

Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно-педагогічна академія
Наукова бібліотека

**СКОРДУМОВА
ОЛЬГА БОРИСІВНА**

Біобібліографічний покажчик

До 55-річчя з дня народження

Харків
УІПА
2014

УДК 378(01)
ББК 74.58я1

Рекомендовано
Науково-методичною Радою
Української інженерно-педагогічної академії
(протокол № 8 від 17.04.2014 р.)

Скородумова О. Б. [Текст] : біобібліогр. покажч. : До 55-річчя з дня народження / Укр. інж.-пед. акад. / уклад.: Т. Б. Гонтар, О. І. Єрьоміна, С. В. Карпенко ; відп. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УПА, 2014. – 84 с.

Видання присвячено 55-річчю з дня народження Ольги Борисівни Скородумової – доктора технічних наук, професора, завідувачки кафедри технологій харчової промисловості Української інженерно-педагогічної академії. Видання адресовано педагогічним і науково-педагогічним кадрам, студентам і всім, хто цікавиться питаннями розвитку харчової промисловості.

© УПА, 2014

ЗМІСТ

Передмова	4
Життєвий шлях професора О. Б. Скородумової	5
Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності О. Б. Скородумової	7
Учні і колеги про ювіляра	8
Бібліографія праць О. Б. Скородумової	10
Навчальні посібники	10
Навчально-методичні видання	15
Статті з періодичних та продовжуваних видань	23
Доповіді і тези доповідей	34
Авторські свідоцтва, патенти	63
Інформаційні матеріали	67
Дисертації, виконані під керівництвом О. Б. Скородумової	67
Видання за редакцією О. Б. Скородумової	68
Іменний покажчик	69
Фотододаток	76

ПЕРЕДМОВА

Це видання із серії «Вчені УПА – ювіляри» присвячено 55-річчю з дня народження Ольги Борисівни Скородумової – доктора технічних наук, професора, завідувачки кафедри технологій харчової промисловості Української інженерно-педагогічної академії.

Мета видання – представити життєвий та творчий шлях О. Б. Скородумової та наукові праці вченого. До видання увійшли навчальні посібники, навчально-методичні видання, статті з періодичних та продовжуваних видань, тези доповідей, авторські свідоцтва та патенти. Матеріал згруповано за видами видань в хронологічному порядку, в межах року за абеткою назв видань. Бібліографічні записи надано мовою оригіналу за ДСТУ «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, ITD): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Слова і словосполучення скорочуються у відповідності до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При підготовці видання використано картотеки, каталоги і фонди бібліотек: ХДНБ ім. В. Г. Короленка, Української інженерно-педагогічної академії, сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, Укрпатента. Більшість видань перевірено *de visu*.

Видання має довідковий апарат – іменний покажчик.

ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА О. Б. СКОРОДУМОВОЇ

Ольга Борисівна Скородумова народилася у місті Кисловодську Ставропольського краю. У 1966-1976 рр. навчалася у середній загальноосвітній та музичній школах м. Харкова.

Батько – Скородумов Борис Олександрович, професор, доктор технічних наук. Працював в Українському заочному політехнічному інституті на посаді проректора з наукової роботи, завідуючого кафедрою прикладної механіки з 1964 по 1991 рр.

Мати – Скородумова Лілія Євгенівна, викладач англійської мови, працювала в Харківському інституті радіоелектроніки, вела курси англійської мови у Будинку вчених.

За прикладом старшої сестри Олени в 1976 р. вступила до Харківського політехнічного інституту на факультет технології неорганічних речовин за спеціальністю «Технологія кераміки й вогнетривів». Протягом навчання в інституті Ольга Борисівна брала участь в олімпіадах і конкурсах, із захопленням займалася науковими дослідженнями. За результатами дипломної наукової роботи, виконаної під керівництвом тоді ще к.т.н. Семченко Г. Д. було отримано 2 авторські посвідчення на винахід.

Після закінчення інституту за розподілом почала свій трудовий шлях в Українському науково-дослідному інституті вогнетривів, у лабораторії неформованих вогнетривів під керівництвом Ю. А. Пирогова, де одержала можливість познайомитися з технологією практично всіх типів неформованих вогнетривів, застосовуваних для холодного й гарячого ремонту теплових агрегатів металургійної промисловості.

У 1985 р. одержала запрошення від свого керівника диплома Г. Д. Семченко вступити до очної аспірантури ХПІ на кафедру технології кераміки, вогнетривів, скла й емалей, у лабораторію вогнетривів, де в рамках бюджетної тематики фундаментальних досліджень лабораторії зайнялася золь-гель технологією ультрадисперсних порошків заданого складу й властивостей. Після успішного закінчення аспірантури була розподілена на кафедру технології кераміки, вогнетривів, скла й емалей молодшим науковим співробітником. Після захисту кандидатської дисертації «Одержання

й властивості золь-гель композицій системи $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ » у 1990 р. у посаді наукового, а потім і старшого наукового співробітника продовжила наукові дослідження в області золь-гель технології ультратонких порошків і кераміки на їхній основі, керувала науковими студентськими дипломними роботами.

Узагальнення результатів експериментальних досліджень і їхнє обговорення на численних науково-технічних конференціях різного рівня дозволили О. Б. Скородумовій сформулювати мету й завдання фундаментальних досліджень, які фінансувалися за наказом ДКНТ України “Розробка фізико-хімічних нетрадиційних методів одержання ультрадисперсних порошків у системі $\text{MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ і матеріалів на їхній основі”. Вона стає науковим керівником цих досліджень.

У 1996 р. О. Б. Скородумова одержала вчене звання старшого наукового співробітника й була включена в план захисту докторських дисертацій кафедри як здобувач.

У 2003 р. вона вступила до очної докторантури НТУ «ХП», яку закінчила у 2006 р. і повернулася в лабораторію вогнетривів кафедри на посаду старшого наукового співробітника. Керувала фундаментальними дослідженнями “Розробка теоретичних основ гель-синтезу керамічних поліфункціональних прекурсорів конструкційних композиційних матеріалів системи $\text{Mg-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2\text{-MeO-Me}_2\text{O}_3$ ”. Успішно захистила докторську дисертацію у 2008 р. і одержала вчений ступінь доктора технічних наук за фахом 05.17.11 - технологія тугоплавких неметалічних матеріалів.

З 2009 р. працює на посаді професора на кафедрі хімії в Українській інженерно-педагогічній академії, де у свій час більше 30 років проробив її батько Борис Олександрович Скородумов.

З 2010 р. стає завідуючою кафедри технологій харчової промисловості.

Під керівництвом Ольги Борисівни Скородумової захищена 1 кандидатська дисертація, підготовлено до захисту 2 аспіранти, 3 аспіранта продовжують навчання в очній і заочній аспірантурі.

О. Б. Скородумова – автор більше 200 наукових і науково-методичних праць, серед яких 1 навчальний посібник, більше 10 авторських посвідчень і патентів України.

Наукові результати Ольги Борисівни Скородумової доповідалися на міжнародних конгресах і симпозіумах у Празі (1990), Флоренції (1995), Каунасі (1998), Москві (1996), Мадриді (2011), Тунісі (2013), а також на міжнародних конференціях.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ Й НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ О. Б. СКОРОДУМОВОЇ

7 травня 1959 р. народилася в м. Кисловодськ Ставропольського краю.

1976 р. – закінчила середню школу в м. Харків.

1976-1982 рр. – навчалася в Харківському політехнічному інституті на факультеті технології неорганічних речовин.

1982-1985 рр. працювала інженером в Українському науково-дослідному інституті вогнетривів.

1985-1988 рр. – навчалася в очній аспірантурі Харківського політехнічного інституту під керівництвом кандидата технічних наук Г. Д. Семченко.

1988-2009 рр. – працювала в Харківському політехнічному інституті.

1990 р. – захистила кандидатську дисертацію на тему «Одержання й властивості золь-гель композицій системи $Al_2O_3-SiO_2$ ».

1996 р. – одержала вчене звання старшого наукового співробітника.

2003-2006 рр. – навчалася в очній докторантурі НТУ «ХП» .

2008 р. – захистила докторську дисертацію на тему “Ультрадисперсні порошки поліфункціонального призначення на основі композицій системи $Mg-Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ ”.

З 2009 р. – по сьогоднішній день – працює в Українській інженерно-педагогічній академії.

З 2010 р. – завідувач кафедри технологій харчової промисловості Української інженерно-педагогічної академії.

УЧНІ І КОЛЕГИ ПРО ЮВІЛЯРА

Если учитель имеет только любовь к делу, он будет хороший учитель. Если учитель имеет только любовь к ученику, как отец, мать, – он будет лучше того учителя, который прочел все книги, но не имеет любви ни к делу, ни к ученикам. Если учитель соединяет в себе любовь к делу и к ученикам, он – совершенный учитель.

Лев Николаевич Толстой

Слово „інтелігенція” походить від лат. *intelligens* – знаючий, розумний. Але інтелігентну людину відрізняє не тільки розум, а багатий внутрішній світ. Інтелігент – це особистість.

Найголовнішою рисою Ольги Борисівни Скородумової є інтелігентність. Інтелігентність проявляється не тільки у високій освіченості. Ольгу Борисівну відрізняє висока внутрішня культура, яка проявляє себе у спілкуванні з колегами, друзями, учнями. Ользі Борисівні притаманна самоповага, яка проявляє себе в повазі до людей, їх думок. Навіть якщо погляди на ту чи іншу проблему відрізняються від її переконань, Ольга Борисівна насамперед спробує зрозуміти іншу точку зору. При цьому вона залишається правдивою і чесною з собою та іншими людьми. Делікатність у спілкуванні, людяність не можуть не викликати повагу оточуючих людей. Ольга Борисівна радіє чужим успіхам і радостям, співчуває чужим невдачам.

Ольга Борисівна людина з високим рівнем відповідальності за себе, за свою сім'ю, за учнів, за колектив, який вона очолює. Їй притаманна висока чутливість до обману, брехні, лицемірства, нечесності. Ольга Борисівна створює атмосферу відкритих відносин на кафедрі. З радістю та натхненням йдеш на роботу, де тебе розуміють та поважають.

Ольга Борисівна – науковець за покликанням. З великим натхненням та любов'ю ставиться вона до науково-дослідної роботи, до вирішення тих чи інших наукових проблем підходить з різних, іноді несподіваних, сторін. Своєю відданістю науковій думці вона

зацікавлює колег, учнів, студентів. Віра в отримання бажаного результату надихає тих, хто працює поруч.

Ольга Борисівна має велику повагу та авторитет серед студентів. Її заняття сприяють зацікавленості студентів у вивченні матеріалу.

Бажаємо міцного здоров'я та наснаги, творчого натхнення, яскравих вражень!

З ювілеєм, Ольго Борисівно!!!

З повагою до Вас Ваші співробітники та учні!

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ О. Б. СКОРОДУМОВОЇ

1. Скородумова, О. Б. Получение и свойства золь-гельных композиций системы $Al_2O_3-SiO_2$ [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.11 - технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов / О. Б. Скородумова ; науч. рук. Г. Д. Семченко. – Х. : [б. и.], 1989. – 162 с. – (Для служебного пользования).

2. Скородумова, О. Б. Получение и свойства золь-гельных композиций системы $Al_2O_3-SiO_2$ [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.11 - технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов / О. Б. Скородумова ; науч. рук. Г. Д. Семченко ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – Харьков : [б. и.], 1989. – 18 с. – (Для служебного пользования).

3. Скородумова, О. Б. Ультрадисперсні порошки поліфункціонального призначення на основі композицій системи $MgO-Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ [Текст] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.17.11 / О. Б. Скородумова ; Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2008. – 38 с.

4. Скородумова, О. Б. Ультрадисперсные порошки полифункционального назначения на основе композиций системы $MgO-Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : 05.17.11–технология тугоплавких неметаллических материалов / О. Б. Скородумова ; Нац. техн. ун-т "Харьк. политехн. ин-т". – Харьков : [б. и.], 2008. – 392 с.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

2009

5. Технологічне обладнання харчової галузі [Текст] : навч. посіб. для вищих навч. закладів / Т. А. Лазарева, С. І. Бухкало, М. Г. Ілюха, О. Б. Скородумова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2009. – 185 с. : рис., табл. – ISBN 978-966-8603-92-1.

6. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 81 с. : рис.

7. Введення до фаху [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 «Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування» / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 125 с.

8. Введення до фаху [Текст] : конспект лекцій для денної та заочної форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 51 с. : табл.

9. Дипломне проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для денної та заоч. форм навчання спец. 8.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, К. В. Свідло, Я. М. Гончаренко. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : табл.

10. Павлоцька, Л. Ф. Сучасні напрямки нутріціології [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" /

Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 263 с.

11. Павлоцька, Л. Ф. Біохімія та фізіологія харчування [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 «Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування». Ч. 1. Біологічна хімія / Л. Ф. Павлоцька, О. В. Скородумова, І. В. Цихановська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 100 с.

12. Павлоцька, Л. Ф. Біохімія та фізіологія харчування [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 «Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування». Ч. 2. Фізіологія харчування / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 276 с.

13. Системний аналіз [Текст] : конспект лекцій для денної та заочної форм навч. спец. 7.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с. : табл., рис.

14. Скородумова, О. Б. Кваліфікаційна пробна робота на здобуття професійно-технічної освіти з професії "кухар" [Текст] : навч.-метод. посіб. для денної форми навч. спец. 6.7.8.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / О. Б. Скородумова, А. Ю. Денисова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с.

15. Скородумова, О. Б. Основи наукових досліджень [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навч. спец. 7.010.104.20 і 8.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 33 с.

16. Скородумова, О. Б. Основи проектування підприємств харчової промисловості і САПР [Текст] : конспект лекцій для денної та заочної форм навч. спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с.

17. Скородумова, О. Б. Основні напрямки розвитку та інновації в галузі [Текст] : конспект лекцій для денної та заочної форм навчання спец. 8.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 37 с. : табл.

18. Сучасні напрямки нутріціології [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 1 / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 72 с. : табл., рис.

19. Сучасні напрямки нутріціології [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 2 / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 67 с. : табл., рис.

20. Сучасні напрямки нутріціології [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 3 / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 54 с. : табл., рис.

21. Сучасні напрямки нутріціології [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 4 / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 64 с. : табл., рис.

22. Технічна мікробіологія [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заочної форм навчання спец. 6.010.104.20 «Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування» / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, О. В. Александров, Т. А. Лазарева, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 176 с.

23. Товарознавство [Текст] : конспект лекцій для денної та заоч. форм навч. спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 50 с. : табл.

24. Управління якістю у ресторанному господарстві [Текст] : конспект лекцій для денної та заочної форм навч. спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 52 с. : рис.

2013

25. Основи професійної майстерності [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.01010401 "Професійна освіта. Харчові технології" /

О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар, А. Ю. Денисова ;
Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 41 с.

