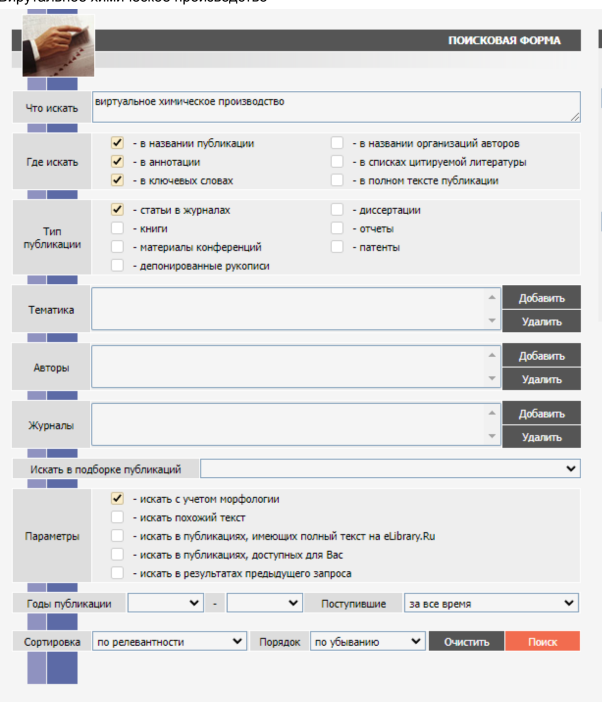
ТЕМА: ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА К РАБОТЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ПОМОЩЬЮ ВИРТУАЛЬНЫХ ХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Ключевые слова

1. Вирутальное химическое производство



	ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: <mark>28</mark> из <mark>40318706</mark>	
Nº	Публикация	Цит.
1 	ВИРТУАЛЬНЫЕ ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ТРЕНИНГА ПЕРСОНАЛА ХИМИЧЕСКИХ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Краснянский М.Н., Остроух А.В., Баринов К.А.Д., Дедов Д.Л., Руднев А.А. Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2011. Т. 17. № 2. С. 497-501.	20
2 	РАЗРАБОТКА НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ЩЕЛОЧНОЙ ОТМЫВКИ ИЗОПЕНТАН- ИЗОПРЕН-ТОЛУОЛЬНОЙ ФРАКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА Муравьева Е.А., Казанцев Р.В., Подлесский Д.В. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2022. № 2. С. 120-137.	0
3 	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ЦЕХА НА ОСНОВЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ И ПРОЦЕДУРНЫХ МОДЕЛЕЙ КОМПОНОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ Егоров С.Я., Ерыпалова М.Н., Шаронин К.А. Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2011. Т. 17. № 2. С. 453-456.	3
4 	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ НА ОСНОВЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ Краснянский М.Н., Карпушкин С.В., Дедов Д.Л., Руднев А.А. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2013. № 11. С. 86-94.	18
5 	СОЗДАНИЕ ВИРТУАЛЬНОГО КАБИНЕТА "КОНСТРУИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ" В ТАМБОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ Мокрозуб В. САПР и графика. 2015. \mathbb{N}° 1 (219). С. 38-39.	64
6 	СОЗДАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТЕНДА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ФУНЦИОНАЛЬНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ Королев Д.С., Одинцова О.И., Королев С.В. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2018. № 1-1. С. 129-134.	0
7	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Филиппова Е.Б., Зубов Д.В., Крашенинников Р.С., Лобанов А.В. Автоматизация в промышленности. 2021. № 7. С. 16-20.	1
8 	ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ Санталова М.С., Соклакова И.В., Кузьмина Е.Ю., Лебедева Е.В. Экономические системы. 2020. Т. 13. № 3. С. 59-65.	14
9	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Шулаева Е.А., Шулаев Н.С., Коваленко Ю.Ф.</i> Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 54. № 4. С. 40-55.	27
10 	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ НАВЫКОВ СПЕЦИАЛИСТОВ БУДУЩЕГО Ибрагимова Э.П., Староверова Н.А. Международный научно-исследовательский журнал. 2018. № 6-1 (72). С. 39-41.	2

