

СВІДЕРСЬКИЙ ВАЛЕНТИН АНАТОЛІЙОВИЧ

Наукові видання

1. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Пристрій для охолодження екстудованої рукавної полімерної плівки повітрям // Патент України на корисну модель UA 60883. Бюл. № 12 від 25.06.11.
2. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Пристрій для охолодження рукавної полімерної плівки // Патент України на корисну модель UA 60879. Бюл. № 12 від 25.06.11.
3. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Спосіб виробництва рукавної полімерної плівки // Патент України на корисну модель UA 60881. Бюл. № 12 від 25.06.11.
4. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Пристрій для складання та охолодження полімерних рукавних плівок // Патент України на корисну модель UA 61702. Бюл. № 12 від 25.06.11.
5. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Пристрій для автономної відрізки і перезагрузки рулонних матеріалів при намотуванні // Патент України на корисну модель UA 62025. Бюл. № 15 від 10.08.11.
6. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Кільця для повітряного охолодження рукавної полімерної плівки // Патент України на корисну модель UA 61703. Бюл. № 14 від 25.07.11.
7. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Пристрій для охолодження екстудованої рукавної плівки рідким холодагентом // Патент України на корисну модель UA 61703. Бюл. № 12 від 25.06.11.
8. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Спосіб виготовлення рукавних плівок з термопластів // Патент України на корисну модель UA 61701. Бюл. № 14 від 25.07.11.
9. В.А. Свідерський, А.Д. Петухов, О.Є. Колосов. Екструзійна головка для виробництва виробів з полімерних матеріалів. Україна, патент на корисну модель UA 60882. Бюл. № 12 від 25.06.11.
10. В.А. Свідерський, Л.П. Черняк, В.Г. Сальник. Нефритова полива для санітарної кераміки // Патент України на корисну модель UA 70114. Бюл. № 10 2012 р., від 25.05.2012 р.
11. В.А. Свідерський, Л.П. Черняк, В.Г. Сальник. Керамічна маса для лиття санітарної кераміки під тиском // Патент України на корисну модель UA 75525, Бюл. № 16 2012 р., від 27.08.2012 р.
12. В.А. Свідерський, Л.П. Черняк, Н.О. Дорогань Білий цементний розчин // Патент України на корисну модель UA 78274. Бюл. № 5 від 11.03.2013
13. В.А. Свідерський. Властивості поверхні та дисперсність сировинних матеріалів як фактори впливу на структуроутворення та технологічні параметри глинистих систем / В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Л.П. Черняк // Вісник Національного технічного університету „ХПІ”. – 2010. – № 66. – С. 110-120.

- 14.В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Л.П. Черняк. Властивості та структуроутворення глинистих систем для лиття кераміки // Кераміка: наука и жизнь. – 2010. – №4 (10). – С. 18-31.
- 15.В.А. Свідерський, Н.К. Пушкарьова, О.О. Бондар. Вплив добавок модифікованого мікрокремнезему на фазовий склад портландцементу та жаростійкість в'язучих на його основі при дії температури 1200 °С // Строительные материалы и изделия. – 2010. – №6 (65). – С. 12-15.
- 16.В.А. Свідерський, М.М. Безсмертний, М.П., Безсмертний. Дослідження фізико-технічних властивостей легких бетонів на основі ГЦП в'язучих з використанням відходів ферросплавних виробництв // Строительные материалы и изделия. – 2010. – №1 (60). – С. 18-19.
- 17.В.А. Свідерський, Л.І. Куш, О.В. Булана. Цеоліти – ефективні мінеральна добавка в гіпсові в'язучі // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – 2010. – № 37. – С. 119-122.
- 18.В.А. Свідерський, Т.А. Караваєв. Стан, структура та перспективи розвитку ринку лакофарбової продукції в Україні // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2010. – № 9. – С. 8-18.
- 19.В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Н.О. Ткач. Структура поверхні та властивості водних дисперсій каолінів // НУ КМА Магістеріум. Хімічні науки. – 2010. – № 40. – С. 12-17.
- 20.В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Л.П. Черняк. Застосування модифікованого каоліну для регулювання властивостей водних дисперсних систем // Наукові вісті НТУУ „КПІ”. – 2010. – №3. – С.133-138.
- 21.В.А. Свідерський. Порівняльна оцінка властивостей карбонатних наповнювачів водно-дисперсійних фарб / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Товари і ринки. — 2010. — №2. — С. 164—170.
- 22.В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Л.П. Черняк. Фізико-хімічні фактори структуроутворення та інтенсифікації лиття керамічних виробів // Збірник наукових праць УкрНДІ Вогнетривів імені А.С. Бережного. – 2010. – № 110. – С. 35-45.
- 23.В.А. Свідерський, Т.А. Караваєв. Реологічні властивості систем каолін-вода-дисперсія латексу // Кераміка: наука и жизнь. – 2010. – №1 (11). – С. 4-11.
- 24.В.А. Свідерський, Караваєв Т. Удосконалення класифікації лакофарбових матеріалів і покриттів / Т. Караваєв, В. Свідерський // Товари і ринки. — 2011. — №1 (11). — С. 98—102.
- 25.В.А. Свідерський, Караваєв Т. Перспективи ринку карбонатних наповнювачів в Україні / Т. Караваєв, В. Свідерський // Товари і ринки. — 2011. — №2(12). — С. 18–26.
- 26.В.А. Свідерський, Л.П. Черняк, Н.О. Дорогань. Регулювання коагуляційної структури шламу білого цементу // Вісник Національного технічного університету „ХПІ”. - № 32, 2012. – С. 77-81.
- 27.В.А. Свідерський, Т.С. Дашкова. Залежність експлуатаційних характеристик виробів на основі неорганічних в'язучих від параметрів