26. Скородумова, О. Б. Керамічне матеріалознавство у харчових технологіях [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.01010401 Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 39 с.

27. Скородумова, О. Б. Методи контролю харчових виробництв [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010401 та 8.01010401 Професійна освіта. Харчові технології / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 32 с. : табл.

28. Скородумова, О. Б. Процеси та апарати харчових виробництв [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної та заочної форм навч. спец. 7.010104.20 і 8.010104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 52 с.

29. Скородумова, О. Б. Теорія та практика експерименту [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студ. денної форми навч. спец. 8.01010401 "Професійна освіта. Харчові технології" / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 46 с.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

2000

30. Визначення рН розчинів та суспензій [Текст] : метод. вказівки / Харк. держ. політехн. ун-т ; упоряд. : О. М. Проскурня, О. Б. Скородумова, Я. М. Питак, І. І. Гончаров. – Х. : [б. в.], 2000. – 17 с.

2010

31. Процеси та апарати харчових виробництв [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контрольних завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010420 Професійна освіта. технологія харчової промисловості та організація громадського харчування / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, О. О. Новосельцев. – Х. : [б. в.], 2010. – 35 с.

32. Процеси та апарати харчових виробництв [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання контрольних робіт для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010420 Професійна освіта. Харчові технології / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, О. О. Новосельцев. – Х. : [б. в.], 2010. – 33 с.

2011

33. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : метод. вказівки по орг. та планув. самостійної роботи студ. при кредит.-модул. орг. навч. процесу для денної форми навчання спец. 6.01010420 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 19 с. – Бібліогр.: с. 18–19.

34. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контрольні завдання з курсу для заочної форми навчання, спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 10 (4 назви).

35. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : метод. вказівки до лабораторних робіт для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 1. Біологічна хімія / Укр. інж.-пед. акад. ; Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 51 с. : табл., рис.

36. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : метод. вказівки до лабораторних робіт для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 2. Біологічна хімія / Укр. інж.-пед. акад. ; Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 52 с. : табл., рис.

37. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : метод. вказівки до лабораторних робіт для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 3. Біологічна хімія / Укр. інж.-пед. акад. ; Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 74 с. : табл., рис.

38. Біохімія та фізіологія харчування [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. робіт для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 4. Біологічна хімія / Укр. інж.-пед. акад. ; Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 48 с. : рис., табл.

39. Введення до фаху [Текст] : метод. вказівки по орг. та плануван. самот. роботи студ. при кредит.-модул. орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання, спец. 6.01010420 «Проф. освіта. Технол. харч. пром-сті та орг. громад. харчування» / Укр. інж.-пед.

акад. ; упоряд.: Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 14 с. : табл. – Бібліогр.: с. 11–12 (3 назви).

40. Керамічне матеріалознавство у харчових технологіях [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання, спец. 7.010.104.20 «Проф. освіта. Технол. харч. пром-сті та орг. громад. харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 42 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 5 (8 назв).

41. Методи контролю харчових виробництв [Текст] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навч., спец. 7.010.104.20 «Проф. освіта. Технол. харчової пром-сті та орг. громад. харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. – Бібліогр.: с. 8 (7 назв).

42. Методи контролю харчових виробництв [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навч., спец. 7.010.104.20 «Проф. освіта. Технол. харчової пром-ті та орг. громад. харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. – Бібліогр.: с. 7 (7 назв).

43. Міждисциплінарний іспит з професійної фахової підготовки [Текст] : метод. рек. для студ. спец. 7.010104.20 "Проф. освіта. Харчові технол." Спеціалізація: "Технології харчової промисловості та організація ресторанного господарства" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, К. В. Свідло. – Х. : [б. в.], 2011. – 21 с. – Бібліогр. в кінці розд.

44. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки [Текст] : [метод. вказівки] для студ. спец. 6.7.8.010104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та

організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, К. В. Свідло, О. В. Александров, І. В. Цихановська. – Х. : [б. в.], 2011. – 34 с. : табл. – Бібліогр.: с. 25–26 (28 назв).

45. Основи наукових досліджень [Текст] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студентів при кредит.-модул. орг. навч. процесу для денної форми навчання спец. 7.010.104.20 та 8.010104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с. – Бібліогр.: с. 7.

46. Основи наукових досліджень [Текст] : робоча програма, метод. вказівки та контрольні завдання з курсу для заоч. форми навчання спец. 7.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с. – Бібліогр.: с. 2.

47. Програма другої педагогічної практики [Текст] : [метод. вказівки] для студентів спец. 6.010104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Б. Скородумова. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с.

48. Системний аналіз [Текст] : метод. вказівки по організації та плануванню самотійної роботи студентів при кредитно-модульній організації навч. процесу для денної форми навчання спец. 7.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. – Бібліогр.: с. 8.

49. Системний аналіз [Текст] : робоча програма, метод. вказівки та контрольні завдання з курсу для заочної форми навчання, спец. 7.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової

промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 37 с. : табл., рис.

50. Технічна мікробіологія [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. робіт для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування". Ч. 1 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. О. Коваленко, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 50 с. : табл., рис.

51. Технічна мікробіологія [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контрольні завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання, спец. 6.010.104.20 "Проф. освіта. Технол. харчової пром-сті та орг. громад. харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. О. Коваленко, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. : табл. – Бібліогр.: с. 8 (5 назв).

52. Технічна мікробіологія [Текст] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредит.-модул. орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання, спец. 6.01010420 «Проф. освіта. Технол. харчової пром-сті та орг. громад. харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. О. Коваленко, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 17 с. : табл. – Бібліогр.: с. 8 (6 назв).

53. Товарознавство [Текст] : метод. вказівки до практ. занять для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, О. В. Александров, Т. А. Лазарева, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 63 с. : табл., мал.

54. Товарознавство [Текст] : метод. вказівки до лабораторних робіт для денної та заоч. форм навчання спец. 6.010.104.20 "Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування" / Укр. інж.-пед. акад. ; Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Т. А. Лазарева, О. В. Александров, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 70 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 70 (4 назви).

55. Товарознавство [Текст] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредит.-модул. орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання, спец. 6.01010420 «Проф. освіта. Технол. харчової пром-сті та орг. громад. харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 18 (3 назви).

56. Управління якістю у закладах ресторанного господарства [Електронний ресурс] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредит.-модул. орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання, спец. 6.010.104.20 «Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Павлоцька, О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2011. – 11 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

2013

57. Керамічне матеріалознавство у харчових технологіях [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010420 Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2013. – 37 с.

58. Керамічне матеріалознавство у харчових технологіях [Електронний ресурс] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної

форми навч. спец. 7.010104.20 Професійна освіта. Технологія харчової промисловості та організація громадського харчування / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2013. – 16 с.

59. Методологія наукових досліджень у харчовій інженерії. Моделювання технологічних процесів харчової галузі [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 8.01010401 Професійна освіта. Харчові технології / Укр. інж.-пед. акад., Каф. технологій харчової промисловості ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2013. – 43 с. : табл., рис.

60. Основи професійної майстерності [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практичних занять напрям підготовки 6.01010401 "Професійна освіта. Харчові технології" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар, А. Ю. Денисова. – Х. : [б. в.], 2013. – 44 с.

61. Процеси та апарати харчових виробництв [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навч. спец. 7.01010401 Професійна освіта. Харчові технології / Укр. інж.-пед. акад., Каф. технологій харчової промисловості ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2013. – 13 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5 (5 назв).

62. Процеси та апарати харчових виробництв [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практичних занять для студ. денної та заочної форм навчання спец. 6.010104.20 "Професійна освіта. Харчові технології" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2013. – 30 с.

63. Теорія та практика експерименту [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної форми навч. спец. 8.01010401 Професійна освіта. Харчові технології / Укр. інж.-пед. акад., Каф. технологій харчової промисловості ; упоряд.: О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар. – Х. : [б. в.], 2013. – 35 с. : табл., рис.

СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ТА ПРОДОВЖУВАНИХ ВИДАНЬ

1989

64. Кристаллизация муллита в смесях, полученных по золь-гель технологии [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, К. П. Вернигора, Р. А. Тарнапольская // Стекло и керамика. – 1989. – № 8. – С. 8–9.

1995

65. Получение ультратонких муллитовых порошков и прочной конструкционной керамики золь-гель методом [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Я. Н. Питак, А. М. Габрух, К. П. Вернигора, А. С. Шакарян // Качество огнеупоров – путь к энергосбережению и эффективности : сб. науч. тр. – Харьков, 1995. – С. 144–149.

66. Синтез кордиерита золь-гель методом [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Я. Н. Питак, Н. Ю. Кобец, С. В. Тюнин // Качество огнеупоров – путь к энергосбережению и эффективности : сб. науч. тр. – Харьков, 1995. – С. 137–141.

1996

67. Муллитоциркониевая керамика из гетерофазных гелей [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, А. М. Габрух, Я. Н. Питак, Я. Н. Давыдов // Сб. науч. трудов ОАО «УкрНИИОгнеупоров им. А. С. Бережного». – Харьков, 1996. – С. 166–168.

68. Семченко, Г. Д. Золь-гель технология получения порошков и конструкционной керамики [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Золь-гель процессы получения неорганических материалов : сб. науч. тр. – Пермь, 1996. – С. 2–5.

69. Синтез кордиеритовых порошков [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, К. П. Вернигора, Н. Ю. Кобец // Сб. науч. трудов ОАО «УкрНИИОгнеупоров им. А. С. Бережного». – Харьков, 1996. – С. 162–165.

70. Синтез ультратонких порошков муллитоциркониевого состава золь-гель методом [Текст] / О. Б. Скородумова, А. М. Габрух, Г. Д. Семченко, К. П. Вернигора // Стекло и керамика. – 1996. – № 1-2. – С. 27–29.

71. Скородумова, О. Б. Измельчение и активация сырьевых материалов при получении кордиеритовой керамики [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, Т. А. Кобец // Научная школа стран СНГ по измельчению и активации “Вибротехнология–96” : сб. науч. тр. – Одесса, 1996. – Ч. 2. – С. 8–11.

1998

72. Исследование эффективности измельчения кремнеземистых порошков с «золь-гель» предысторией [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, Я. Н. Гончаренко, В. С. Толстой, К. П. Вернигора // Теория и практика процессов измельчения, разделения, смешения и уплотнения : сборник науч. тр. – Одесса, 1998. – Т. 1. – С. 36–40.

73. К вопросу золе- и геле-образования в системе тетраэтоксисилан – $\text{AlCl}_3\text{-ZrOCl}_2\text{-HCl-H}_2\text{O}$ [Текст] / О. Б. Скородумова, С. И. Нейковский, Г. Д. Семченко, А. М. Габрух // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. – Харьков, 1998. – № 17. – С. 90–91.

74. Синтез форстерита из гетерофазных гелей на основе этилсиликата и хлорида магния [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, К. П. Вернигора, А. А. Чистяков // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. – Харьков, 1998. – № 17. – С. 87–89.

2000

75. Измельчение кремнеземистых порошков с «золь-гель» предысторией [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Г. Д. Семченко, В. С. Толстой // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. – Харьков, 2000. – Вып. 105. – С. 12–16.

76. Семченко, Г. Д. Взаимосвязь процессов фазообразования в ультратонких порошках системы $3\text{Al}_2\text{O}_3\text{-}2\text{SiO}_2\text{-ZrO}_2$ [Текст] / Г. Д. Семченко, С. И. Нейковский, О. Б. Скородумова // Сб. науч. трудов ОАО «УкрНИИОгнеупоров им. А. С. Бережного». – Харьков, 2000. – № 100. – С. 95–100.

77. Скородумова, О. Б. Проблема агрегации в ультрадисперсных порошках с «золь-гель» предысторией [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Теория и практика процессов измельчения, разделения, смешения и уплотнения : сб. науч. тр. – Одесса, 2000. – Вып. 8. – С. 39–43.

78. Термическое превращение этилсиликатных гелей в технологии кремнеземистых наполнителей стоматологических пластмасс [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Л. В. Руденко, Л. П. Колесниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. – Харьков, 2000. – Вып. 123. – С. 81–84.

2001

79. Гончаренко, Я. Н. Исследование оптических свойств кремнеземистых наполнителей из гидрогелей системы ЭТС- $\text{Al}(\text{OH})_3$ [Текст] / Я. Н. Гончаренко, О. Б. Скородумова, С. И. Нейковский // Вопросы химии и химической технологии. – 2001. – № 2. – С. 64–67.

80. Кристаллизация SiO_2 из гелей на основе этилсиликата [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, Я. Н. Гончаренко, В. С. Толстой // Стекло и керамика. – 2001. – № 1. – С. 30–32.

81. Получение кремнеземистых наполнителей для стоматологических композиционных материалов [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Д. С. Пушкарь, Г. Д. Семченко // Огнеупоры и техническая керамика. – 2001. – № 9. – С. 21–24.

82. Скородумова, О. Б. Влияние Li, Ca, Mg, Zr, Al-содержащих добавок на оптические свойства кремнеземистого наполнителя композиционных стоматологических материалов [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Г. Д. Семченко // Сб. науч. трудов ОАО «УкрНИИОгнеупоров им. А. С. Бережного». – Харьков, 2001. – № 101. – С. 191–196.

83. Скородумова, О. Б. Направленный синтез кристаллических фаз в ультрадисперсных порошках с «золь-гель» предысторией [Текст] / О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. – Х., 2001. – № 20. – С. 97–102.

84. Характерные особенности минералогического состава глин неосвоенных зон Опoшнянского месторождения [Текст] / Н. С. Чопенко, О. П. Косый, О. Б. Скородумова, Я. О. Андриец, А. А. Чистяков // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. – Харьков, 2001. – № 19. – С. 72–78.

2002

85. Скородумова, О. Б. Получение сферического кремнеземистого наполнителя из этилсиликатных гелей [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. – Х., 2002. – № 17. – С. 3–8.

2003

86. Скородумова, О. Б. Исследование реологических характеристик глин неосвоенной зоны Опошнянского месторождения [Текст] / О. Б. Скородумова, Н. С. Чопенко, Г. Д. Семченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. – Харьков, 2003. – № 17. – С. 19–22.

87. Скородумова, О. Б. Старение муллитциркониевой керамики с золь-гель предысторией при термоциклировании [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Х., 2003. – № 14. – С. 42–45.

2004

88. Возможности спекания ZrO_2 с добавками в системе $MgO-Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ с позиций термодинамики [Текст] / С. М. Логвинков, О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Г. Д. Семченко, Д. А. Бражник // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – 2014. – № 104. – С. 114–119.

89. Гончаренко, Я. Н. Исследование муллит-циркониевой керамики с "золь-гель" предысторией методом ИКС [Текст] / Я. Н. Гончаренко, И. В. Городничева, О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2004. – № 33. – С. 32–37.