2. Обучение персонала

Что искать	Обучение персонала	
	 в названии публикации 	- в названии организаций авторов
Где искать	- в аннотации	- в списках цитируемой литературы
	 в ключевых словах 	- в полном тексте публикации
	- статьи в журналах	- диссертации
Тип	- книги	- отчеты
публикации	- материалы конференций	- патенты
	- депонированные рукописи	

	ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 6620 из 40318706	
Nº	Публикация	Цит.
1 	TRAINING OF PERSONNEL MANAGEMENT AS SYSTEMS <i>Talasbayeva A.B.</i> Управление современной организацией: опыт, проблемы и перспективы. 2018. № 9. С. 173-178.	0
2	МОДЕЛЮВАННЯ СОЦІАЛЬНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ПЕРСОНАЛУ В СИСТЕМІ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ПІДПРИЄМСТВА Третяк В.В., Ліхоносова Г.С. Часопис економічних реформ. 2012. № 1 (5). С. 101-107.	0
3	THE IMPORTANCE OF HIGH-QUALITY TRAINING FOR DIPLOMATIC STAFF AS A GUARANTEE FOR A SUCCESSFUL FOREIGN POLICY Gerhard Sailler Public Administration and Civil Service. 2014. № 2. C. 205.	0
4 	ФОРМЫ КОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА Стрельников А.В. Сервис в России и за рубежом. 2011. № 2 (21). С. 104-110.	10
5 	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА Круглов Р.М. Аллея науки. 2018. Т. 3. № 8 (24). С. 753-756.	1
6	ПОДГОТОВКА И ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА: ДЕЛОВАЯ ИГРА КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ Дудникова М.В., Муравьева Н.А., Колесников А.В. Нормирование и оплата труда в промышленности. 2020. № 10. С. 48-51.	0
7 	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ФОРМА, МЕТОД И ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА Хадасевич Н.Р., Задоя Ю.Н. Интеграция наук. 2019. № 1 (24). С. 199-201.	7
8 	СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОМУ ДЕЛУ КАК НОВЫЙ СПОСОБ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА Акутина И.В. Специалист здравоохранения. 2016. № 11. С. 10-13.	0
9	СРАВНЕНИЕ СИЛЬНЫХ И СЛАБЫХ СТОРОН МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА И ОБУЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ Асейдулин И.Р. Матрица научного познания. 2021. № 10-2. С. 24-27.	1
10 	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА: ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ Кухарский Я.О. Гуманитарный научный журнал. 2021. № 3. С. 70-74.	2

3. Модель химического производства

Что искать	Модель химического производства	//
	 в названии публикации 	- в названии организаций авторов
Где искать	в аннотации	- в списках цитируемой литературы
	 в ключевых словах 	- в полном тексте публикации
	- статьи в журналах	- диссертации
Тип	- книги	- отчеты
публикации	- материалы конференций	- патенты
	- депонированные рукописи	
-		<u></u> Добавить

	ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: <mark>1080</mark> из <mark>40318706</mark>	
Nº	Публикация	Цит.
1 	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТА ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНОЗЕМА С ПОМОЩЬЮ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ Головных Н.В., Бычинский В.А., Тупицын А.А., Чудненко К.В., Шепелев И.И. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2010. № 3. С. 23-28.	3
2 	РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ Ромашкин М.А., Мошев Е.Р. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2012. № 14. С. 91-97.	0
3	МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫБОРА ШУМОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КРУПНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ Ермоленко Б.В., Воробьева Т.А., Петров И.Г. Химическая промышленность сегодня. 2004. № 10. С. 47-56.	0
4 	ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН С УЧЕТОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НАЦИОНАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ ВНЕШНИХ КОНЪЮНКТУРНЫХ ФАКТОРОВ Ельшин Л.А., Прыгунова М.И. Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 16. С. 263-266.	7
5 	ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ОДНОСТАДИЙНОГО ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В НОТАЦИИ IDEFO Романенко О.В. Вопросы науки. 2015. Т. 6. С. 80-84.	0
6 	РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ОБОБЩЕННОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ОДНОСТАДИЙНОГО ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Трегубов А.В. Перспективы развития информационных технологий. 2015. № 25. С. 37-42.	0
7	РАЗРАБОТКА ТРЕНАЖЕРНО-ОБУЧАЮЩИХ МОДЕЛЕЙ ТИПОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ В ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ Бобоев А.А., Абдуназарова Д.Ю.К. Интернаука. 2018. № 27 (61). С. 36-37.	0
8	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ АППАРАТУРНОГО ОФОРМЛЕНИЯ МНОГОАССОРТИМЕНТНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ Мокрозуб В.Г., Карпушкин С.В., Корнилов К.С. Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2018. Т. 4. С. 99-102.	0
9	РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ <i>Южаков Д.О.</i> Химия. Экология. Урбанистика. 2019. Т. 2019-2. С. 470-473.	0
10	ОБЪЕКТНО-ПРОЦЕССНАЯ МОДЕЛЬ МНОГОАССОРТИМЕНТНОГО ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Шведенко В.Н., Щекочихин О.В., Исакова Л.А. Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2019. № 2 (48). С. 14.	2

