

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

Створення інноваційних комп'ютерно-інтегрованих
технологічних комплексів для отримання інтелектуальних полімерних та
силікатних композиційних матеріалів

(Жученко О.А., Івіцький І.І., Цапар В.С., Івіцька Д.К.)

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Modeling the electrostatic control over depth of the introduction of intelligent sensors into a polymer composite material Ivitskiy, I; Sivetskiy, V; Bazhenov, V; Ivitska, D Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. — 2017, Vol 1, N 5(85), P. 4—9. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.91659	0	2	4
2	Influence of a Lubricant on the Flow Parameters of a Molten Polymeric Material in Channels of Forming Devices Ivitskiy, II; Sokolskiy, AL; Mikulionok, IO Chemical and Petroleum Engineering. — 2017, Vol 53, Issue 1-2, P. 84—88. DOI: 10.1007/s10556-017-0299-5	0	1	1
3	Polymer Wall Slip Modelling Ivitskiy, II Technology Audit and Production Reserves. — 2014, Vol 5, N 3(19), P. 8—11. DOI: 10.15587/2312-8372.2014.27927	0	0	8
4	Method of Accounting Wall Slip Polymer in Modeling Channel Processing Equipment Sokolskiy, AL; Ivitskiy, II Modern Scientific Research and their Practical application. — 2014, Vol. J21410, P. 137—140.	0	0	7
5	Simulation of intelligent sensors dipping into the melting polymer composite Ivitskiy, II; Sokolskiy, OL; Kurilenko VM Technology Audit and Production Reserves. — 2016, Vol 5, N 3(31), P. 22—26. DOI: 10.15587/2312-8372.2016.81236	0	0	6
6	Визначення в'язкості пристінного шару у формуючих каналах обладнання для переробки полімерів Сокольський, ОЛ; Івіцький, ІІ; Сівецький, ВІ; Мікульонок, ІО	0	0	6

	Наукові вісті НТУУ «КПІ». — 2014, №2(94), С. 66—69.			
7	Числове моделювання впливу пристінного шару на процес течії полімеру в переробному обладнанні Сокольський, ОЛ; Сівецький, ВІ; Мікульонок, ІО; Івіцький, П Хімічна промисловість України. — 2013, №6, С. 34—37.	0	0	6
8	Уточнена методика оброблення експериментальних даних капілярної віскозиметрії Двойнос, ЯГ; Сокольський, ОЛ; Івіцький, П Вісник НТУУ «КПІ». Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження. — 2015, №1(14), С. 51—54. DOI: 10.20535/2306-1626.1.2015.52311	0	0	4
9	Методи та пристрої для виготовлення виробів з інтелектуальних полімерних композиційних матеріалів Сівецький, ВІ; Сокольський, ОЛ; Івіцький, П; та ін. Вісник НТУ «ХПІ». Механіко-технологічні системи та комплекси. — 2016, №4(1176), С. 95—101.	0	0	3
10	Удосконалений електростатичний метод неруйнівного контролю Баженов, ВГ; Івіцька, ДК; Грузін, СВ	0	0	3
11	Математична модель процесу скловаріння /Цапар В.С., Жученко О.А., Карвацький А.Я./ Вісник національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» Серія «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження» № 2 (13) – 2014 с.97-10	0	0	3
12	Statement of the optimization problem of carbon products production. /О.А. Жученко/. Міжнародний науково-виробничий журнал «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» Vol. 8, issue 2/2016. с. 39-44	0	0	2
13	Розробка спрощеної математичної моделі процесу формування вуглецевих виробів. /О.А. Жученко, М.Г. Хібеба/. Технологічний аудит та резерви виробництва — № 5/3(31), 2016, с. 16-22	0	0	2
14	Метод спрощення математичних моделей об'єктів керування із розподіленими параметрами. /О.А. Жученко, В.С. Цапар/ Міжнародний науково-виробничий журнал «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» Vol. 7, issue 1/2015. С. 15-25	0	0	2
15	Математична модель керування тепловим режимом процесу екструзії полімерних матеріалів. /А.І. Кубрак, О.А. Жученко/ НТУУ «КПІ» ВПІ ВПК «Політехніка», Наукові вісті №2, 2010 рік. С. 107-114	0	0	2
16	Методики визначення наявності, характеру та величини пристінних ефектів при течії полімерних матеріалів Сівецький, ВІ; Сокольський, ОЛ; Івіцький, П Технологический аудит и резервы производства. —	0	0	1

	2015, №3(4), С. 48—52. DOI: 10.15587/2312-8372.2015.43845			
17	Адаптивна система керування температурним режимом процесу екструзії полімерних матеріалів. /О.А. Жученко/ Східно-Європейський журнал передових технологій, №3/2 (69), 2014. – С. 57-61	0	0	1
18	Нечітка система керування режимом пуску процесу екструзії полімерів. /О.А. Жученко/. Інтегровані технології та енергозбереження №1,- 2013. с. 96-100	0	0	1
19	Система керування режимом розігріву процесу екструзії полімерів. /О.А. Жученко, Л.Д. Ярощук/ Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин, вип. 43, ч. 1. – Кіровоград: КНТУ, 2013. С. 365-373	0	0	1
20	Системний аналіз процесу екструзії для визначення задач системи управління. /О.А. Жученко, Л.Д. Ярощук/ Східно-Європейський журнал передових технологій, №2/3 (62) 2013 – С. 31-35	0	0	1
21	Синтез спостерігача стану температурного режиму скловарної печі /Цапар В.С./ Вісник НТУ «ХП» 2015. №21(1130) Серія: «Механіко-технологічні системи та комплекси» С. 63-69	0	0	1
22	Структура системы управления стекловаренной печью./ Цапар В.С., А.И. Жученко/ Международный научно-исследовательский журнал, Екатеринбург, РФ,5(36), 2015. – С. 62-64(видання іншої держави)	0	0	1
23	Розробка спрощеної математичної моделі скловарної печі./Цапар В.С., А.І. Жученко/ Східно-Європейський журнал передових технологій 2014 № 2/4 (74) С.42-48	0	0	1
24	Структура математической модели процесса производства стекла /Цапар В.С., Анікеєв О.О./ Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-27 [текст]: сб. трудов XXVII Междунар. науч. конф.: в 12 т. Т.8. Секция 3 / под ред. А.А. Большакова. – Тамбов : М Тамбовск. гос. техн. ун-т, 2014. – с172-174	0	0	1
25	Дослідження впливу періодів переключення пальників на однорідність температурного поля скловарної печі /Цапар В.С. / Вісник НТУ «ХП», 2014 №60(1102) С.138-144	0	0	1
26	Дослідження температурних полів скловарної печі . /Цапар В.С., А.І. Жученко/ Восточно-европейский журнал передовых технологий №2/8 (62) 2013. с.49-	0	0	1

	52			
27	Анализ целесообразности использования робастных систем управления в процессе стекловарения /Цапар В.С. / Комп'ютерне моделювання в хімії, технологіях і системах сталого розвитку: Збірник наукових статей Третьої міжнар. наук.-практ. конф. – Київ - Рубіжне: НТУУ «КПІ», 2012. – с.171-172	0	0	1
Загальна кількість цитувань		0	3	72
h-індекс робіт		0	1	5