90. Получение волокнистого кремнеземистого наполнителя композиционных материалов по золь-технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, М. В. Корниенко, М. П. Качоманова // Вопросы химии и химической технологии. – 2004. – № 4. – С. 124–127.

91. Скородумова, О. Б. Термографическое исследование комбинированных связующих композиционных материалов [Текст] / О. Б. Скородумова, В. В. Макаренко, Г. Д. Семченко // Огнеупоры и техническая керамика. – 2004. – № 1. – С. 24–27.

92. Термодинамика фазовых взаимоотношений в системе ZrO_2 - MgO - Al_2O_3 - SiO_2 [Текст] / С. М. Логвинков, О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Д. А. Бражник, Г. Д. Семченко // Огнеупоры и техническая керамика. – 2004. – № 7. – С. 2–5.

93. Термодинамический анализ твердофазных реакций в системе ZrO_2 - MgO - Al_2O_3 - SiO_2 [Текст] / С. М. Логвинков, О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Г. Д. Семченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. – Харьков, 2004. – № 32. – С. 82–85.

94. Фазовые равновесия в субсолидусе системы ZrO_2 - MgO - Al_2O_3 - SiO_2 [Текст] / С. М. Логвинков, Д. А. Бражник, О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Г. Д. Семченко // Огнеупоры и техническая керамика. – 2004. – № 9. – С. 9–17.

95. Чопенко, Н. С. Исследование физико-механических свойств керамических плиток на основе Опощнянских глин неосвоенной зоны [Текст] / Н. С. Чопенко, О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2004. – № 34. – С. 121–123.

2005

96. Влияние морфологии наполнителя на физико-механические свойства композиционных материалов для стоматологии [Текст] / О. Б. Скородумова [и др.] // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – 2005. – № 105. – С. 150–157.

97. Скородумова, О. Б. Проблемы повышения однородности гетерогенных гелей-прекурсоров керамики в системе Al_2O_3 - SiO_2 - ZrO_2 [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. – Х., 2005. – № 51. – С. 174–178.

98. Физико-механические свойства композиционных материалов на основе керамического наполнителя и полимерной матрицы [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, М. П. Качоманова, Я. Н. Гончаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2005. – № 27. – С. 37–42.

2006

99. Рыщенко, М. И. Ультрадисперсные порошки и материалы на их основе в системе $MgO-Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ [Текст] / М. И. Рыщенко, Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – 2006. – № 22. – С. 95–99.

100. Скородумова, О. Б. Изменение фазового состава муллитциркониевой керамики при термоциклировании [Текст] / О. Б. Скородумова, С. М. Логвинков, И. В. Городничева, Н. К. Вернигора // Огнеупоры и техническая керамика. – 2006. – № 5. – С. 2–10.

101. Скородумова, О. Б. Синтез двойных соединений из гетерогенных гелей системы этилсиликат – соль металла [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Я. Н. Гончаренко // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – 2006. – Вып. 106. – С. 170–181.

2008

102. Изучение влияния вида этилсилката на синтез модифицированного наполнителя с заданными характеристиками [Текст] / И. В. Шуба, Л. В. Мухина, О. Б. Скородумова, Е. Е. Старолат // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – № 33. – С. 108–113.

103. Скородумова, О. Б. Разработка состава вспенивающей композиции для производства шамотного пенолегковеса [Текст] / О. Б. Скородумова, О. А. Рудыка // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – № 38. – С. 167–173.

104. Шуба, И. В. Синтез модифицированного наполнителя муллитциркониевого состава [Текст] / И. В. Шуба, О. Б. Скородумова // Збірник наукових праць ВАТ «УкрНДІ вогнетривів ім. А. С. Бережного». – Х., 2008. – Вип. 108. – С. 98–104.

105. Шуба, И. В. Теоретическое обоснование получения гидроксидных прекурсоров золь-гель композиции в системе $Al-ZrO(NO_3)_2$ – ЭТС [Текст] / И. В. Шуба, Л. В. Мухина, О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – Вип. 13. – С. 127–132.

2009

106. Морфологические особенности волокнистых кремнеземистых наполнителей композиционных материалов, полученных по золь-гель технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Шуба, Я. Н. Гончаренко, И. Е. Кухарева // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – Х., 2009. – Вип. 109. – С. 160–164.

107. Скородумова, О. Б. Исследование возможности применения опошьянской глины в производстве шамотного пенолегковеса [Текст] / О. Б. Скородумова, Н. С. Чопенко, Ю. А. Глуходед // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія. – Х., 2009. – № 25. – С. 145–150.

108. Скородумова, О. Б. Исследование процессов термодеструкции волокнообразующих золь-этилсиликата методом ДТА [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Шуба, И. Е. Кухарева // Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – № 6. – С. 148–150.

109. Чернуха, А. А. Исследование процессов формирования огнезащитного покрытия [Текст] / А. А. Чернуха, А. А. Киреев, О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. – Х., 2009. – № 40. – С. 32–38.

2010

110. Зеленюк, Т. В. Исследование возможности применения альтернативного топлива в производстве шамота кускового [Текст] / Т. В. Зеленюк, Ж. Вандерстен, А. С. Юдин, О. Б. Скородумова // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – 2010. – № 110. – С. 202–206.

111. Исследование влияния вакуумирования каолиновых масс на физико-механические свойства шамота кускового [Текст] / Т. В. Зеленюк, А. С. Юдин, Ж. Вандерстен, О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2010. – № 66. – С. 8–13.

112. Исследование гибридных органо-неорганических золь- SiO_2 – прекурсоров композиционных биокерамических материалов [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар, И. В. Шуба // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – Х., 2010. – № 110. – С. 306–312.

113. Чопенко, Н. С. Использование глин неосвоенной зоны Опошнянского месторождения в технологии керамических изделий [Текст] / Н. С. Чопенко, Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – 2010. – № 110. – С. 102–108.

2011

114. Влияние различных окислителей на процесс восстановления огнеупорных футеровок [Текст] / Т. Б. Гонтар, С. М. Вилков, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Збірник наукових праць ПАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – Х., 2011. – № 111. – С. 94–98.

115. Зеленюк, Т. В. Исследование фазового состава каолина Мурзинского месторождения [Текст] / Т. В. Зеленюк, А. С. Юдин, О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2011. – № 59. – С. 81–86.

116. Разработка оптимального гранулометрического состава экзотермических гранулированных смесей [Текст] / Т. Б. Гонтар, С. М. Вилков, О. Б. Скородумова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2011. – № 50. – С. 170–175.

2012

117. Влияние технологических параметров получения золя этилсиликата на его волокнообразующие свойства и морфологию частиц кремнеземистых порошков [Текст] / Д. Ю. Олейник, А. Ю. Лозовской, Д. И. Шило, О. Б. Скородумов, Я. Н. Гончаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія. – Х., 2012. – № 59. – С. 97–101.

118. Гонтар, Т. Б. Разработка технологии получения экзотермических смесей для горячего ремонта тепловых агрегатов методом СВС [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Збірник наукових праць ВАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – Х., 2012. – № 112. – С. 202–207.

119. Изучение растворимости магнетита в условиях, имитирующих пищеварительные процессы желудочно-кишечного тракта [Текст] / И. В. Цихановская, А. Ю. Денисова, О. Б. Скородумова, Е. Я. Левитин, В. А. Коваленко, А. В. Александров, З. В. Барсова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 6/6 (60). – С. 32–35.

120. Розробка технології отримання екзотермічних сумішей для високотемпературного ремонту теплових агрегатів [Текст] / Т. Б. Гонтар, С. М. Вілков, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. Хімія, хімічна технологія та екологія : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – № 32. – С. 6–9.

2013

121. Исследование влияния предыстории волокнообразующих золь этилсиликата на морфологические характеристики кремнеземистого волокна [Текст] / О. Б. Скородумова, Д. Ю. Олейник, Д. И. Шило, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар, И. В. Шуба // Збірник наукових праць ВАТ «УкрНДІ Вогнетривів ім. А. С. Бережного». – Х., 2013. – № 113. – С. 202–207.

2014

122. Гонтар, Т. Б. Усовершенствование нормативного обеспечения процесса получения экзотермических смесей для горячего ремонта огнеупорных футеровок [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2014. – № 7. – С. 162–166.

123. Проблемы нормативного обеспечения производства гибридных кремнеземистых наполнителей стоматологических композиционных материалов [Текст] / А. Ю. Лозовской, Д. Ю. Олейник, О. Б. Скородумова, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 1/6. – С. 45–48.

ДОПОВІДІ, ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

1984

124. Семченко, Г. Д. Влияние добавок на спекание масс на этилсиликатных связках [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Конструкция и технология получения изделий из неметаллических материалов : тез. докл. IX Всесоюз. конф., Обнинск, 24-26 окт. 1984 г. – Обнинск, 1984. – Ч. 1. – С. 120. – (Для служебного пользования).

1986

125. Белик, Я. Г. Микроскопический анализ глиноземистой керамики на этилсиликатных связках с интенсификаторами спекания и муллитообразования [Текст] / Я. Г. Белик, О. Б. Скородумова // Конструкция и технология получения изделий из неметаллических материалов : тез. докл. X Всесоюз. конф., Обнинск, 29-31 окт., 1986 г. – Обнинск, 1986. – Ч. 1. – С. 124. – (Для служебного пользования).

126. Исследование изменения структуры и фазового состава зернистых корундовых образцов на этилсиликатных связках [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Е. Е. Жарова, А. Б. Иванов, О. А. Балабан // Конструкция и технология получения изделий из неметаллических материалов : тез. докл. X Всесоюз. конф., Обнинск, 29–31 окт., 1986 г. – Обнинск, 1986. – Ч. 1. – С. 122.

127. Об устойчивости к окислению при высоких температурах изделий из силицированного графита с покрытиями на основе золь-гельных композиций $Al_2O_3-SiO_2$ [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Л. В. Руденко, О. А. Вильк // Конструкция и

технология получения изделий из неметаллических материалов : тез. докл. X Всесоюз. конф., Обнинск, 29–31 окт., 1986 г. – Обнинск, 1986. – Ч. 1. – С. 126. – (Для служебного пользования).

128. Термографическое исследование этилсиликатных связок и их смесей с корундом [Текст] / О. Б. Скородумова, Л. П. Колесниченко, Г. Д. Семченко, И. Ю. Шутеева // Конструкция и технология получения изделий из неметаллических материалов : тез. докл. X Всесоюз. конф., Обнинск, 29–31 окт., 1986 г. – Обнинск, 1986. – Ч. 1. – С. 123. – (Для служебного пользования).

1987

129. Семченко, Г. Д. Влияние кислотного катализатора на процессы превращения аморфного кремнезема этилсиликатных связующих при термообработке [Текст] / Г. Д. Семченко, Р. А. Тарнапольская, О. Б. Скородумова // Ускорение научно-технического прогресса в промышленности строительных материалов и строительной индустрии : тез. докл. к предстоящей всесоюз. конф., Белгород, 12-15 мая 1987 г. / Белгор. технол. ин-т строит. материалов им. И. А. Гришманова. – Белгород, 1987. – С. 115–117.

130. Скородумова, О. Б. Исследование взаимодействия этилсиликата с неорганическими солями алюминия [Текст] / О. Б. Скородумова, И. Б. Бойко // Молодые ученые – отрасли строительных материалов и строительству. Перспективное развитие промышленности строительных материалов в XII пятилетке : тез. докл. науч.-техн. конф. / Белгород. технол. ин-т строит. материалов им. И. А. Гришманова. – Белгород, 1987. – С. 11.

1988

131. Интенсификация фазообразования при использовании золь–гель процесса в керамической технологии [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Р. А. Тарнапольская, К. П. Вернигора // Высокотемпературная химия силикатов и оксидов :

тез. докл. VI Всесоюз. совещания, Ленинград, 19-21 апр. 1988 г. – Л., 1988. – С. 254–256.

132. Семченко, Г. Д. Исследование фазообразования в системе этилсиликат–хлорид алюминия при термообработке [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Е. В. Кострюкова // Применение термического анализа для интенсификации технологических процессов и создания прогрессивных материалов : тез. докл. Белорус. респ. науч.–техн. совещания, Минск, 10-11 февр. 1988 г. – Минск, 1988. – С. 51.

1989

133. Использование кристалло-химических данных при разработке новых керамических материалов [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Т. И. Янсон, О. И. Бодак, Б. Д. Белан, Н. Б. Маняко // Тез. докл. II Сессии по проблемам прикладной химии. – Воронеж, 1989. – С. 14.

134. Семченко, Г. Д. Синтез и свойства муллитового порошка, полученного методом золь-гель [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Тез. докл. XII Укр. респ. конф. по неорганической химии. – Симферополь, 1989. – Ч. 1. – С. 100.

135. Семченко, Г. Д. Физико-химические аспекты получения муллита золь-гель методом [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Т. И. Янсон // Физико-химические основы переработки бедного природного сырья и отходов промышленности при получении жаростойких материалов : тез. докл. Всесоюз. конф. – Сыктывкар, 1989. – Т. 1. – С. 87.

136. Упрочненные абразивные круги с использованием элементов золь-гель технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, Д. В. Сталинский, Л. Г. Яровая, Н. Ю. Кобец // Фундаментальные исследования и новые технологии в строительном материаловедении: тез. докл. к предстоящей всесоюз. конф., Белгород, 23-25 мая 1989 г. /

Белгор. технол. ин-т строит. материалов им. И. А. Гришманова, Всесоюз. заоч. инж.-строит. ин-т ; [редкол.: Д. М. Казикаев и др.]. – Белгород, 1989. – Ч. 2. – С. 89.

1990

137. Semchenko, G. D. Acquirement of the mullite powder and products thereof by sol-gel method [Text] / G. D. Semchenko, O. B. Skorodumova // X Conf. on Refractories, Brno (CSR), 7-12 May. – Brno, 1990. – P. 229–230.

138. Механизм превращения этилсиликатных связок и их композиций с огнеупорным наполнителем [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Е. Е. Старолат, Т. И. Янсон, К. П. Вернигора // Исследование и применение вяжущих для изготовления огнеупоров : материалы Всесоюз. научн.–техн. конф., Свердловск, 9–12 окт. 1990 г. – Свердловск, 1990. – С. 9–10.

1991

139. Semchenko, G. D. Heat insulating mullite ceramics [Text] / G. D. Semchenko, O. B. Skorodumova, L. V. Rudenko // 4th conf. on heat insulating refractories, Brno (CSR), 7-12 May, 1991. – Brno, 1991. – P. 16.

140. Кристаллизация муллита в золь-гельных композициях на основе алкоколята кремния [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Л. Г. Калинчук, В. С. Карасенко // Перспективное направление развития науки и технологии силикатов и тугоплавких неметаллических материалов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 11–13 сент. 1991 г. – Днепропетровск, 1991. – Ч. 2. – С. 17.