4. Производство этилового спирта

Что искать	Производство этилового спирта	//
	 - в названии публикации 	- в названии организаций авторов
Где искать	- в аннотации	- в списках цитируемой литературы
	 в ключевых словах 	- в полном тексте публикации
	- статьи в журналах	- диссертации
Тип	- книги	- отчеты
публикации	- материалы конференций	- патенты
	- депонированные рукописи	

	ВСЕГО НАЙДЕНО П У БЛИКАЦИЙ: <mark>816</mark> из <mark>4031870</mark> 6	
Nō	Публикация	Цит.
1 	УЧЕТ РАСХОДОВ ПО ОБЫЧНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ОБОРОТУ ЭТИЛОВОГО СПИРТА И АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ Маничкина М.В. Экономический вестник Ростовского государственного университета. 2007. Т. 5. № 2-2. С. 182-184.	1
2	ПРИНЦИПЫ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ Бадулин А.Д. Административное и муниципальное право. 2012. № 11 (59). С. 54-62.	6
3	ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ Куракин А.В., Бадулин А.Д. Административное и муниципальное право. 2012. № 6 (54). С. 59-66.	5
4 	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА ЭТИЛОВОГО СПИРТА И АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ Иванов И.Г. Научный портал МВД России. 2013. № 1 (21). С. 62-66.	1
5	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ АННУЛИРОВАНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОИЗВОДСТВО И ОБОРОТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ Апарышев И.В. Юрист. 2013. № 11. C. 28-31.	1
6	СИНТЕЗАДАПТИВНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ЭТИЛОВОГО СПИРТА Мухитдинов Д.П., Каландаров П.И., Авазов Ю.Ш. Приборы. 2012. № 5 (143). С. 34-38.	0
7	МЕРЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРИНУЖДЕНИЯ ПРИ ЛИЦЕНЗИОННОМ КОНТРОЛЕ НАД ПРОИЗВОДСТВОМ И ОБОРОТОМ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ Панова И.В., Ерохин В.М. Вестник Федерального арбитражного суда Московского округа. 2013. № 3 (16). С. 59-76.	0
8 	ХАРАКТЕРИСТИКА КРИМИНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА ЭТИЛОВОГО СПИРТА И АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ Иванов И.Г. Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников МВД России. 2013. № 2 (26). С. 38-44.	0
9	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО СПИРТА ИЗ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ Рева Н.П., Христюк В.Т. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2014. № 2-3 (338-339). С. 81.	0
10 	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЫРЬЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО СПИРТА Рева Н.П., Христюк В.Т. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2014. № 2-3 (338-339). С. 124.	0
11	ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ	

Статьи

1. МАНИЧКИНА М.В. УЧЕТ РАСХОДОВ ПО ОБЫЧНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ОБОРОТУ ЭТИЛОВОГО СПИРТА И АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ / ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА - 2007 - №2-2 - С. 182 - 184

УЧЕТ РАСХОДОВ ПО ОБЫЧНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ОБОРОТУ ЭТИЛОВОГО СПИРТА И АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

МАНИЧКИНА М.В.