- пресування // Вісник Національного технічного університету „ХПІ”. - № 32, 2012. – С. 149-158.
- 28.В.А. Свідерський, Р.В. Мілоцький. Реологія суспензій на основі карбонату кальцію / Р.В. Мілоцький, О.В. Миронюк, І.В. Земляной, Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. — 2012. — №1/6 (55). — С. 20—23.
- 29.В.А. Свідерський. Дисперсність і структура каолінів українських родовищ / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Керамика: наука и жизнь. — 2012. — №1–2 (15–16). — С. 4—10.
- 30.В.А. Свідерський. Дисперсність та структура карбонатних наповнювачів для водно-дисперсійних фарб / В.А. Свідерський, Т.А. Караваєв // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. — 2012. — №2. — С. 102—108.
- 31.В.А. Свідерський. Особливості хімічного складу та структури вітчизняних і закордонних карбонатних наповнювачів / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Збірник наукових праць. Серія: "Хімія, хімічні технології та екологія". — 2012. — №32. — С. 116—124.
- 32.В.А. Свідерський, А.В. Миронюк. Реологическое поведение водных суспензий талька / А.В. Миронюк, А.А. Сикорский, Т.А. Караваев, В.А. Свидерский // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. — 2012. — №6/6 (60). — С. 12—15.
- 33.В.А. Свідерський. Властивості поверхні карбонатних наповнювачів / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський, І.В. Земляной // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. — 2012. — №4. — С.95–100.
- 34.В.А. Свідерський. Міцність плівок з водно-дисперсійних фарб, наповнених карбонатами і каолінами / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Міжнар. наук.-практ. журн. "Товари і ринки". — 2013. – №2. — С. 139–148.
- 35.В.А. Свідерський. Визначення критичної об'ємної концентрації наповнювача у водно-дисперсійних фарбах / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. — 2013. — №4. — С.141—149.
- 36.В.А. Свідерський, О.С. Сікорський, О.В. Миронюк. Реологічна поведінка водних суспензій каолінів в присутності поверхнево-активних речовин // Технологический аудит и резервы производства. – 2013. – №2/1 (10). – С. 45-48.
- 37.В.А. Свідерський. Вплив поверхнево-активних речовин на реологічну поведінку водних суспензій воластоніту / В.А. Свідерський, О.С. Сікорський, О.В. Миронюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. ISSN 1729-3774. – 2013. – №216 (62). – С. 55-58.
- 38.В.А. Свідерський, Р.В. Бригинець. Фізико-механічні властивості епосикремнійорганічних композицій полімерів. Вісник Національного технічного університету "КПІ". Збірник наукових праць. Серія: «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження». – 2013. – №1. – С. 47–49.