141. Семченко, Г. Д. Получение кремнеземистых порошков с заданными свойствами из алкооксида кремния [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Применение металлоорганических соединений для получения неорганических

покрытий и материалов : тез докл. VI Всесоюз. совещания, Нижний Новгород, 16–18 сент. 1991 г. – Н. Новгород, 1991. – Ч. 2. – С. 83.

142. Семченко, Г. Д. Синтез феррита лития [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Н. Е. Рыжков // Золь-гель процессы получения неорганических материалов : тез. докл. семинара, Пермь, 22-25 октября 1991 г. – Пермь, 1991. – С. 58.

1992

143. Семченко, Г. Д. Повышение качества абразивно-обдирочного инструмента для шлифования сталей и сплавов [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Н. Ю. Кобец // Новые материалы и их применение в машиностроении : материалы Семинара Европейской экономической комиссии ООН, Киев, 7-11 сент. 1992 г. – К., 1992. – С. 61.

144. Семченко, Г. Д. Повышение качества нитридокремниевой керамики [Текст] / Г. Д. Семченко, Е. Е. Старолат, О. Б. Скородумова // Новые материалы и их применение в машиностроении : материалы Семинара Европейской экономической комиссии ООН, Киев, 7-11 сент. 1992 г. – К., 1992. – С. 59–60.

145. Синтез ультрадисперсного муллитового порошка из смесей, полученных по золь-гель технологии [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Т. И. Янсон, Л. В. Осипова, Н. Ю. Кобец // XIII Укр. конф. з неорганічної хімії, Ужгород, 21-23 вер. 1992 р. : тези доп. – Ужгород, 1992. – Ч. 2. – С. 250.

146. Фазообразование в муллитциркониевых золь-гельных композициях [Текст] / О. Б. Скородумова, А. М. Габрух, Н. Ю. Кобец, А. В. Дуников, К. П. Вернигора // Ресурсосберегающие технологии строительных материалов, изделий и конструкций : материалы науч.-техн. конф., Белгород, 12–15 окт. 1992 г. – Белгород, 1992. – Ч. 1. – С. 84–85.

1993

147. Исследование процессов термодеструкции гелей системы этилсиликат – $\text{AlCl}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, Н. Ю. Кобец, А. В. Дуников // XII конф. по термическому анализу, Самара (Россия), 1-3 июня 1993 г. – Самара, 1993. – С. 73.

148. Семченко, Г. Д. Гель-технология высокодисперсных кремнеземистых порошков [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Комплекс научных и научно-технических мероприятий стран СНГ : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 20-25 сент. 1993 г. – Одесса, 1993. – С. 156.

1995

149. Semchenko, G. D. Elaboration of ultrafine mullite powder and strong advanced ceramics from sol-gel method [Text] / G. D. Semchenko, O. B. Skorodumova, G. A. Gogotzy // European Ceramic Society Fourth Conference. Basic Science. Developments in Processing of Advanced Ceramics, Faenza (Italy), 14-19 June 1995. – Faenza, 1995. – Vol. 1, pt. 1. – P. 97–104.

150. Синтез золь-гель методом порошков композиции $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, А. М. Габрух, К. П. Вернигора // Розвиток технічної хімії в Україні : тези доп. наук.-техн. конф., Харків, 10-12 жовт. 1995 р. – Х., 1995. – Вип. 1. – С. 7.

151. Синтез ультратонких порошков муллитоциркониевого состава золь-гель методом [Текст] / О. Б. Скородумова, А. М. Габрух, Г. Д. Семченко, К. П. Вернигора // Наука и технология силикатных материалов в современных условиях рыночной экономики : тез. докл. науч.-техн. совещ., Москва (Россия), 20-23 февр. 1995 г. – М., 1995. – С. 92.

152. Скородумова, О. Б. Керамические фильтры на основе кордиерита [Текст] / О. Б. Скородумова, Н. Ю. Кобец, Г. Д. Семченко // Наука и технология силикатных материалов в современных условиях рыночной экономики : тез. докл. науч.-техн. совещ., Москва (Россия), 20-23 февр. 1995 г. – М., 1995. – С. 109.

153. Скородумова, О. Б. Кремнеземистый наполнитель стоматологических пластмасс с заданными оптическими свойствами [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко // Розвиток технічної хімії в Україні : тези доп. наук.-техн. конф., Харків, 10-12 жовт. 1995 р. – Х., 1995. – Вип. 1. – С. 104–105.

154. Скородумова, О. Б. Синтез кордиерита из гетерофазных гелей [Текст] / О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, Н. Ю. Кобец // Розвиток технічної хімії в Україні : тези доп. наук.-техн. конф., Харків, 10-12 жовт. 1995 р. – Х., 1995. – Вип. 2. – С. 19–20.

1996

155. Скородумова, О. Б. Синтез ультрадисперсных порошков в системе $Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2-MgO$ золь-гель методом [Текст] / О. Б. Скородумова, А. М. Габрух // XIV Укр. конф. з неорганічної хімії, Київ, 3-6 вер. 1996 р. : тези доп. – К., 1996. – С. 231.

1998

156. Исследование влияния количества добавки H_3BO_3 на процессы гидролиза этилсиликата методом инфракрасной спектроскопии [Текст] / Г. Д. Семченко, С. В. Тищенко, И. Н. Опрышко, О. Б. Скородумова // Научные и практические проблемы технологии огнеупоров и их эксплуатации : тез. докл. научн.-техн. конф., Харьков, 12-14 окт. 1998 г. – Харьков, 1998. – С. 25.

157. Семченко, Г. Д. Кордиеритовые порошки и керамика для двигателестроения [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Приоритеты и возможности : тез. докл. III конгресса двигателестроителей Украины с иностранным участием, Рыбачье, 18-22 сент. 1998 г. – К. ; Харьков ; Рыбачье, 1998. – С. 454.

158. Семченко, Г. Д. Свойства и перспективы получения порошков и конструкционной керамики для двигателестроения золь-гель методом [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова // Приоритеты и возможности : тез. докл. III конгресса двигателестроителей Украины с иностранным участием, Рыбачье, 18-22 сент. 1998 г. – К. ; Харьков ; Рыбачье, 1998. – С. 455.

159. Скородумова, О. Б. Синтез ультратонких порошков из гелей, полученных в системе $MgO-Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова // XVI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, посвященный 250-летию отечественной химической науки, Санкт-Петербург (Россия), 25-29 мая 1998 г. – М., 1998. – Т. 2. – С. 486.

160. Создание высокоэффективных керамических материалов [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, С. М. Логвинков, Е. Е. Старолат, А. М. Габрух // Sulikatu technologija : Tarptautines konferencijoz Pranesimu medziaga. – Kaunas, 1998. – С. 125–128.

2000

161. Скородумова, О. Б. Исследование процесса синтеза кордиерита при термообработке гетерофазных гелей методом РФА [Текст] / О. Б. Скородумова, К. П. Вернигора, Г. Д. Семченко // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20-13 апр. 2000 г. – Харьков, 2000. – С. 38.

162. Скородумова, О. Б. Синтез керамического наполнителя из гелей для стоматологических масс по беспомольной технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Г. Д. Семченко // Екологія та інженерія. Стан, наслідки, шляхи створення екологічно чистих технологій : тези доп. III Всеукр. наук.-метод. конф. з міжнарод. участю, Дніпродзержинськ, 23-26 жовтня 2000 р. – Дніпродзержинськ, 2000. – С. 168–169.

2001

163. Скородумова, О. Б. Вплив параметрів проведення золь-гель процесу на властивості кремнеземистого наповнювача стоматологічних пластмас [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Г. Д. Семченко // XV Укр. конф. з неорганічної хімії за міжнародною участю, Київ, 2001 р.: тези доп. – К., 2001. – С. 256.

164. Скородумова, О. Б. Композиційні матеріали для відновлювальної стоматології [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Г. Д. Семченко // Композиционные материалы : тез. докл. Междунар. науч. техн. конф., Киев, 10-12 окт. 2001 г. – К., 2001. – С. 70.

165. Скородумова, О. Б. Высокодисперсные кремнеземистые порошки для стоматологических масс [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Г. Д. Семченко // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20-23 апр. 2001 г. – Харьков, 2001. – С. 39–40.

2002

166. Золь-гель процес и механохимия в технологии керамики и огнеупоров [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, И. Н. Опрышко, К. П. Вернигора // Физико-химические проблемы создания новых конструкционных керамических материалов. Сырье,

синтез, свойства : докл. IV Всерос. конф., Сыктывкар, 4-8 июня 2001 г. – Сыктывкар, 2002. – С. 203–211.

2003

167. Скородумова, О. Б. Гель-синтез ультратонких порошков и керамики на их основе [Текст] / О. Б. Скородумова // Перспективні напрямки розвитку науки і технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. Дніпропетровськ, 6-9 жовтня 2003 р. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 95–96.

168. Скородумова, О. Б. Синтез кремнеземистых наполнителей по золь-гель технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, М. В. Корниенко // Перспективні напрямки розвитку науки і технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. Дніпропетровськ, 6-9 жовтня 2003 р. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 96–97.

169. Структура и свойства строительной керамики на основе Опшьянских глин [Текст] / Н. С. Чопенко, О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко, И. И. Немец // Перспективні напрямки розвитку науки і технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. Дніпропетровськ, 6-9 жовтня 2003 р. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 101–102.

2004

170. Композиционные материалы для стоматологии [Текст] / Я. Н. Гончаренко, И. В. Городничева, О. Б. Скородумова, И. Е. Кухарева // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Харьков, 20-23 апр. 2004 г. – Харьков, 2004. – С. 48–49.

171. Твердофазные обменные взаимодействия сложных оксидов циркония, магния, алюминия и кремния [Текст] / С. М. Логвинков, О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко [и др.] // XVI Українська конференція з неорганічної хімії за участю закордонних учених присвячена 170-річчю Київського національного університету ім. Т. Шевченка та 75-річчю Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України (20-24 верес. 2004 р., Ужгород) : тези доп. – К., 2004. – С. 133–134.

172. Термодинамические аспекты выбора реакционноспекающих добавок ZrO_2 [Текст] / С. М. Логвинков, О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Г. Д. Семченко, Д. А. Бражник // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Харьков, 20-23 апр. 2004 г. – Харьков, 2004. – С. 41–42.

2005

173. Влияние морфологии наполнителя на физико-механические свойства композиционных материалов для стоматологии [Текст] / О. Б. Скородумова, М. П. Качоманова, И. В. Городничева, Я. Н. Гончаренко // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : материалы Междунар. научн.-техн. конф. (Харьков, 26-27 апр. 2005 г.). – Харьков, 2005. – С. 69–70.

174. Исследование влияния предыстории кремнеземсодержащего модифицированного наполнителя на свойства композиционных материалов для стоматологии [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, М. П. Качоманова, Я. Н. Гончаренко // Хімія і сучасні технології : тези доп. II Міжнар. научн.-техн. конф. студентів і аспірантів та молодих вчених (Дніпропетровськ, 27-29 вересня 2005 р.). – Дніпропетровськ, 2005. – С. 198.

175. Скородумова, О. Б. Ультрадисперсные порошки в системе $\text{MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$, полученные по золь-гель технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева // Современное материаловедение : достижения и проблемы : материалы IV-й Международной науч.-техн. конф. (26-30 сентября 2005 г.). – К., 2005. – С. 170–171.

2006

176. Скородумова, О. Б. Оптимизация состава и параметров синтеза прекурсоров золь-гель композиции системы $\text{Al-ZrO}(\text{NO}_3)_2$ -ЭТС [Текст] / О. Б. Скородумова, И. Е. Кухарева, И. В. Городничева // I всеукраїнська науково-практична конф. студентів, аспірантів та молодих вчених : тези доп. / Нац. техн. ун-т України "КПІ". – К., 2006. – С. 157.

177. Скородумова, О. Б. Получение ультрадисперсных порошков в системе $\text{MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ и материалов на их основе зольгель методом [Текст] / О. Б. Скородумова // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів : зб. тез доп. Укр. наук.-техн. конф. (Дніпропетровськ, 27-29 вересня 2006 р.). – Дніпропетровськ, 2006. – С. 120.

178. Скородумова, О. Б. Синтез двойных соединений из гетерогенных гелей системы этилсиликат – соль металла [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Я. Н. Гончаренко // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (Харьков, 26-27 апр. 2006 г.). – Харьков, 2006. – С. 26.

179. Скородумова, О. Б. Синтез модифицированных наполнителей системы ЭТС- $\text{Al-ZrO}(\text{NO}_3)_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів : зб. тез доп. Укр. наук.-техн. конф. (Дніпропетровськ, 27-29 вересня 2006 р.). – Дніпропетровськ, 2006. – С. 96.

2007

180. Скородумова, О. Б. Визначення оптимального складу при одержанні керамічного наповнювача у системі $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова, І. В. Городнічева // Львівські хімічні читання–2007 : тези доп. XI наук. конф. (Львів, 30 травня – 1 червня 2007р.) / Львівський нац. ун-т ім. І. Франко. – Львів, 2007. – С. 42.

181. Скородумова, О. Б. Исследование фазообразования при термообработке золь-гель композиции системы ЭТС- $\text{Al-ZrO}(\text{NO}_3)_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева, Т. Н. Апалькова // Хімія і сучасні технології : тези доп. III міжнар. наук-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених / ДВНЗ «УДХТУ». – Дніпропетровськ, 2007. – С. 147.

182. Скородумова, О. Б. Разработка способа получения модифицированного наполнителя в системе $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Городничева // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы VIII Всероссийск. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов (Томск, 24-25 апр. 2007 г.) / Томский политехнический ун-т. – Томск, 2007. – С. 21–22.

2008

183. Шуба, И. В. Исследование процессов гелеобразования в системе этилсиликат – прекурсоры гидроксидов металлов и их влияние на фазообразование при термообработке [Текст] / И. В. Шуба, О. Б. Скородумова // XVII Українська конференція з неорганічної хімії за участю закордонних вчених (Львів, 15-19 вересня 2008 р.) : тези доп. / Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка. – Львів, 2008. – С. 300.

184. Шуба, И. В. Теоретическое обоснование получения гидроксидных прекурсоров золь-гель композиций в системе $\text{Al-ZrO}(\text{NO}_3)_2\text{-ЭТС}$ [Текст] / И. В. Шуба, Л. В. Мухина, О. Б. Скородумова // Хімічні проблеми сьогодення : тези доп. II всеукр. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених / Донецький нац. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 72.

2009

185. Скородумова, О. Б. Одержання голчатих керамічних наповнювачів з волокноутворюючих золів етилсилікату для стоматологічних композиційних матеріалів [Текст] / О. Б. Скородумова, І. Шуба, Я. М. Гончаренко // Львівські хімічні читання–2009 : тези доп. XII наук. конф. (1-4 червня 2009 р.) / Львівський національний університет ім. І. Франка. – Львів, 2009. – С. У67.

