окиснення вугілля з високим вмістом	друкована	Прикладні аспекти техногенно-екологічної	2	

	летких компонентів в розплаві теплоносія (тези)		безпеки: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конф. – Х.: НУЦЗУ, 2015. – С. 168 – 169.		
2016					
47	Термическая деструкция твердых горючих ископаемых с применением расплавленных сред (тези)	друкована	Майбутній науковець – 2016: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2016.- С. 28-30.	2	Никифоров О.Ю.
48	Отримання штучних газів газифікацією вугілля в розплаві теплоносія (тези)	друкована	Стратегії сталого розвитку: на шляху до сильнішої громади: Матеріали науково-практичної конф. – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2016.- С. 248.	1	
49	Отримання етилену окиснювальним піролізом природного газу в рідкому високотемпературному теплоносії (тези)	друкована	Технологія – 2016: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2016.- С. 22-24.	3	Приходько В.Є.
50	Дослідження кінетики парової конверсії вугілля в розплаві із застосуванням спеціалізованого програмного забезпечення (тези)	друкована	Технологія – 2016: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2016.- С. 98-100.	3	Зубцова А.В., Сафонова С.О.
2017					
51	Дослідження кінетики конверсії водою вуглецевого залишку антрациту типу АШ в розплаві теплоносія (тези)	друкована	XI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів. – Х.: ВЦ НТУ „ХПІ”, 2017. – С. 99 – 100.	2	Зубцова А.В.
52	Аналіз системи моніторингу атмосферного повітря м. Северодонецьк (тези)	друкована	Майбутній науковець – 2017: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2017.- С. 77-80.	3	Савченко І.О.
53	Аналіз схеми приготування хромзалізоцинкового каталізатору в технології дивінілу (тези)	друкована	Майбутній науковець – 2017: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2017.- С. 147-148.	2	Максименко Н.С., Жеренок С.Н.
54	Газифікація антрациту типу аш водою і діоксидом вуглецю в	друкована	Майбутній науковець – 2017: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. -	2	Юрченко К. М., Земляной Д.О.

	рідкому високотемпературному теплоносії <b>(тези)</b>		Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2017.- С. 380-381.		
55	Конверсія газового вугілля в розплаві теплоносія <b>(тези)</b>	друкована	Університетська наука. Проблеми міжнародної інтеграції : Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції. – Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2017. – С. 38 – 40.	2	
56	Influence of activation on the formation of nanostructure on chromium iron/zinc catalyst <b>(тези)</b>	друкована	2nd Symposium “Modern problems of nanocatalysis” NANOCAT-2017: Book of Abstracts – Kyiv: ArtEk, 2017. – P. 120.	1	Suvorin A.V.
57	Дослідження газифікації вугілля різними газифікуючими агентами <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2017: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2017.- С. 76-77.	2	Юрченко К.М.
2018					
58	Деякі факти про гіалуронову кислоту <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2018: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2018.- С. 25-27.	3	Глікіна І.М.
59	Оптимізація процесу знешкодження рідких відходів виробництва оцтової кислоти <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2018: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2018.- С. 38-39.	2	Чеботов Є.С., Кіяшко І.С.
60	Аналіз основних забруднюючих речовин атмосферного повітря м. северодонецьк <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2018: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2018.- С. 138-139.	2	Савченко І.О., Гаврилюк Р.В.
61	Аналіз валового викиду твердих частинок та важких металів в енергетичних установках <b>(тези)</b>	друкована	Технологія – 2018: Збірник тез Міжнародної науково - технічної конф. - Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2018.- С. 160-161.	2	Бородавко В.С., Репка М.Ю.
2019					
62	Environmental and hygienic assessment of the environment and waste disposal of thermal power plants (TRP) <b>(тези)</b>	друкована	Технологія-2019: XXII матеріали міжнар. наук.-техн. конф., 26-27квіт. 2019р., м. Северодонецьк. Ч. I / Северодонецьк : [Східноукр. нац. ун-тім. В. Даля], 2019. С. 125-128	3	Kvasova A.V., Nadtochii Y.A.
63	Thermodynamic analysis	друкована	Технологія-2019: XXII	3	Chaplyhina A.V.

	of the interaction of the salt melt components with oxidizing gasification processes of solid fuels <b>(тези)</b>		матеріали міжнар. наук.-техн. конф., 26-27квіт. 2019р., м. Северодонецьк. Ч. I / Северодонецьк : [Східноукр. нац. ун-тім. В. Даля], 2019. С. 128-130		
64	Методи утилізації шламів содового виробництва <b>(тези)</b>	друкована	Майбутній науковець – 2019 : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 12 груд. 2019 р., м. Северодонецьк. Ч. I / Северодонецьк : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2019. С. 25-27	2	Титаренко А.О., Яровий Є.В., Суворін О.В., Ожередова М.А.
2020					
65	Відходи виробництва кальцинованої соди як перспективна вторинна сировина <b>(тези)</b>	друкована	Технологія-2020: матеріали XXIII міжнар. наук.-техн. конф., 24-25 квіт. 2020 р., м. Северодонецьк. / Северодонецьк : [Східноукр. нац. ун-тім. В. Даля], 2020. С. 11-13.	2	Суворін О.В., Ожередова М.А., Шорохов М.М., Титаренко А.О., Яровий Є.В.
66	Аналіз методів утилізації шламів содового виробництва <b>(тези)</b>	друкована	Технологія-2020: матеріали XXIII міжнар. наук.-техн. конф., 24-25 квіт. 2020 р., м. Северодонецьк. / Северодонецьк : [Східноукр. нац. ун-тім. В. Даля], 2020. С. 88-89.	2	Титаренко А.О., Яровий Є.В., Шорохов М.М., Суворін О.В., Ожередова М.А.
67	Вплив шламонакопичувачів содового виробництва на стан навколишнього середовища <b>(тези)</b>	друкована	Сучасні технології в науці та освіті: Матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 2; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. С. 115-118. ISBN 978-617-11-0162-3 DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212">https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212</a>	3	Мохонько В. І., Ожередова М. А., Суворін О. В.
68	Сучасний стан та шляхи розробки техногенних родовищ Северодонецько-Лисичансько-Рубіжанської агломерації на прикладі накопичувачів відходів	друкована	Сучасні технології в науці та освіті: Матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 2; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. С. 121-124. ISBN 978-617-11-0162-	3	Мохонько В. І., Ожередова М. А., Суворін О. В.