- 39.В.А. Свідерський, Р.В. Бригинець. Особливості взаємодії в суспензії епоксид – вода. Вісник Національного технічного університету "КПІ". Збірник наукових праць. Серія: «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження». – 2012. – №2. – С. 23–26
- 40.Sviderskyi V., Karavayev T. Composition and Physical-Chemical Properties of Ukrainian Kaolins Surface // Chemistry and Chemical Technology (Scopus). — 2013. — Volume 7. — Number 2. — P. 197–203.
- 41.Свидерский В.А. Состояние, структура и перспективы развития рынка лакокрасочной продукции в Украине / В.А. Свидерский, Т.А. Караваев // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2010. – №9. – С. 8–16.
- 42.Караваев Т.А. Свойства поверхности каолинов / Т.А. Караваев, В.А. Свидерский // Техника и технология силикатов. – 2013. – Т. 20, №4. – С. 11–16.
- 43.В.А. Свідерський, В.В. Токарчук, М.Є. Соколов. Гідратація цементів з домішками кремнеземвмісних матеріалів // Цемент и его применение. – СПб. – 2010. – №4.
- 44.Свідерський В.А., Нудченко Л.А. Вплив складу і фізико-хімічних властивостей пилу на пилоподавлення // Матеріали VI міжнародної веб-конференції „Композиційні матеріали”, Київ. – 2012. – С. 79-80.
- 45.Свідерський В.А., Йекані А, Миронюк О.В. Реологічні характеристики лакофарбових матеріалів на основі каолінів // Матеріали VI міжнародної веб-конференції „Композиційні матеріали”, Київ. – 2012. – С. 97-98.
- 46.Свідерський В.А., Лобанов О.Ю. Вплив модифікації поверхні ніздрюватих бетонів на їх фізико-механічні властивості // Матеріали VI міжнародної веб-конференції „Композиційні матеріали”, Київ. – 2012. – С. 104-105.
- 47.Свідерський В.А., Миронюк О.В., Мілоцький Р.В. Реологія розчинів гідроксиетилцелюлози // Матеріали VI міжнародної веб-конференції „Композиційні матеріали”, Київ. – 2012. – С. 203-204.
- 48.Свідерський В.А., Миронюк О.В., Мілоцький Р.В. Реологічні властивості загусників в присутності поверхнево-активних речовин // Матеріали VI міжнародної веб-конференції „Композиційні матеріали”, Київ. – 2012. – С. 204-205.
- 49.Свідерський В.А., Басалкевич В.В. Вплив додатків і умов переробки на термоусадку плівок з поліетилену високого тиску // Матеріали VI міжнародної веб-конференції „Композиційні матеріали”, Київ. – 2012. – С. 209-214.
- 50.В.В. Глуховський, В.А. Свідерський. Ніздрюваті бетони, що твердіють в природніх умовах // II Международная конференция BetonForumUA 2010 "Современные бетоны. Перспективы развития" Сборник трудов. – 2010. – С. 36-38.
- 51.В.Г. Сальник, Л.П. Черняк. Розвиток сировинної бази і технології виробництва санітарної кераміки // Сб. Научних трудов НА ПКС Строительство и техногенная безопасность. Симферополь. – 2010. – С. 79-88.
- 52.В.А. Свідерський, Т.А. Караваєв. Наукові засади використання українських каолінів у виробництві водно-дисперсійних фарб // Зб. наук.

праць 17 IYWT Symposium 2010 International conference of Commerce. Romania. –Volume II, – P. 1004-1010.

53.В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Л.П. Черняк. Ресурсозбереження та інтенсифікація технології виобництва санітарної кераміки // Матеріали VII міжнародної конференції „Стратегія качества в промышленности и организации”, Варна, Болгария. – 2011. – Том 2, – С. 257-260.

54.Свідерський В.А., Дашкова Т.С. Ніздрюваті елементи огорожуючих стінових конструкцій з комбінованим армуванням // Матеріали IX міжнародної конференції «Стратегія качества в промышленности и образовании» г. Варна, Днепропетровск. – 2013. – Т.3. С.53-56.

55.Свідерський В.А., Дорогань Н.О. Структуроутворення клінкеру для білого цементу // Матеріали IX міжнародної конференції «Стратегія качества в промышленности и образовании» г. Варна, Днепропетровск. – 2013. – Т.3. С.60-64

56.Свідерський В.А., Лобанов О.Ю. Експлуатаційні властивості залізобетону з модифікованою поверхнею // Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2013. – №3. С. 123-126.

57.Свідерський В.А., Будник Н.Ф. Властивості композитів з бінарним наповнювачем для роботи в вузлах тертя // Матеріали IX міжнародної конференції «Стратегія качества в промышленности и образовании» г. Варна, Днепропетровск. – 2013. – Т.3. С.27-29

58.Karavayev T., Sviderskyi V. Scientific Ground of Water-Dispersion Paints with Mineral Extenders of Ukrainian Origin // Proceedings of the 18th IGWT Symposium [Technology and Innovation for a Sustainable Future: a Commodity Science Perspective] (September 24–28, 2012, Rome, Italy). — Topic: "Commodity Science and Materials Technology". — Editor: Roberto Merli.

Науково-методичні видання

59.Фізикохімічні властивості поверхні каолінів і каоліновмісних глин та їх водних дисперсій / В.А. Свідерський, В.Г. Сальник, Л.П. Черняк. – К.: Знання, 2012. – 166 с. – (Сучасна наука).

60.Сучасні українські будівельні матеріали, вироби та конструкції: науково-практичний довідник / В.Б. Барановський, О.П. Бондаренко, О.М. Гавриш, О.А. Гончар, Б.М. Даценко, А.В. Дериколенко, Т.А. Караваєв, І.П. Кобяко, М.О. Кочевих, П.І. Кривошеєв, В.О. Мещеряков, В.К. Нецький, А.А. Нечепорчук, Ю.І. Немчинов, В.О. Одринська, К.К. Пушкарьова, В.А. Свідерський, М.В. Суханевич, Ю.М. Червяков, Л.О. Шейніч, О.Б. Яменко. — К.: Асоціація "ВСВБМВ", 2012. — 664 с.

61. Свідерський В.А., Глуховський В.В., Глуховський І.В., Дашкова Т.С. Композиційні матеріали на основі в'язучих контактено-конденсаційного твердіння (хімічна технологія виробництва неорганічних в'язучих на основі промислових відходів): Навчально-методичний посібник. — К. : НТУУ «КПІ», 2013. – 47 с.