186. Скородумова, О. Б. Релаксационные процессы в «золь-гель» переходе при синтезе ультрадисперсных порошков системы $\text{MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-ZrO}_2$ [Текст] / О. Б. Скородумова // Структурна релаксація в твердих тілах : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Вінниця, 19-21 травня 2009 р. – Вінниця, 2009. – С. 129–130.

187. Скородумова, О. Б. Волокнистые кремнеземистые наполнители для стоматологических композиционных материалов [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Шуба, Я. Н. Гончаренко // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (Харьков, 26-27 апр. 2009 г.). – Харьков, 2009. – С. 35.

188. Ультрадисперсні порошки $\text{Na}_2\text{O-CaO-SiO}_2$ – ефективна зв'язка для одержання зносостійкої карбід кремнієвої кераміки [Текст] / К. О. Чеберячко, Є. В. Алексеєв, О. С. Михайлюта, Т. Ю. Шматко, В. В. Коледа, Т. О. Шевченко, О. Б. Скородумова // Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : материалы I Международной конференции

студентов, аспирантов и молодых ученых (23-24 марта 2009, Харьков) / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2009. – С. 44.

2010

189. Восстановление огнеупорных футеровок тепловых агрегатов методом сухого высокотемпературного торкретирования [Текст] / С. М. Вилков, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко, О. Б. Скородумова // "Качество технологий – качество жизни" : сб. тез. II Междунар. науч.-практ. конф., г. Судак, Украина, 15-19 сент. 2010 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак, 2010. – С. 118–119.

190. Гибридные органо-неорганические золи SiO_2 – прекурсоры композиционных биокерамических материалов [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар, И. В. Шуба // Физико-химические проблемы в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (Харьков, 20-23 сентября 2010 г.). – Х., 2010. – С. 103–105.

191. Грицай, В. Н. Разработка установки для получения волокнистого кремнеземистого наполнителя из золь-этилсиликата [Текст] / В. Н. Грицай, К. Ю. Белоусова ; рук. работы О. Б. Скородумова // XLIV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 2. – С. 8.

192. Зеленюк, Т. В. Використання альтернативного палива у виробництві шамоту кускового [Текст] / Т. В. Зеленюк, Ж. Вандерстен, О. Б. Скородумова // Наукові розробки молоді на сучасному етапі : тези доп. IX Ювілейної Всеукр. наук. конф. молодих вчених та студентів, присвяченої 80-річчю КНУТД, (22-23 квітня 2010 р.) / Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – К., 2010. – С. 84.

193. Исследование влияния различных типов альтернативного топлива на физико-механические свойства шамота кускового [Текст] / Т. В. Зеленюк, Ж. Вандерстен, А. С. Юдин, О. Б. Скородумова // Физико-химические проблемы в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (Харьков, 20-23 сентября 2010 г.). – Х., 2010. – С. 68–70.

194. Іващенко, О. М. Дослідження впливу біологічно активних добавок на якісні характеристики здобних виробів [Текст] / О. М. Іващенко ; кер. роботи О. Б. Скородумова // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 2. – С. 13 ; Актуальні проблеми харчової промисловості та підготовки кадрів для галузі: тези доп. І Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 31 березня-1 квітня 2011 р. – Луганськ, 2011. – С. 84.

195. К вопросу об улучшении экологической обстановки при производстве шамотного ультралегковеса [Текст] / О. Б. Скородумова [и др.] // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. II-ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Судак, Украина, 15–19 сент. 2010 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак, 2010. – С. 117–118.

196. Синтез волокнистых наполнителей композиционных стоматологических материалов из этилсиликатных гелей [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, И. В. Шуба, В. Н. Грицай, К. Ю. Белоусова // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 2. – С. 12.

197. Скородумова, О. Б. Использование глиен неосвоенной зоны Опoшнянского месторождения в технологии керамических изделий [Текст] / О. Б. Скородумова, Н. С. Чопенко, Г. Д. Семченко // Физико-химические проблемы в технологи тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (Харьков, 20-23 сентября 2010 г.). – Х., 2010. – С. 37–38.

198. Солецкая, Т. С. Белковый крем с продленным сроком годности [Текст] / Т. С. Солецкая ; рук. работы О. Б. Скородумова // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 2. – С. 15.

2011

199. Вілков, С. М. Одержання захисних вогнетривких покриттів на футерівках теплових агрегатів методом СВС [Електронний ресурс] / С. М. Вілков, Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MicroCAD – 2011) : матеріали ХІХ Міжнародної наук.-практ. конф. – 2011. – № 11. – С. 236. – Режим доступу : <http://www.kpi.kharkov.ua/archive/MicroCAD/2011/S11>.

200. Гонтар, Т. Б. Исследование физико-механических свойств экзотермической гранулированной СВ-смеси [Текст] / Т. Б. Гонтарь, С. М. Вилков, О. Б. Скородумова // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18-25 лютого 2011 р. ; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 2. – С. 9.

201. Гонтар, Т. Б. Применение экзотермических смесей для восстановления огнеупорных футеровок [Текст] / Т. Б. Гонтар, С. М. Вилков, О. Б. Скородумова // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. (Харьков, 26-27 апреля 2011 г.). – Х., 2011. – С. 45.

202. Гонтар, Т. Б. Створення нових захисних покриттів у режимі СВС із використанням екзотермічних сумішей [Текст] / Т. Б. Гонтар, С. М. Вілков, О. Б. Скородумова // Львівські хімічні читання – 2011 : тез. доп. XIII наук. конф. (28 травня-1 червня 2011 р.) / Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2011. – С. У34.

203. Гурская, И. Синтез магнетита – основы комплексной пищевой добавки [Текст] / И. Гурская, А. Денисова ; рук. работы О. Б. Скородумова // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 2. – С. 28.

204. Дослідження впливу типу органічного розчинника на старіння золів етилсилікату [Електронний ресурс] / Д. Ю. Нехода, Д. І. Шило, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, І. В. Шило // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MicroCAD – 2011) : матеріали XIX Міжнародної наук.-практ. конф. – 2011. – № 11. – С. 254. – Режим доступу : <http://www.kpi.kharkov.ua/archive/MicroCAD/2011/S11/>.

205. Исследование процессов старения органо-неорганических зольей этилсиликата [Текст] / О. Б. Скородумова, Д. И. Шило, Д. Ю. Нехода, Я. Н. Гончаренко, И. В. Шуба // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів : тез. доп. укр. наук.-техн. конф. (м. Дніпропетровськ, 2011 р.). – Дніпропетровськ, 2011. – С. 8.

206. Применение СВС технологий для ремонта футеровок тепловых агрегатов [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, С. М. Вілков // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15-19 сентября 2011 г., Судак) / Укр. инж.-пед. акад. [и др.]. – Харьков, 2011. – С. 7–8.

207. Разработка биокерамических материалов по золь-гель технологии [Текст] / О. Б. Скородумова [и др.] // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18-25 лютого 2011 р. ; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 2. – С. 15.

208. Разработка биокерамических материалов по золь-гель технологии [Текст] / О. Б. Скородумова, Д. И. Шило, Д. Ю. Нехода, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15-19 сентября 2011 г., Судак) / Укр. инж.-пед. акад. [и др.]. – Харьков, 2011. – С. 68.

209. Разработка состава экзотермической смеси для получения защитных покрытий методом СВС [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, С. М. Вилков, Я. Н. Гончаренко // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів : тези доп. Укр. наук.-техн. конф. (м. Дніпропетровськ, 2011 р.). – Дніпропетровськ, 2011. – С. 7.

210. Розробка технології одержання ліпідомангнетитових суспензій [Текст] / І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова, М. Г. Ілюха, З. В. Барсова, О. В. Александров // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15-19 сентября 2011 г., Судак) / Укр. инж.-пед. акад. [и др.]. – Харьков, 2011. – С. 30–31.

211. Розробка технології шоколадної глазури, збагаченої залізовмісною харчовою добавкою магнетиту [Текст] / І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко, Т. Б. Гонтар // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15-19 сентября 2011 г., Судак) / Укр. инж.-пед. акад. [и др.]. – Харьков, 2011. – С. 69–70.

212. Розробка технологічного процесу одержання ліпідомангнетитових суспензій [Текст] / З. В. Барсова, М. Г. Ілюха, І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова // Качество технологий – качество жизни : тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. (15-19 сентября, 2011 г.). – Судак, 2011. – С. 45–46.

213. Скородумова, О. Б. Метакаолин и шамотные неформованные огнеупоры производства ПАО «Ватутинский комбинат огнеупоров» [Текст] / О. Б. Скородумова, Т. В. Зеленюк, С. А. Кемский // Огнеупоры в промышленности – 2011 : тез. докл. науч.-практ. конф. – М., 2011.

214. Тарасюк, Н. Биогенный магнетит [Текст] / Н. Тарасюк, А. Денисова ; рук. работы О. Б. Скородумова // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 2. – С. 48.

2012

215. Вивчення впливу кислого середовища на дрібнодисперсний магнетит [Текст] / О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, А. Ю. Денисова, З. В. Барсова // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 24.

216. Влияние гранулометрического состава шихты на свойства шамотных легковесных материалов [Текст] / Н. С. Кича, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар, Д. Ю. Олейник, А. Ю. Лозовской // Качество технологий – качество жизни : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., 8-12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Технически университет Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 116.

217. Выбор поверхностно-активных веществ для жиромагнетитовых суспензий [Текст] / И. А. Гурская, А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская, О. Б. Скородумова // Хімічні Каразінські читання – 2012 : тез. докл. IV Всеукр. наук. конф. студ. та асп. (23-26 квітня 2012 р.). – Х., 2012. – С. 257.

218. Гибридные наполнители стоматологических материалов на основе кремнийорганических соединений [Текст] / Д. Ю. Олейник, А. Ю. Лозовской, Д. И. Шило, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Байкальский материаловедческий форум : материалы Всерос. науч. конф. с международным участием, 9-13 июля 2012, Улан-Удэ – оз. Байкал (с. Максимиха). – Улан-Удэ, 2012. – Ч. 2. – С. 114–115.

219. Гибридные наполнители стоматологических материалов на основе кремнийорганических соединений [Текст] / А. Ю. Лозовской, Д. Ю. Олейник, Д. И. Шило, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, И. В. Шуба // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тез. доп. XX міжнар. наук.-практ. конф., (15-17 травня 2012 р., м. Харків) / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 256.

220. Гибридные органо-неорганические материалы золь-гель происхождения полифункционального назначения [Текст] / Д. Ю. Олейник, А. Ю. Лозовской, Д. И. Шило, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем «Золь-гель метод – 2012» : тез. докл. Второй конф. стран СНГ, 18-20 сент. 2012 г. / Ин-т химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН, Ин-т сорбции и проблем эндоэкологии, Ин-т химии поверхности им. А. А. Чуйко НАН Украины. – Севастополь, 2012. – С. 97.

221. Гонтар, Т. Б. Влияние состава экзотермических смесей на свойства защитных СВС-покрытий [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8-12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 112–113.

222. Денисова, А. Ю. Изучение процесса старения магнетита [Текст] / А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская, О. Б. Скородумова // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8-12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 43–44.

223. Дослідження стійкості суспензій на основі біологічно-активних добавки, збагаченої залізом [Текст] / З. В. Барсова, М. Г. Ілюха, І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова // Хімія та хімічна технологія : матеріали II міжнар. конф. молодих вчених ССТ. – Львів, 2012. – С. 28–29.

224. Изучение качества масляно-жировых суспензий на основе магнетита [Текст] / Н. Г. Ілюха, О. Б. Скородумова, И. В. Цихановская, З. В. Барсова // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 13.

225. Исследование гидрофобности сферического наполнителя стоматологических материалов на основе кремнийорганических соединений [Текст] / А. Ю. Лозовской, Д. Ю. Олейник, Д. Ю. Шило, О. Б. Скородумова, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8-12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Технически университет Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 113.

226. Исследование механизма формирования волокнуобразующих свойств в золях этилсиликата [Текст] / Д. Ю. Олейник, Д. И. Шило, А. Ю. Лозовской, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, И. В. Шуба // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.-практ. конф., (15-17 травня 2012 р., м. Харків). – 2012. – Ч. 2. – С. 263.

227. Исследование устойчивости жиро-магнетитовой суспензии термоударом [Текст] / Н. Л. Тарасюк, А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская, О. Б. Скородумова // X Всеукр. конф. молодых ученых та студентів з актуальних питань хімії, 25–27 квітня 2012 р., Дніпропетровськ : тези доп. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 54.

228. Кича, Н. С. Структуры теплоизоляционного материала [Текст] / Н. С. Кича, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Байкальский материаловедческий форум : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 9-13 июля 2012г., Республика Бурятия, Улан-Удэ – оз. Байкал (с. Максимиха) / Рос. фонд фундамент. исслед., Рос хим. о-во им. Д. И. Менделеева [и др.]. – Улан-Удэ, 2012. – Ч. 1. – С. 113.

229. Кича, Н. С. Формирование равномерно поризованной структуры теплоизоляционного материала [Текст] / Н. С. Кича, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.-практ. конф., (15-17 травня 2012 р., м. Харків) / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 253.

230. Особенности получения экзотермических гранулированных смесей для горячего ремонта тепловых агрегатов [Текст] / Т. Б. Гонтар, С. М. Вилков, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.-практ. конф., (15-17 травня 2012 р., м. Харків) / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 250.

231. Получение огнеупорных защитных покрытий методом СВС [Текст] / О. Б. Скородумова, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко, С. М. Вилков // Технология и применение огнеупоров и технической керамики в промышленности : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (26-27 апреля 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 45–47.

232. Разработка устойчивой липидо-магнетитовой суспензии [Текст] / А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская, О. Б. Скородумова, Н. Л. Тарасюк // Актуальні проблеми харчової промисловості та ресторанного господарства. Сучасні питання підготовки кадрів : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (12-13 квітня 2012 р.). – Луганск, 2012. – С. 155–160.

233. Розробка технології синтезу олійно-магнетитових суспензій [Текст] / О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, А. Ю. Денисова, З. В. Барсова // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 23.

234. Синтез ультратонкого порошка магнетита методом соосаждения из растворов [Текст] / А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская, О. Б. Скородумова, Н. Л. Тарасюк // Золь-гель и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем «Золь-гель – 2012» : тез. докл. II конф. стран СНГ, 18-20 сентября 2012 г., Севастополь. – Севастополь, 2012. – С. 84.

235. Скородумова, О. Б. Дослідження впливу біологічно-активних добавок на якісні характеристики макаронних виробів [Текст] / О. Б. Скородумова, О. А. Шуть // Актуальні проблеми харчової промисловості та ресторанного господарства. Сучасні питання підготовки кадрів : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (12-13 квітня 2012 р.). – Луганськ, 2012. – С. 166–172.

236. Скородумова, О. Б. Дослідження впливу біологічно-активних добавок на якісні характеристики рублених рибних напівфабрикатів [Текст] / О. Б. Скородумова, Р. А. Свищева // Актуальні проблеми харчової промисловості та ресторанного господарства. Сучасні питання підготовки кадрів : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (12-13 квітня 2012 р.). – Луганськ, 2012. – С. 143–147.