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Том: 5 Номер: 2-2 Год: 2007 Страницы: 182-184

журнал:

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Учредители: Южный федеральный университет

ISSN: 1726-4618

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

УЧЕТ РАСХОДОВ, ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВО И ОБОРОТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

яннотация:

Радикальные изменения экономических отношений между хозяйствующими субъектами, производящими этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию, и государством предопределяют необходимость качественного изменения содержания всех функций, методов и рычагов управления. В частности это касается одной из основных функций управления прибылью (эффективностью производства) — учета расходов по обычным видам деятельности этих организаций. Прежде всего, изменения касаются уточнения видов продукции, которая относится к данной категории продуктов.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- О Входит в РИНЦ[®]: да
- Входит в ядро РИНЦ[®]: да
- Порм. цитируемость по журналу: 0,51
- 🔞 Норм. цитируемость по направлению: 0,364 💮 Дециль в рейтинге по направлению: 3
- 🕜 Тематическое направление: Economics and business
- Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки
- АЛЬТМЕТРИКИ:
 - Просмотров: 60 (38)Всего оценок: 0
 - Просмотров: 60 (38)
 Загрузок: 30 (8)
 - Оредняя оценка:
- 🕜 Включено в подборки: 57
- Всего отзывов: 0

О Цитирований в РИНЦ[®]: 1

Импакт-фактор журнала в РИНЦ:

Цитирований из ядра РИНЦ[®]: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

- Добавить новый комментарий к этой публикации
- 2. РАЗРАБОТКА ТРЕНАЖЁРОВ ОПЕРАТОРОВ-ТЕХНОЛОГОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН / РЫЛОВ С.А., СОФИЕВ А.Э. // ИННОВАЦИОННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКТОВ - 2010 - С. 77 - 78

РАЗРАБОТКА ТРЕНАЖЁРОВ ОПЕРАТОРОВ-ТЕХНОЛОГОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН РЫЛОВ С.А.¹, СОФИЕВ А.Э.¹ ¹ МГУИЭ, Москва Тип: тезисы доклада на конференции Язык: русский Год издания: 2010 Страницы: 77-78 УДК: 519.7 источник: ИННОВАЦИОННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКТОВ II Международная конференция Российского химического общества им. Д.И. Менделеева: тезисы докладов. 2010 Издательство: Общероссийская общественная организация "Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева" КОНФЕРЕНЦИЯ: ИННОВАЦИОННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКТОВ Москва, 28 сентября 2010 года БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: О Входит в РИНЦ[®]: да Цитирований в РИНЦ[®]: 0 Входит в ядро РИНЦ[®]: нет Цитирований из ядра РИНЦ[®]: 0 Порм. цитируемость по направлению: 0 Дециль в рейтинге по направлению: 10 Тематическое направление: Chemical engineering 🔞 Рубрика ГРНТИ: Химическая технология. Химическая промышленность / Общие вопросы химической технологии и химической промышленности АЛЬТМЕТРИКИ: Просмотров: 3 (1) Загрузок: 0 (0) Включено в подборки: 1 Всего оценок: 0 Оредняя оценка: Всего отзывов: 0 ОБСУЖДЕНИЕ: 🚺 Добавить новый комментарий к этой публикации

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА: МЕТОДИКА, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ / БЕЛИЦКАЯ Н.В., РУБЦОВА В.В. // ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА: ИНТЕГРАЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ - 2019 - С. 11-14