	содового виробництва <b>(тези)</b>		3 DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212">https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212</a>		
69	Вивчення технології переробки скловмісних відходів <b>(тези)</b>	друкована	Сучасні технології в науці та освіті: Матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 2; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. – Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020. С. 130-133. ISBN 978-617-11-0162-3 DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212">https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212</a>	3	Глікіна І. М., Міщенко С. О., Глікін М. А.
70	Вивчення перебігу процесу отримання діізопропілового етеру з ізопропанолу в аерозолі каталізатора <b>(тези)</b>	друкована	Сучасні технології в науці та освіті: Матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 2; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. – Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020. С. 133-136. ISBN 978-617-11-0162-3 DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212">https://doi.org/10.33216/ConferenceMaterialsSNU(978-617-11-0162-3)-2-2020-212</a>	3	Глікіна І. М., Глікін М. А.
<b>ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, МОНОГРАФІЇ</b>					
1	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища <b>(підручник)</b>	друкована	Северодонецьк : вид-во СХУ ім. В. Даля, 2019. – 420 с. ISBN 978-617-11-0109-9		Г. І. Гринь, В. І. Мохонько, О. В. Суворін, П. В. Кузнецов, С. О. Гринь, М. А. Ожередова, М. В. Кошовець, В. О. Пономарьов, І. В. Кравченко, М. І. Азаров
2	Технологія зв'язаного нітрогену. Синтез п'ятиоксиду динітрогену <b>(навчальний посібник)</b>	друкована	Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2019. – 256 с. ISBN 978-617-11-0121-0		В.Г. Созонтов, Г.І. Гринь, М.В. Кошовець, В.В. Казаков, О.В. Суворін, М. І. Азаров
3	Технологія зв'язаного нітрогену. Синтез і	друкована	Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2019. – 252 с.		В.Г. Созонтов, Г.І. Гринь, І.В.

	відновлення оксиду динітрогену <b>(монографія)</b>		ISBN 978-617-11-0146-3		Кравченко, М.В. Кошовець, В.В. Казаков, О.В. Суворін, О.М. Близнюк, М.А. Ожередова, М.І. Азаров, Н.Ю. Масалітіна, В.М. Москалик
<b>МЕТОДИЧНІ РОЗРОБКИ</b>					
2013					
1	Методичні вказівки до рішення задач з теми "Термодинамічні основи глибокого охолодження", дисципліна "Технологія основного неорганічного синтезу"	електронна	Вид-во ТІ СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2013. - 34 с.		Суворін О.В., Казаков В.В.
2014					
2	Методичні рекомендації щодо складання реферату з науково-технічної інформації з дисципліни „Основи наукових досліджень та наукова інформація”	електронна	Вид-во ТІ СНУ ім. В. Даля - Северодонецьк. - 2014. - 23 с.		Суворін О.В.
3	Методичні вказівки до практичних занять за темою «Моніторинг викидів важких металів в енергетичних установках», дисципліна „Управління поводження з відходами”	електронна	Вид-во ТІ СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2014. - 38 с.		Казаков В.В.
2015					
4	Управління поводження з відходами. Методичні вказівки до рішення задач з теми «Розрахунок кількісних характеристик емісії звалищного газу з полігонів твердих побутових відходів»	електронна	Вид-во ТІ СНУ ім. В. Даля - Северодонецьк. -2015. - 47 с.		
5	Технологія основних виробництв, промислова екологія і	електронна	Вид-во ТІ СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2015. - 35 с.		Казаков В.В.



	радіоекологія. Частина 2. Неорганічні солі та мінеральні добрива. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи				
2016					
6	Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни „Управління поведження відходами” 3	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2016. - 61 с.		Казаков В.В.
7	Тексти лекцій з дисципліни «Методи експериментальних досліджень та розрахунків» та	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2016. - 108 с.		Суворін О.В.
2017					
8	Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Технологія основних виробництв, промислова екологія і радіоекологія. Частина 4. Виробництва основного органічного синтезу»	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2017. - 51 с.		Казаков В.В.
2018					
9	Тексти лекцій з дисципліни «Техноекологія»	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2018. - 112 с.		Казаков В.В.
10	Методичні вказівки до підготовки та складання тестового державного іспиту для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавра за спеціальністю 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2018. - 36 с.		Суворін О.В., Мохонько В.І.
11	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія основного неорганічного синтезу»	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2018. - 62 с.		Ожередова М.А.

2019

12	Конспект лекцій з дисципліни «Аналіз режимів роботи хіміко-технологічних процесів» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізація «Хімічна технологія неорганічних речовин»	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2018. - 62 с.	Суворін О.В., Казаков В.В.
13	Тексти лекцій з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» та 101 «Екологія»	електронна	Вид-во СНУ ім. В. Даля, м. Северодонецьк. -2019. - 62 с.	Суворін О.В., Глкіна І.М.