237. Скородумова, О. Б. Синтез та властивості високодисперсного магнетиту [Текст] / О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, З. В. Барсова // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 22.

238. Скородумова, О. Б. Изучение растворимости ультратонкого магнетита в отделах ЖКТ [Текст] / О. Б. Скородумова, И. В. Цихановская, А. Ю. Денисова // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 18 жовтня 2012 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Х., 2012. – Ч. 1. – С. 88–89.

239. Фізіологічний вплив магнетиту на організм людини [Текст] / О. Б. Скородумова, І. В. Цихановська, З. В. Барсова, О. В. Александров // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 2. – С. 25.

240. Влияние вида растворителя на процесс формирования волокнообразующих свойств золь этилсиликата [Текст] / Д. Ю. Олейник, А. Ю. Лозовской, Д. И. Шило, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Хімія та сучасні технології : тези доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів, та молодих вчених, 24-26 квітня 2013 р. / Укр. держ. хім.-технол. ун-т [та ін.]. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 2. – С. 169.

241. Гонтар, Т. Б. Использование СВС технологий для получения защитных покрытий [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. VI Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2013 г., г. Харьков / Укр. инж.–пед. акад. – Харьков, 2013. – С. 49–50.

242. Гонтар, Т. Б. Дослідження властивостей захисних покриттів, отриманих за методом СВС [Текст] / Т. Б. Гонтар, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко // Львівські хімічні читання – 2013 : тези доп. XIV наук. конф. (Львів, 26-29 травня 2013 р.) / Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2013. – С. 74.

243. Денисова, А. Ю. Определение органолептических показателей эмульсий с железосодержащей пищевой добавкой [Текст] / А. Ю. Денисова, І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова // Актуальні проблеми харчової промисловості та ресторанного господарства. Сучасні питання підготовки кадрів : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (24-25 квітня 2013 р., м. Луганськ) / Луган. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Луганськ, 2013. – С. 52–53.

244. Дослідження впливу жироманетитової суспензії на термін зберігання тваринних жирів [Текст] / А. Ю. Денисова, І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко [та ін.] // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг : тези доп.

Міжнар. наук.-практ. конф. (19 листопада 2013 р.) / Харк. держ. ун-т харчових технологій. – Х., 2013. – Ч. 1. – С. 71–72.

245. Дослідження стійкості комплексної харчової добавки спектрофотометричним методом [Текст] / Л. Ф. Павлоцька, І. В. Цихановська, А. Ю. Денисова, О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева // Les problemes contemporains de la technosphere et de la formation des cadres d'ingenieurs : Recueil des exposes des participants VII Conference internationale scientifique et methodique, du 08–17 octobre a Sousse (Tunisie). – Donetsk, 2013. – P. 213–214.

246. Дослідження технології отримання волокнистого наповнювача для стоматологічних композитів із золів етилсилікату [Текст] / Д. Олійник, А. Лозовський, Д. Шило, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко // Львівські хімічні читання – 2013 : тези доп. XIV наук. конф. (Львів, 26-29 травня 2013 р.) / Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2013. – С. 90.

247. Исследование влияния коагулятора кремнийорганических золей на физико-химические свойства сферических порошков кремнезема [Текст] / А. Ю. Лозовской, Д. Ю. Олейник, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф. (м. Дніпропетровськ, 8-9 жовтня 2013 р.). – Дніпропетровськ, 2013. – С. 55–56.

248. Исследование влияния технологических параметров получения гелевого прекурсора на степень агрегируемости гибридного кремнеземистого порошка [Текст] / А. Ю. Лозовской, Д. Ю. Олейник, Д. И. Шило, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. VI Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2013 г., г. Харьков / Укр. инж.-пед. акад. – Харьков, 2013. – С. 48.

249. Исследование поверхностных свойств кремнеземистых порошков на основе гибридных гелей системы МТЭОС–ТЭОС [Текст] / О. Б. Скородумова, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко [и др.] // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 квітня 2013 р., м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1. – С. 21.

250. Исследование фазовых превращений в Мурзинских каолинах при производстве метакаолина [Текст] / Т. В. Зеленюк, Н. С. Кайда, О. Б. Скородумова, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 3/6. – С. 41–44.

251. Контроль фізико-хімічних властивостей гібридних порошкових наповнювачів стоматологічних композиційних матеріалів [Текст] / А. Лозовський, Д. Олійник, Д. Шило, О. Б. Скородумова, Я. М. Гончаренко // Львівські хімічні читання – 2013 : тези доп. XIV наук. конф. (Львів, 26-29 травня 2013 р.) / Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2013. – С. 34.

252. Математическая модель перехода капли золя этилсиликата в волокно [Текст] / Д. И. Шило, Н. Л. Рябчиков, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Хімія та сучасні технології : тез. доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів, та молодих вчених, 24-26 квітня 2013 / Укр. держ. хім.-технол. ун-т [та ін.]. – Д., 2013. – Т. 2. – С. 194.

253. Получение липидо-магнетитовой суспензии с добавкой микроводорослей *Dunaliella Salina* [Текст] / А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская, О. Б. Скородумова, Л. Ф. Павлоцкая, А. А. Снижко, А. А. Веренич // Хімія та сучасні технології : тези доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 24-26 квітня 2013 р. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 4. – С. 90.

254. Разработка технологии получения кремнеземсодержащего наполнителя для стоматологических композиционных материалов [Текст] / Д. Ю. Олейник, А. Ю. Лозовской, О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф. (м. Дніпропетровськ, 8-9 жовтня 2013 р.). – Дніпропетровськ, 2013. – С. 57.

255. Розробка комплексної харчової добавки на основі стабілізованих ліпідо-магнетитових суспензій [Текст] / А. Сніжко, А. Денисова, І. В. Цихановська, О. Б. Скородумова // Львівські хімічні читання – 2013 : тези доп. XIV наук. конф. (Львів, 26-29 травня 2013 р.) / Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2013. – С. 86.

256. Скородумова, О. Б. Визначення фізико-хімічних характеристик олійно-магнетитової суспензії [Текст] / О. Б. Скородумова, А. Ю. Денисова, І. В. Цихановська // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 квітня 2013 р., м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1. – С. 30.

257. Скородумова, О. Б. Изучение растворимости магнетита в имитирующих отделах ЖКТ человека [Текст] / О. Б. Скородумова, А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 квітня 2013 р., м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1. – С. 28.

258. Скородумова, О. Б. Исследование основных факторов влияющих на повышение качества хлеба и срока его использования [Текст] / О. Б. Скородумова, А. М. Подорожный // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. VI Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2013 г., г. Харьков / Укр. инж.-пед. акад. – Харьков, 2013. – С. 49.

259. Скородумова, О. Б. Исследование растворения магнетита гравиметрическим методом [Текст] / О. Б. Скородумова, А. Ю. Денисова, И. В. Цихановская // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 квітня 2013 р., м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1. – С. 29.

260. Скородумова, О. Б. Разработка сферического кремнеземистого наполнителя из этилсиликатных гелей [Текст] / О. Б. Скородумова, Я. Н. Гончаренко, Т. Б. Гонтар // XLVI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 квітня 2013 р., м. Харків): зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2013. – Ч. 1. – С. 27.

261. Физико-химические характеристики липидов с добавлением магнетита и водоросли Dunaliella Salina [Текст] / А. И. Бордюг, И. В. Цихановская, А. Ю. Денисова, О. Б. Скородумова // Хімічні Каразінські читання – 2013 (ХКЧ'13) : тези доп. V Всеукр. наук. конф. студентів та аспірантів, 22-25 квітня 2013 р. / Харк. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Х., 2013. – С. 224.

262. Шило, Д. И. Применение численных методов для определения параметров процесса перехода золя этилсиликата в волокно [Текст] / Д. И. Шило, О. Б. Скородумова, Н. Л. Рябчиков // Качество технологий – качество жизни : сб. тез. VI Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 мая 2013 г., г. Харьков / Укр. инж.-пед. акад. – Харьков, 2013. – С. 46–47.

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА, ПАТЕНТИ

1982

263. А. с. 1071606 СССР, МПК³ С 04 В 35/0. Шихта для изготовления огнеприпаса [Текст] / Г. Д. Семченко, Г. А. Гогоци, Л. П. Гуренко, О. Б. Скородумова ; Харьковский ордена Ленина политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 3494929/29-33 ; Заявл.

24.09.1982. – (Для служебного пользования). – Зарегистрировано в Госреестре изобретений СССР 08.10.1983 г.

1984

264. А. с. 1112021 СССР, МПК³ С 04 В 35/10. Шихта для изготовления огнеупорного материала [Текст] / Г. Д. Семченко, Ю. В. Кинаш, О. Б. Скородумова, Д. А. Высоцкий, В. Т. Загоскин ; Харьковский ордена Ленина политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 3518734/29-33 ; Заявл. 08.12.1982 ; Оpubл. 07.09.1984, Бюл. № 33. – 3 с.

1988

265. А. с. 1457314 СССР, МПК⁴ В 24 D 3/28. Абразивная масса [Текст] / Д. В. Сталинский, Л. Г. Яровая, Г. Д. Семченко, В. З. Аршавский, Б. Т. Горшков, И. Е. Пацека, О. Б. Скородумова, Н. Ю. Кобец ; Укр. НИИ металлов, Харьковский политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 4163260/23-08 ; Заявл. 18.12.1986. – 4 с. – (Для служебного пользования. Экз. № 4). – Зарегистрировано в Госреестре изобретений СССР 08.06.1988 г.

266. А. с. 1429493 СССР, МПК⁴ В 24 D 3/28. Способ изготовления абразивного инструмента [Текст] / Д. В. Сталинский, Л. Г. Яровая, Г. Д. Семченко, Н. Ю. Кобец, В. З. Аршавский, И. Е. Пацека, В. Н. Мишин, Б. Т. Горшков, О. Б. Скородумова, И. Ю. Шутеева. – № 4163001/23-08 ; Заявл. 18.12.1986. – 3 с. – (Для служебного пользования. Экз. № 10). – Зарегистрировано в Госреестре изобретений СССР 08.10.1988 г.

1990

267. А. с. 1617804 СССР, МПК⁴ В 24 D 3/14. Способ изготовления абразивного инструмента [Текст] / Д. В. Сталинский, Н. Ю. Кобец, Л. Г. Яровая, О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко ; Укр. НИИ металлов, Харьковский политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 4496676/23-08 ; Заявл. 09.08.1988. – (Для служебного пользования

экз. № 309). – Зарегистрировано в Госреестре изобретений СССР 01.09.1990 г.

268. А. с. 1572995 СССР, МПК⁴ С 04 В 35/18. Способ получения муллитового порошка [Текст] / Г. Д. Семченко, О. Б. Скородумова, Л. Н. Криворучко, К. П. Вернигора ; Харьковский политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 4415341/23-08 ; Заявл. 25.04.1988. – (Для служебного пользования). – Зарегистрировано в Госреестре изобретений СССР 22.02.1990 г.

1996

269. Пат. 1781995 СССР, МКИ ⁶ С 04 В 35/58, 41/84. Способ повышения качества керамики на основе нитрида кремния [Текст] / Л. В. Руденко, Ю. Г. Гогоци, О. Б. Скородумова, Е. Е. Старолат, Г. Д. Семченко ; Харьковский политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – № 4841380/33 ; Заявл. 21.06.1990 ; Оpubл. 10.03.1996, Бюл. № 7.

2004

270. Пат. 62986 Україна, МПК⁷ С 01 В 33/14, С 01 В 33/12, С 01 В 33/155. Спосіб одержання легованого кремнеземистого порошку [Текст] / Я. М. Гончаренко, О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко. – № №2000063388 ; Заявл. 09.09.2000 ; Оpubл. 15.01.2004, Бюл. № 1. – 2 с.

2007

271. Пат. 27899 U Україна, МПК⁸ С 04 В 35/18. Спосіб одержання керамічного порошку [Текст] / І. В. Городнічева, О. Б. Скородумова ; Нац. техн. ун-т "ХПІ". – № u200703741 ; Заявл. 04.04.2007 ; Оpubл. 26.11.2007, Бюл. № 19. – 3 с.

2008

272. Пат. 35304 Україна, МПК⁸ С 04 В 35/18. Спосіб одержання керамічного порошку [Текст] / І. В. Шуба, О. Б. Скородумова ; Нац. техн. ун-т "Харківський політехн. ін-т". – № u 2008 04824 ; Заявл. 14.04.2008 ; Опубл. 10.09.2008, Бюл. № 17. – 4 с.

273. Пат. 35256 U Україна, МПК⁸ С 04 В 35/18. Спосіб одержання керамічного порошку мулітоцирконієвого складу [Текст] / І. В. Шуба, О. Б. Скородумова ; Нац. техн. ун-т "ХПІ". – № u200804394 ; Заявл. 07.04.2008 ; Опубл. 10.09.2008, Бюл. № 17. – 3 с.

2011

274. Пат. 65389 Україна, МПК 10 А23С 23/00. Спосіб одержання молочно-яєчного копреципітату [Текст] / Г. В. Дейниченко, Т. І. Юдіна, О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, А. М. Головенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2011 04176 ; Заявл. 06.04.2011 ; Опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23. – 5 с. : табл.

2012

275. Пат. 69112 Україна, МПК А23С 9/00. Спосіб одержання напівфабрикату для м'якого морозива [Текст] / Г. В. Дейниченко, С. М. Вілков, Т. О. Колесниченко, Г. І. Дюкарева, О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, О. С. Безверха ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2011 10105 ; Заявл. 16.08.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 4 с.

2013

276. Пат. 78020 U Україна, МПК А 23 С 23/00 (2013.01). Спосіб виробництва молочного десерту [Текст] / Г. В. Дейниченко, І. В. Золотухіна, С. М. Вілков, О. Б. Скородумова, В. А. Петько ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 201208357 ; Заявл. 07.07.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

277. Пат. 78023 U Україна, МПК 8 A23 L 1/29. Спосіб одержання молочно-білкової запіканки [Текст] / Г. В. Дейниченко, Л. Л. Івашина, О. Б. Скородумова, Т. А. Лазарева, А. В. Прасол ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 201208360 ; Заявл. 07.07.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5. – 3 с.

ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

1987

278. Перфорированная насадка высокотемпературных теплообменников [Текст] / Ю. В. Плугатырева, Л. П. Гуренко, О. Б. Скородумова, Г. Д. Семченко. – Харьков : [б. и.], 1987. – 4 с. – (Информ. листок о науч.-техн. достижениях / Харьк. центр. науч.-техн. информ. ; № 384-87).

