

2009-2014 гг

*** 3 вересня 2014р. не працював внаслідок післяопераційного загострення хвороби колінного суглоба (3 гр інвалідності)

Фахові видання

1 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. Керамические панели для ИК-излучателей / Вісник НТУ «ХПІ». Збірник наукових праць. Тематичний випуск «Хімія, хімічна технологія та екологія» - Харків: НТУ «ХПІ».-2011.- №31.- с.149, ISSN 2079-0821.

2 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. Совершенствование технологии производства изоляторов. Сообщение 1. К вопросу о прочности электротехнического фарфора// Вісник НТУ «ХПІ». Збірник наукових праць. Тематичний випуск «Хімія, хімічна технологія та екологія» - Харків: НТУ «ХПІ». 2012.- №32.- с.61-66, ISSN 2079-0821.

3 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. Совершенствование технологии производства изоляторов. Сообщение 2. Анализ зернового и минералогического состава масс/ Вісник НТУ «ХПІ». Збірник наукових праць. Тематичний випуск «Хімія, хімічна технологія та екологія» - Харків: НТУ «ХПІ».-2012.- №32.- с.67-72, ISSN 2079-0821.

4 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. Совершенствование технологии производства изоляторов. Сообщение 3. Структурно-механические свойства масс для электротехнического фарфора / Вісник НТУ «ХПІ». Збірник наукових праць. Тематичний випуск «Хімія, хімічна технологія та екологія» - Харків: НТУ «ХПІ».-2013.- №33.- с.22-30, ISSN 2079-0821.

5 ВИЯВЛЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ СТРУКТУРНО-ФАЗОВИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ ПРИ ВІДНОВЛЕННІ ВУГЛЕЦЕМ ВОЛЬФРАМВМІСНОГО РУДНОГО КОНЦЕНТРАТУ

В. І. Риндяєв, О. В. Холодюк, В. С. Хмельовський, А. С. Петрищев, А. П. Ющенко, Г. В. Фесенко, Є. М. Чаплигін, В. І. Стрельников, А. М. Андрєєв, В. В. Матухно (це у СКОПИС) вийде у лютому

Патенти Посторонко А.І. Стрельников В.І. Патент на корисну модель № 83189 «Спосіб одержання хімічно осадженого карбонату кальцію» / Заявка U 2013 03644, Бюл. № 18 від 27.08. 2013.

Тези на міжнародних конференціях

1 Стрельников В.И. Повышение эффективности переработки сырьевых ресурсов / *Materialy V Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Aktualne problemy nowoczesnych nauk - 2009»*. Volume 19. *Chemia i chemiczne technologie. Ekologia. Geografia i geologia.: Przemysł. Nauka i studia 2009* - С. 17-19 - ISBN 978-966-8736-05-6.

2 Стрельников В.И. Оптимизация условий измельчения сырьевых материалов / *Materialy V Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Aktualne problemy nowoczesnych nauk - 2009»*. Volume 22 *Techniczne nauki. Budownictwo architektura: Przemysł. Nauka i studia 2009* - С. 15-17 - ISBN 978-966-8736-05-6.

3 Стрельников В.И., Серпутько Е.Л. Использование отходов производства в составах легких бетонов / *Сборник научных трудов SWorld. Матер. междунар. научно-практ. конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании '2010»*. Том 23. – Одесса: Черноморье, 2010. - С. 69-71.- ISBN 978-966-555-055-6.

Статті у зарубіжних наукових виданнях

1 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. Совершенствование керамической массы для мелющих тел / *Науч.-теорет. и практ. журнал «Современный научный вестник»*, , г. Белгород, 2010- ISSN 1561-6886.

2 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. Анализ процесса формирования заготовок стержневых изоляторов / *Науч.-теорет. и практ. журнал «Современный научный вестник»*, , г. Белгород, 2010- ISSN 1561-6886.

3 Стрельников В.И., Шумилов Ю.Д. О влиянии добавок минерализаторов на процессы фарфорообразования / *Науч.-теорет. и практ. журнал «Современный научный вестник»*, №11 , г. Белгород, 2010 -с.70-74, ISSN 1561-6886

18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.

Наукове консультування ПП Саєнко М.В. (м. Слов'янськ) з питань раціонального вибору джерел сировинного забезпечення, та новітніх технологічних рішень у виробництві фарфорових високовольтних ізоляторів (протягом 2018-2020 рр.) .)- **договір про співпрацю**