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА: МЕТОДИКА, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ БЕЛИЦКАЯ Н.В. № 1, РУБЦОВА В.В. № 1 1 Новосибирский государственный аграрный университет Научный руководитель: КАЛОШИНА Т.Ю. <a>L ¹ Новосибирский государственный аграрный университет Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2019 Страницы: 11-14 УДК: 331.02 источник: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА: ИНТЕГРАЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ Сборник трудов Межвузовской студенческой научно-практической конференции. 2019 Издательство: ИЦ НГАУ «Золотой колос» КОНФЕРЕНЦИЯ: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА: ИНТЕГРАЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ Новосибирск, 14 марта 2019 года Организаторы: Новосибирский государственный аграрный университет КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА, МЕТОДИКА РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА, ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА янцатонна: В статье раскрывается проблема организации обучения персонала, как основной стратегической задачи эффективного управления человеческими ресурсами. БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Входит в РИНЦ[®]: да Входит в ядро РИНЦ[®]: нет Цитирований из ядра РИНЦ[®]: 0 Дециль в рейтинге по направлению: 9 Порм. цитируемость по направлению: 0 Тематическое направление: Economics and business 🔞 Рубрика ГРНТИ: 🛘 Экономика. Экономические науки / Экономика труда. Трудовые ресурсы АЛЬТМЕТРИКИ: Просмотров: 131 (98) Загрузок: 0 (0) Включено в подборки: 12 Всего оценок: 0 О Средняя оценка: Всего отзывов: 0 еписок питирусмой питературы.

4. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТА ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНОЗЕМА С ПОМОЩЬЮ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ / ГОЛОВНЫХ Н.В., БЫЧИНСКИЙ В.А., ТУПИЦЫН А.А., ЧУДНЕНКО К.В., ШЕПЕЛЕВ И.И. // ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ - 2010 - №3 - С. 23 - 28

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТА ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНОЗЕМА С ПОМОЩЬЮ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

ГОЛОВНЫХ Н.В. 1 , БЫЧИНСКИЙ В.А. 1 , ТУПИЦЫН А.А. 1 , ЧУДНЕНКО К.В. 1 , ШЕПЕЛЕВ И.И. 2

¹ ИГ СО РАН, 664033, г. Иркутск, ул Фаворского, 1а
² Экологический инжиниринговый центр», 662153, Красноярский кр., г. Ачинск, Южная промзона, квартал XII, стр. 1

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 3 Год: 2010 Страницы: 23-28 УДК: 669.712: 669.054.83: 66.011

журнал:

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ
Учредители: Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
ISSN: 0021-3438 eISSN: 2412-8783

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНОЗЕМА, СПЕКАНИЕ, КЛИНКЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

: RNДАТОННА

Разработана физико-химическая модель получения высококачественных марок цемента с применением отходов глиноземного производства - белитового шлама, известняка и др. Она позволяет поддерживать оптимальный технологический баланс, обеспечивающий эффективное использование сырья и энергии экзотермических реакций в процессе спекания шихтовых компонентов. Результаты моделирования дают возможность повысить выход и качество продукта, а также сократить количество газопылевых выбросов.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ[®]: да
- Входит в ядро РИНЦ[®]: да
- Порм. цитируемость по журналу: 2,043
- Порм. цитируемость по направлению: 0,684
- Тематическое направление: Materials engineering
- Рубрика ГРНТИ: Металлургия / Производство цветных металлов и сплавов

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 58 (30)
- Загрузок: 27 (16)
- Включено в подборки: 118

- Всего оценок: 0
- Оредняя оценка:
- Всего отзывов: 0

О Цитирований в РИНЦ[®]: 3

Цитирований из ядра РИНЦ[®]: 2

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,424

Дециль в рейтинге по направлению: 3

ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ:

OPTIMIZATION OF THE TECHNOLOGY OF CEMENT PRODUCTION ON THE BASIS OF ALUMINA PROCESS WASTE USING A PHYSICOCHEMICAL MODEL

Golovnykh N.V., Bychinsky V.A., Tupitsin A.A., Chudnenko K.V., Shepelev I.I. Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2010. T. 51. № 3. C. 222-226.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

5. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ / РОМАШКИН М.А., МОШЕВ Е.Р. // ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ - 2012 - №14 - C. 91 - 97