279. Самотвердеющие огнеупорные массы на основе корунда [Текст] / С. М. Логвинков, Л. П. Гуренко, О. Б. Скородумова, И. Ю. Шутеева, С. В. Тищенко, Г. Д. Семченко. – Харьков : [б. и.], 1987. – 4 с. – (Информ. листок о науч.-техн. достижениях / Харьк. центр. науч.-техн. информ. ; № 385-87).

ДИСЕРТАЦІЇ, ВИКОНАНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ О. Б. СКОРОДУМОВОЇ

2009

280. Шуба, И. В. Керамічні наповнювачі на основі системи $Al_2O_3-SiO_2-ZrO_2$ [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.17.11 / И. В. Шуба ; наук. кер. О. Б. Скородумова ; Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2009. – 22 с.

ВИДАННЯ ЗА РЕДАКЦІЄЮ
О. Б. СКОРОДУМОВОЇ

281. Актуальні проблеми харчової промисловості та ресторанного господарства. Сучасні питання підготовки кадрів [Текст] : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф., 12-13 квітня 2012, м. Луганськ / Держ. закл. "Луган. нац. ун-т ім. Т. Шевченка", Ін-т торгівлі, обслуговуючих технологій та туризму, Харків. держ. ун-т харчування та торгівлі ; голова ред. кол. Д. П. Крамаренко ; редкол.: Г. В. Дейниченко, О. Б. Скородумова, Г. В. Своєволіна. – Луганськ : [б. в.], 2012. – 221 с.

Іменний покажчик

Gogotzy, G. A. 149 (стр. 39)
Rudenko, L. V. 139 (стр. 37)
Semchenko, G. D. 137 (стр. 37),
139 (стр. 37), 149 (стр. 39)
Skorodumova, O. V. 137 (стр.
37), 139 (стр. 37), 149 (стр. 39)

Александров, А. В. 119 (стр.
33)
Александров, О. В. 6 (стр. 11),
7 (стр. 11), 8 (стр. 11), 18 (стр.
13), 19 (стр. 13), 20 (стр. 13), 21
(стр. 14), 22 (стр. 14), 33 (стр.
16), 34 (стр. 16), 35 (стр. 17), 36
(стр. 17), 44 (стр. 18), 53 (стр.
20), 55 (стр. 21), 210 (стр. 52),
239 (стр. 58)
Алексеев, Є. В. 188 (стр. 47)
Андрієц, Я. О. 84 (стр. 26)
Апалькова, Т. Н. 181 (стр. 46)
Аршавский, В. З. 265 (стр. 64),
266 (стр. 64)

Балабан, О. А. 126 (стр. 34)
Барсова, З. В. 119 (стр. 33), 210
(стр. 52), 212 (стр. 53), 215 (стр.
53), 223 (стр. 55), 224 (стр. 55),
233 (стр. 57), 238 (стр. 58), 239
(стр. 58)
Безверха, О. С. 275 (стр. 66)
Белан, Б. Д. 133 (стр. 36)
Белик, Я. Г. 125 (стр. 34)
Белоусова, К. Ю. 191 (стр. 48),
196 (стр. 49)
Бодак, О. И. 133 (стр. 36)

Бойко, И. Б. 130 (стр. 35)

Бордюг, А. И. 261 (стр. 63)
Бражник, Д. А. 88 (стр. 27), 92
(стр. 278), 94 (стр. 28), 171 (стр.
44), 172 (стр. 44)
Бухкало, С. І. 5 (стр. 10)

Вандерстен, Ж. 110 (стр. 31),
111 (стр. 31), 192 (стр. 48), 193
(стр. 49)
Веренич, М. А. 253 (стр. 61)
Вернигора, К. П. 64 (стр. 23),
65 (стр. 23), 69 (стр. 24), 70 (стр.
24), 72 (стр. 24), 74 (стр. 24), 131
(стр. 35), 138 (стр. 37), 146 (стр.
38), 150 (стр. 39), 151 (стр. 39),
161 (стр. 41), 166 (стр. 42), 268
(стр. 65)
Вернигора, Н. К. 99 (стр. 29)
Вилков, С. М. 114 (стр. 32),
116 (стр. 32), 189 (стр. 48), 200
(стр. 50), 201 (стр. 50), 206 (стр.
51), 209 (стр. 52), 230 (стр. 56),
231 (стр. 57)
Вильк, О. А. 127 (стр. 34)
Вілков, С. М. 119 (стр. 33), 199
(стр. 50), 202 (стр. 51), 275 (стр.
66), 276 (стр. 66)
Высоцкий, Д. А. 264 (стр. 64)

Габрух, А. М. 65 (стр. 23), 67
(стр. 23), 70 (стр. 24), 73 (стр.
24), 146 (стр. 38), 150 (стр. 39),

151 (стр. 39), 155 (стр. 40), 160 (стр. 41)
Глуходед, Ю. А. 107 (стр. 30)
Гогоци, Г. А. 263 (стр. 63)
Гогоци, Ю. Г. 269 (стр. 65)
Головенко, А. М. 274 (стр. 66)
Гонтар, Т. Б. 6 (стр. 11), 7 (стр. 11), 8 (стр. 11), 13 (стр. 12), 15 (стр. 12), 16 (стр. 13), 17 (стр. 13), 18 (стр. 13), 19 (стр. 13), 20 (стр. 13), 21 (стр. 14), 22 (стр. 14), 23 (стр. 14), 24 (стр. 14), 25 (стр. 14), 26 (стр. 15), 27 (стр. 15), 28 (стр. 15), 29 (стр. 15), 33 (стр. 16), 34 (стр. 16), 35 (стр. 17), 36 (стр. 17), 37 (стр. 17), 38 (стр. 17), 39 (стр. 17), 40 (стр. 18), 41 (стр. 18), 42 (стр. 18), 45 (стр. 19), 46 (стр. 19), 48 (стр. 19), 49 (стр. 19), 50 (стр. 20), 51 (стр. 20), 52 (стр. 20), 53 (стр. 20), 54 (стр. 21), 55 (стр. 21), 56 (стр. 21), 57 (стр. 21), 58 (стр. 21), 59 (стр. 22), 60 (стр. 22), 61 (стр. 22), 62 (стр. 22), 63 (стр. 22), 112 (стр. 31), 114 (стр. 32), 116 (стр. 32), 118 (стр. 33), 120 (стр. 33), 121 (стр. 33), 122 (стр. 33), 123 (стр. 34), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 199 (стр. 50), 200 (стр. 50), 201 (стр. 50), 202 (стр. 51), 206 (стр. 51), 207 (стр. 52), 208 (стр. 52), 209 (стр. 52), 211 (стр. 52), 216 (стр. 53), 221 (стр. 55), 225 (стр. 55), 230 (стр. 56), 231 (стр. 57), 241 (стр. 59), 242

(стр. 59), 248 (стр. 60), 249 (стр. 61), 250 (стр. 61), 260 (стр. 63)
Гончаренко, Я. М. 6 (стр. 11), 7 (стр. 11), 9 (стр. 11), 13 (стр. 12), 15 (стр. 12), 16 (стр. 13), 17 (стр. 13), 18 (стр. 13), 19 (стр. 13), 20 (стр. 13), 21 (стр. 14), 23 (стр. 14), 24 (стр. 14), 25 (стр. 14), 26 (стр. 15), 27 (стр. 15), 28 (стр. 15), 29 (стр. 15), 33 (стр. 16), 34 (стр. 16), 35 (стр. 17), 36 (стр. 17), 37 (стр. 17), 38 (стр. 17), 39 (стр. 17), 40 (стр. 18), 41 (стр. 18), 42 (стр. 18), 45 (стр. 19), 46 (стр. 19), 48 (стр. 19), 49 (стр. 19), 50 (стр. 20), 51 (стр. 20), 52 (стр. 20), 53 (стр. 20), 54 (стр. 21), 55 (стр. 21), 56 (стр. 21), 57 (стр. 21), 58 (стр. 21), 59 (стр. 22), 60 (стр. 22), 61 (стр. 22), 62 (стр. 22), 63 (стр. 22), 119 (стр. 33), 163 (стр. 42), 164 (стр. 42), 185 (стр. 47), 204 (стр. 51), 211 (стр. 52), 241 (стр. 59), 242 (стр. 59), 244 (стр. 59), 246 (стр. 60), 251 (стр. 61), 270 (стр. 65)
Гончаренко, Я. Н. 72 (стр. 24), 75 (стр. 25), 77 (стр. 25), 78 (стр. 25), 79 (стр. 25), 80 (стр. 25), 81 (стр. 26), 82 (стр. 26), 85 (стр. 26), 87 (стр. 27), 89 (стр. 27), 90 (стр. 27), 96 (стр. 28), 98 (стр. 29), 101 (стр. 29), 106 (стр. 30), 112 (стр. 31), 114 (стр. 32), 116 (стр. 32), 117 (стр. 32), 120 (стр. 33), 121 (стр. 33), 122 (стр. 33), 123 (стр. 34), 162 (стр. 42), 165

(стр. 42), 168 (стр. 43), 170 (стр. 43), 173 (стр. 44), 174 (стр. 44), 178 (стр. 45), 185 (стр. 47), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 195 (стр. 49), 196 (стр. 49), 205 (стр. 51), 206 (стр. 51), 207 (стр. 52), 208 (стр. 52), 209 (стр. 52), 216 (стр. 53), 218 (стр. 54), 219 (стр. 54), 220 (стр. 54), 221 (стр. 55), 225 (стр. 55), 228 (стр. 56), 229 (стр. 56), 230 (стр. 56), 231 (стр. 57), 240 (стр. 59), 247 (стр. 60), 248 (стр. 60), 249 (стр. 61), 250 (стр. 61), 252 (стр. 61), 254 (стр. 62), 260 (стр. 63)

Гончаров, І. І. 30 (стр. 15)

Городничева, І. В. 88 (стр. 27), 89 (стр. 27), 92 (стр. 28), 93 (стр. 28), 94 (стр. 28), 96 (стр. 28), 97 (стр. 29), 98 (стр. 29), 100 (стр. 29), 101 (стр. 29), 170 (стр. 43), 171 (стр. 44), 172 (стр. 44), 173 (стр. 44), 174 (стр. 44), 175 (стр. 45), 176 (стр. 45), 178 (стр. 45), 179 (стр. 45), 181 (стр. 46), 182 (стр. 46)

Городнічева, І. В. 180 (стр. 46), 271 (стр. 65)

Горшков, Б. Т. 265 (стр. 64), 266 (стр. 64)

Грицай, В. Н. 191 (стр. 48), 196 (стр. 49)

Гуренко, Л. П. 263 (стр. 63), 278 (стр. 67), 279 (стр. 67)

Гурская, И. 203 (стр. 51)

Гурская, И. А. 217 (стр. 54)

Давыдов, Я. Н. 67 (стр. 23)

Дейниченко, Г. В. 274 (стр. 66), 275 (стр. 66), 276 (стр. 66), 277 (стр. 67), 281 (стр. 68)

Денисова, А. 255 (стр. 62)

Денисова, А. Ю. 14 (стр. 12), 25 (стр. 14), 60 (стр. 22), 119 (стр. 33), 203 (стр. 51), 214 (стр. 53), 215 (стр. 53), 217 (стр. 54), 222 (стр. 55), 227 (стр. 56), 232 (стр. 57), 233 (стр. 57), 234 (стр. 57), 237 (стр. 58), 243 (стр. 59), 244 (стр. 59), 245 (стр. 60), 253 (стр. 61), 256 (стр. 62), 257 (стр. 62), 259 (стр. 63), 261 (стр. 63)

Дуников, А. В. 146 (стр. 38), 147 (стр. 39)

Дюкарева, Г. І. 275 (стр. 66)

Жарова, Е. Е. 126 (стр. 34)

Загоскин, В. Т. 264 (стр. 64)

Зеленюк, Т. В. 110 (стр. 31), 111 (стр. 31), 115 (стр. 32), 192 (стр. 48), 193 (стр. 49), 213 (стр. 53), 250 (стр. 61)

Золотухіна, І. В. 276 (стр. 66)

Иванов, А. Б. 126 (стр. 34)

Илюха, Н. Г. 224 (стр. 55)

Івашина, Лілія Леонідівна 277 (стр. 67)

Іващенко, О. М. 194 (стр. 49)

Ілюха, М. Г. 5 (стр. 10), 210 (стр. 52), 212 (стр. 53), 223 (стр. 55)

- Кайда, Н. С.** 250 (стр. 61)
Калинчук, Л. Г. 140 (стр. 37)
Карасенко, В. С. 140 (стр. 37)
Качоманова, М. П. 90 (стр. 27),
95 (стр. 28), 97 (стр. 29), 173
(стр. 44), 174 (стр. 44)
Кемский, С. А. 213 (стр. 53)
Кинаш, Ю. В. 264 (стр. 64)
Киреев, А. А. 109 (стр. 31)
Кича, Н. С. 216 (стр. 53), 228
(стр. 56), 229 (стр. 56)
Кобец, Н. Ю. 66 (стр. 23), 69
(стр. 24), 136 (стр. 36), 143 (стр.
38), 145 (стр. 38), 146 (стр. 38),
147 (стр. 39), 152 (стр. 40), 154
(стр. 40), 265 (стр. 64), 266 (стр.
64), 267 (стр. 64)
Кобец, Т. А. 71 (стр. 24)
Коваленко, В. А. 119 (стр. 33)
Коваленко, В. О. 50 (стр. 20),
51 (стр. 20), 52 (стр. 20)
Колесниченко, Л. П. 78 (стр.
25), 128 (стр. 35)
Колесниченко, Т. О. 275 (стр.
66)
Коледа, В. В. 188 (стр. 47)
Корниенко, М. В. 90 (стр. 27),
168 (стр. 43)
Кострюкова, Е. В. 132 (стр. 36)
Косый, О. П. 84 (стр. 26)
Крамаренко, Д. П. 281 (стр. 68)
Криворучко, Л. Н. 268 (стр. 65)
Кухарева, И. Е. 106 (стр. 30),
108 (стр. 31), 170 (стр. 43), 176
(стр. 45)
Лазарева, Т. А. 5 (стр. 10), 6
(стр. 11), 7 (стр. 11), 8 (стр. 11),
9 (стр. 11), 13 (стр. 12), 18 (стр.
13), 19 (стр. 13), 20 (стр. 13), 21
(стр. 14), 22 (стр. 14), 31 (стр.
16), 32 (стр. 16), 33 (стр. 16), 34
(стр. 16), 35 (стр. 17), 36 (стр.
17), 43 (стр. 18), 52 (стр. 20), 53
(стр. 20), 55 (стр. 21), 245 (стр.
60), 274 (стр. 66), 275 (стр. 66),
277 (стр. 67)
Левитин, Е. Я. 119 (стр. 33)
Логвинков, С. М. 88 (стр. 27),
(стр. 91 (стр. 27), 92 (стр. 28), 93
(стр. 28), 99 (стр. 29), 160 (стр.
41), 171 (стр. 44), 172 (стр. 44),
279 (стр. 67)
Лозовской, А. Ю. 117 (стр. 32),
123 (стр. 34), 216 (стр. 53), 218
(стр. 54), 219 (стр. 54), 220 (стр.
54), 225 (стр. 55), 226 (стр. 56),
240 (стр. 59), 247 (стр. 60), 248
(стр. 60), 249 (стр. 61), 254 (стр.
62),
Лозовський, А. 246 (стр. 60),
251 (стр. 61)
Макаренко, В. В. 91 (стр. 27)
Маняко, Н. Д. 133 (стр. 36)
Михайлюта, О. С. 188 (стр. 47)
Мишин, В. Н. 266 (стр. 64)
Мухина, Л. В. 102 (стр. 29),
105 (стр. 30), 184 (стр. 47)
Нейковский, С. И. 73 (стр.
24), 76 (стр. 25), 79 (стр. 25)
Немец, И. И. 169 (стр. 43)

Нехода, Д. Ю. 204 (стр. 51),
205 (стр. 51), 207 (стр. 52), 208
(стр. 52)

Новосельцев, О. О. 31 (стр.
16), 32 (стр. 16)

Олейник, Д. Ю. 117 (стр. 32),
121 (стр. 33), 123 (стр. 34), 216
(стр. 53), 218 (стр. 54), 219 (стр.
54), 220 (стр. 54), 225 (стр. 55),
226 (стр. 56), 240 (стр. 59), 247
(стр. 60), 248 (стр. 60), 249 (стр.
61), 254 (стр. 62)

Олійник, Д. 246 (стр. 60), 251
(стр. 61)

Опрышко, И. Н. 156 (стр. 40),
166 (стр. 42)

Осипова, Л. В. 145 (стр. 38)

Павлоцька, Л. Ф. 6 (стр. 11), 7
(стр. 11), 8 (стр. 11), 10 (стр. 11),
11 (стр. 12), 12 (стр. 12), 18 (стр.
13), 19 (стр. 13), 20 (стр. 13), 21
(стр. 14), 22 (стр. 14), 23 (стр.
14), 24 (стр. 14), 33 (стр. 16), 34
(стр. 16), 35 (стр. 17), 36 (стр.
17), 37 (стр. 17), 38 (стр. 17), 39
(стр. 17), 53 (стр. 20), 54 (стр.
21), 55 (стр. 21), 56 (стр. 21), 245
(стр. 60), 253 (стр. 61)

Пацека, И. Е. 265 (стр. 64), 266
(стр. 64)

Петько, В. А. 276 (стр. 66)

Питак, Я. М. 30 (стр. 15)

Питак, Я. Н. 65 (стр. 23), 66
(стр. 23), 67 (стр. 23)

Плугатырева, Ю. В. 278 (стр.
67)

Подорожный, А. М. 258 (стр.
62)

Прасол, А. В. 277 (стр. 67)

Приймак, Г. О. 244 (стр. 59)

Проскурня, О. М. 30 (стр. 15)

Пушкарь, Д. С. 81 (стр. 26)

Руденко, Л. В. 78 (стр. 25), 127
(стр. 34), 269 (стр. 65)

Рудыка, О. А. 103 (стр. 30), 195
(стр. 49)

Рыжков, Н. Е. 142 (стр. 38)

Рыщенко, М. И. 99 (стр. 29)

Рябчиков, Н. Л. 252 (стр. 61),
262 (стр. 63)

Свищева, Р. А. 236 (стр. 58)

Свідло, К. В. 9 (стр. 11), 43
(стр. 18), 44 (стр. 18)

Своєволина, Г. В. 281 (стр. 68)

Семченко, Г. Д. 1 (стр. 10), 2
(стр. 10), 64 (стр. 23), 65 (стр.
23), 66 (стр. 23), 67 (стр. 23), 68

(стр. 23), 69 (стр. 24), 70 (стр.
24), 71 (стр. 24), 72 (стр. 24), 73

(стр. 24), 74 (стр. 24), 75 (стр.
25), 76 (стр. 25), 80 (стр. 25), 81

(стр. 26), 82 (стр. 26), 86 (стр.
27), 88 (стр. 27), 91 (стр. 27), 92

(стр. 27), 93 (стр. 28), 94 (стр.
28), 95 (стр. 28), 99 (стр. 29), 113

(стр. 32), 124 (стр. 34), 126 (стр.
34), 127 (стр. 34), 128 (стр. 35),

129 (стр. 35), 131 (стр. 35), 132
(стр. 36), 133 (стр. 36), 134 (стр.

36), 135 (стр. 36), 138 (стр. 37), 140 (стр. 37), 141 (стр. 37), 142 (стр. 38), 143 (стр. 38), 144 (стр. 38), 145 (стр. 38), 147 (стр. 39), 148 (стр. 39), 150 (стр. 39), 151 (стр. 39), 152 (стр. 40), 153 (стр. 40), 154 (стр. 40), 156 (стр. 40), 157 (стр. 41), 158 (стр. 41), 160 (стр. 41), 161 (стр. 41), 162 (стр. 42), 163 (стр. 42), 164 (стр. 42), 165 (стр. 42), 166 (стр. 42), 169 (стр. 43), 171 (стр. 44), 172 (стр. 44), 197 (стр. 50), 263 (стр. 63), 264 (стр. 64), 265 (стр. 64), 266 (стр. 64), 267 (стр. 64), 268 (стр. 65), 269 (стр. 65), 270 (стр. 65), 278 (стр. 67), 279 (стр. 67)
Снижко, А. А. 253 (стр. 61)
Сніжко, А. 255 (стр. 62)
Солецкая, Т. С. 198 (стр. 50)
Сталинский, Д. В. 136 (стр. 36), 265 (стр. 64), 266 (стр. 64), 267 (стр. 64)
Старолат, Е. Е. 102 (стр. 29), 138 (стр. 37), 144 (стр. 38), 160 (стр. 41), 269 (стр. 65)

Тарасюк, Н. 214 (стр. 53)
Тарасюк, Н. Л. 227 (стр. 56), 232 (стр. 57), 234 (стр. 57)
Тарнапольская, Р. А. 64 (стр. 23), 129 (стр. 35), 131 (стр. 35)
Тищенко, С. В. 156 (стр. 40), 279 (стр. 67)
Толстой, В. С. 72 (стр. 24), 75 (стр. 25), 80 (стр. 25)
Тюнин, С. В. 66 (стр. 23)

Цихановская, И. В. 119 (стр. 33), 217 (стр. 54), 222 (стр. 55), 224 (стр. 55), 227 (стр. 56), 232 (стр. 57), 234 (стр. 57), 237 (стр. 58), 253 (стр. 61), 257 (стр. 62), 259 (стр. 63), 261 (стр. 63)

Цихановська, І. В. 6 (стр. 11), 7 (стр. 11), 8 (стр. 11), 10 (стр. 11), 11 (стр. 12), 12 (стр. 12), 18 (стр. 13), 19 (стр. 13), 20 (стр. 13), 21 (стр. 14), 22 (стр. 14), 23 (стр. 14), 24 (стр. 14), 33 (стр. 16), 34 (стр. 16), 35 (стр. 17), 36 (стр. 17), 37 (стр. 17), 38 (стр. 17), 39 (стр. 17), 44 (стр. 18), 50 (стр. 20), 51 (стр. 20), 52 (стр. 20), 53 (стр. 20), 54 (стр. 21), 55 (стр. 21), 56 (стр. 21), 210 (стр. 52), 211 (стр. 52), 212 (стр. 53), 215 (стр. 53), 223 (стр. 55), 233 (стр. 57), 238 (стр. 58), 239 (стр. 58), 243 (стр. 59), 244 (стр. 59), 245 (стр. 60), 255 (стр. 62), 256 (стр. 62)

Чеберячко, К. О. 188 (стр. 47)
Чернуха, А. А. 109 (стр. 31)
Чистяков, А. А. 74 (стр. 24), 84 (стр. 26)
Чопенко, Н. С. 84 (стр. 26), 86 (стр. 27), 95 (стр. 28), 106 (стр. 30), 112 (стр. 32), 169 (стр. 43), 195 (стр. 49), 197 (стр. 50)

Шакарян, А. С. 65 (стр. 23)
Шевченко, І. В. 244 (стр. 59)

Шевченко, Т. О. 188 (стр. 47)

Шило, Д. 246 (стр. 60), 251 (стр. 61)

Шило, Д. И. 117 (стр. 32), 121 (стр. 33), 205 (стр. 51), 207 (стр. 52), 208 (стр. 52), 218 (стр. 54), 219 (стр. 54), 220 (стр. 54), 225 (стр. 55), 226 (стр. 56), 240 (стр. 59), 248 (стр. 60), 249 (стр. 61), 252 (стр. 61), 262 (стр. 63)

Шило, Д. І. 204 (стр. 51)

Шматко, Т. Ю. 188 (стр. 47)

Шуба, И. В. 102 (стр. 29), 104 (стр. 30), 105 (стр. 30), 106 (стр. 30), 108 (стр. 31), 112 (стр. 31), 121 (стр. 33), 183 (стр. 46), 184 (стр. 47), 185 (стр. 47), 190 (стр. 48), 196 (стр. 49), 205 (стр. 51), 219 (стр. 54), 226 (стр. 56), 280 (стр. 67)

Шуба, І. В. 186 (стр. 47), 204 (стр. 51), 272 (стр. 66), 273 (стр. 66)

Шутеева, И. Ю. 128 (стр. 35), 266 (стр. 64), 279 (стр. 67)

Шуть, О. А. 235 (стр. 57)

Юдин, А. С. 110 (стр. 31), 111 (стр. 31), 115 (стр. 32), 193 (стр. 49)

Юдіна, Т. І. 274 (стр. 66)

Янсон, Т. И. 133 (стр. 36), 135 (стр. 36), 138 (стр. 37), 145 (стр. 38)

Яровая, Л. Г. 136 (стр. 36), 265 (стр. 64), 266 (стр. 64), 267 (стр. 64)

ФОТОДОДАТОК



Батько – Скородумов Борис Олександрович



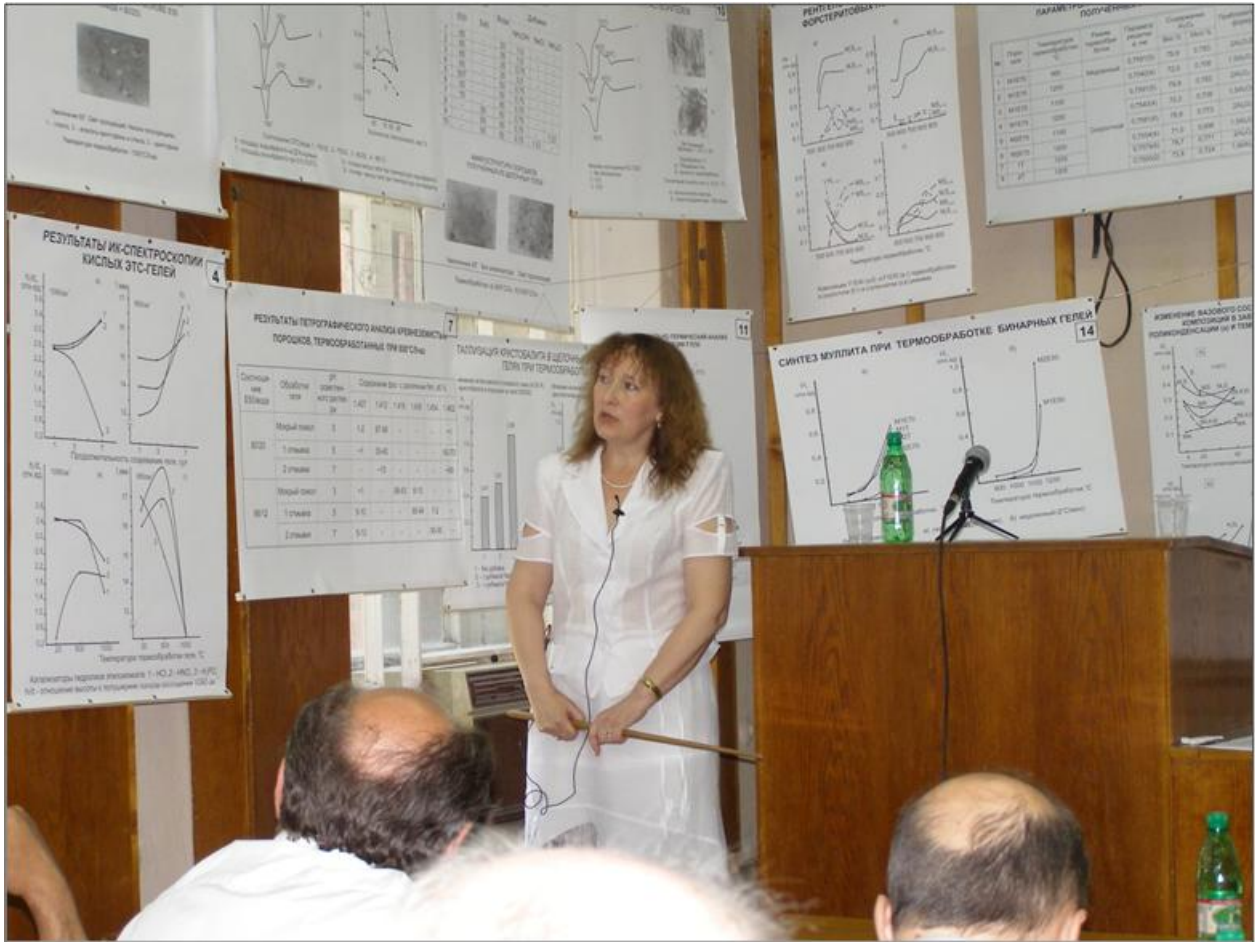
Мати – Скородумова Лілія Євгенівна



Лабораторія вогнетривів кафедри технології кераміки, вогнетривів, скла та емалей ХПІ, 1991 р.



Кафедра кераміки, вогнетривів, скла та емалей НТУ «ХПІ», 2002 р.



Захист докторської дисертації, червень 2008 р.

Учні



з Гончаренко Я. М.



Перша аспірантка успішно захистила дисертацію!
Шуба І. В., Скородумова О. Б., опонент Ситник Р. Д.



Ювілей, 7.05.2009 р.



Парад хризантем у Нікітському ботанічному саду, 2009 р.



Вітання від студентів УПА, 7.05.2010 р.



Кафедра технологій харчової промисловості, 2010 р.



Науково-практична конференція «Якість технологій – якість життя»,
2011 р.

Довідкове видання

Скородумова
Ольга Борисівна
До 55-річчя з дня народження

Укладачі
Гонтар Т. Б.
Єрьоміна О. І.
Карпенко С. В.

Відповідальний редактор Н. М. Ніколаєнко

Підписано до друку Формат умов. друк. арк.

Тираж прим.

Українська інженерно-педагогічна академія
м. Харків, вул. Університетська, 16