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ РОМАШКИН М.А.¹, МОШЕВ Е.Р.¹ 1 Пермский национальный исследовательский политехнический университет Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Номер: 14 Год: 2012 Страницы: 91-97 УДК: 621.644.011.56:331.45 журнал: ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ Учредители: Пермский национальный исследовательский политехнический университет ISSN: 2224-9400 аннотация: Представлены результаты разработки модели для информационной поддержки динамического оборудования химических производств. Модель содержит паспортно-технические параметры оборудования, данные о технических обследованиях. Цель создания модели - автоматизация работы персонала производственных предприятий с технической документацией по динамическому оборудованию. БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Входит в РИНЦ[®]: да Цитирований в РИНЦ[®]: 0 Входит в ядро РИНЦ[®]: нет Цитирований из ядра РИНЦ[®]: 0 Порм. цитируемость по журналу: 0 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,231 Порм. цитируемость по направлению: 0 Дециль в рейтинге по направлению: 7 Тематическое направление: Social and economic geography 🔞 Рубрика ГРНТИ: Химическая технология. Химическая промышленность / Процессы и аппараты химической технологии АЛЬТМЕТРИКИ: Просмотров: 17 (9) Загрузок: 6 (2) Включено в подборки: 73 О Средняя оценка: Всего отзывов: 0 Всего оценок: 0 СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

Авторы

1. ОСТРОУХ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Название показателя	Значение
Уисло публикаций на elibrary.ru	449
Число публикаций в РИНЦ	414
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	121
Уисло цитирований из публикаций на elibrary.ru	7233
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	6501
Уисло цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1261
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	37
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	34
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
 Число публикаций, процитировавших работы автора 	1583
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	125
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	358 (86,5%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	14,16
 Индекс Хирша без учета самоцитирований 	23
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	26
🤰 Год первой публикации	2003
Число самоцитирований	3104 (47,7%)
Число цитирований соавторами	4745 (73,0%)
Уисло соавторов	326
 Число статей в зарубежных журналах 	72 (17,4%)
Число статей в российских журналах	273 (65,9%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	192 (46,4%)
 Число статей в российских переводных журналах 	29 (7,0%)
 Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором 	257 (62,1%)
 Число цитирований из зарубежных журналов 	649 (10,0%)
Учисло цитирований из российских журналов	3699 (56,9%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	1708 (26,3%)
Учисло цитирований из российских переводных журналов	66 (1,0%)
Уисло цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	3625 (55,8%)
 Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи 	0,170
 Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи 	0,135

2. КРАСНЯНСКИЙ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

	Название показателя	Значение
0	Число публикаций на elibrary.ru	449
0	Число публикаций в РИНЦ	414
0	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	121
0	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	7233
0	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	6501
0	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1261
0	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	37
0	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	34
0	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
0	Число публикаций, процитировавших работы автора	1583
0	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	125
0	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	358 (86,5%)
0	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	14,16
0	Индекс Хирша без учета самоцитирований	23
0	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	26
0	Год первой публикации	2003
0	Число самоцитирований	3104 (47,7%)
0	Число цитирований соавторами	4745 (73,0%)
0	Число соавторов	326
0	Число статей в зарубежных журналах	72 (17,4%)
0	Число статей в российских журналах	273 (65,9%)
0	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	192 (46,4%)
0	Число статей в российских переводных журналах	29 (7,0%)
0	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	257 (62,1%)
0	Число цитирований из зарубежных журналов	649 (10,0%)
0	Число цитирований из российских журналов	3699 (56,9%)
0	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	1708 (26,3%)
0	Число цитирований из российских переводных журналов	66 (1,0%)
0	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	3625 (55,8%)
0	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,170
0	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,135
0	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)	76 (18,4%)

У выбранных авторов нет патентов на данную тему, т.к. большинство разрабатываемых моделей химических производств делаются на open-source движках, а также методика преподавания поддаётся определённым законам.

Выводы

В настоящее время выходит всё меньше статей о способах производства этилового спирта, что говорит о хорошем уровне развития химической технологии и химии в целом. Но статей о цифровых копиях и подготовке в них персонала с каждым годом выходит всё больше, причём многие из них цитируются больше 15 раз, что говорит об актуальности разработки виртуальных моделей производств. УДК работ обычно различен, т.к. цифровые двойники делаются практически для всех отраслей нашего бытия, это лишний раз доказывает, что данная тема довольно актуальна в наше время.

УДК 661.722.21 - Получение этилового спирта из ацетилена

УДК 661.721.2 - синтез этанола

УДК 004.946 - виртуальная реальность

УДК 331.362 - Профтехшколы. Учебные мастерские