БИБЛИОГРАФИЯ

Зеленский Владислав Евгеньевич

(Доктор-Инженер, Кандидат технических наук, Инженер-Технолог)

Всего: 50 (61) публ., главные – 27 работ

Основные публикации (27):

- 1. Зеленский В.Е. БУДУЩЕЕ РФ: прогнозы специалистов сбываются!!! Менеджмент-форсайт 2030 2050 / В.Е. Зеленский // Статья-форсайт 2024: Вызовы времени и технические задачи.- [электронный ресурс].- URL: http://www.Zielenski.narod.ru/index/article_time_challenges/0-20 (дата обращения: январь 2024).
- 2. Зеленский В.Е. Образование 2030-2050: час пик прошел или пришел? Что делать? Делать! Форсайт 2023 / В.Е. Зеленский // Статья-форсайт.- [электронный ресурс].- URL: http://www.Zielenski.narod.ru/index/education_2030/0-22 (дата обращения: декабрь 2023).
- 3. Зеленский В.Е. Новая индустриализация: час пик прошел или пришел? Что делать? Делать! Форсайт 2022 / В.Е. Зеленский // Статья-программа.- [электронный ресурс].- URL: http://www.Zielenski.narod.ru/index/new_industrialization_2022/0-21 (дата обращения: сентябрь 2022).
- 4. Зеленский В.Е. Военный инженер Александр Михайлович Зеленский (1914 1989) / В.Е. Зеленский // (в печати 2021).
- 5. Зеленский В.Е. Кадровое обеспечение высоких и наукоемких технологий / В.Е. Зеленский // Статья в 3-х частях: Квалификационно-компетентностный подход; Кадры высокотехнологичных производств; Организация производства, дорожная карта, модель предприятия.- [электронный ресурс].- URL: http://www. Zielenski.narod.ru/index/article_hightechnologies_staffing_part1_html/0-6 (дата обращения: 2015 / 2017 / 2020).
- 6. Зеленский В.Е. Основные технологические процессы: смешивание и перемешивание. Технические задачи и вызовы времени / В.Е. Зеленский // Бизнес пищевых ингредиентов.- 2014, № 5.- С. 16 18.
- 7. Зеленский В.Е. Методологические основы организации производства микроингредиентов и менеджмента качества продукции / под ред. Акад. В.А. Тутельяна и Проф. А.П. Нечаева // Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания.- М.: ДеЛи плюс, 2014.- Гл. 2.- Раздел 6.- С. 155 167. (520 с.)
- 8. Зеленский В.Е. Вклад военных инженеров в формирование Российской государственности и создание основ современной жизни / В.Е. Зеленский // Статья.- [электронный ресурс].- URL: http://www. Sapper-Museum.narod.ru/Engineers.pdf (дата обращения: январь 2014).
- 9. 185-летию Высочайшего учреждения Технологического Института / В.Е. Зеленский // Юбилейный обзор.- [электронный ресурс].- URL: http://www. Zielenski.narod.ru/TI-185.pdf (дата обращения: ноябрь 2013. Передан в Музей ТИ на правах рукописи).

- 10. Зеленский В.Е. Индустрия ингредиентов: отрасль существует и развивается, открываются новые перспективы / В.Е. Зеленский // Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Пищевые ингредиенты и инновационные технологии в производстве продукции здорового питания", Санкт-Петербург, 15-16 мая 2013.- СПб.: ВНИИПАКК, 2013.- С. 62 65.
- 11. Зеленский В.Е. Исторические аспекты и перспективы производственной деятельности в России 2013 года / В.Е. Зеленский // Бизнес пищевых ингредиентов. 2013, № 1. С. 30 31.
- 12. Зеленский В.Е. Процессный инжиниринг в России вчера, сегодня, завтра / В.Е. Зеленский // **Химический журна**л. 2013, № 03. С. 38 41.
- 13. Зеленский В.Е. Пищевая промышленность России знаменательным датам 2013 года посвящается / В.Е. Зеленский // Пищевая индустрия.- 2013, № 1.- С. 8 11.
- 14. Зеленский В.Е. Процессный инжиниринг основополагающий инструмент функционирования и модернизации фармацевтической и смежных технологий / В.Е. Зеленский // **Фармацевтическая промышленность.** 2012, № 6 (дек.).- С. 83 86.
- 15. Зеленский В.Е. Процессный инжиниринг основополагающий инструмент функционирования и модернизации пищевой и смежных технологий / В.Е. Зеленский // Пищевая промышленность. 2012, № 10.- С. 8 12.
- 16. Зеленский В.Е. К вопросу о перспективах развития индустрии ингредиентов и добавок: техническое регулирование или полное зарегулирование / В.Е. Зеленский // Пищевые ингредиенты: сырье и добавки.- 2012, № 2.- С. 49 51.
- 17. Зеленский В.Е. Пищевая промышленность и биотехнологии / В.Е. Зеленский // Бизнес пищевых ингредиентов.- 2012, № 4.- С. 16 20.
- 18. Зеленский В.Е. Инженерное обеспечение основных технологических процессов в производствах пищевых добавок, ингредиентов и концентратов / В.Е. Зеленский // Пищевые ингредиенты: сырье и добавки.- 2012, № 1.- С. 50 53.
- 19. Зеленский В.Е. Стратегическое управление качеством альтернативы нет / В.Е. Зеленский // Пищевые ингредиенты: сырье и добавки. 2011, № 2. С. 46 47.
- 20. Зеленский В.Е. Основы развития производств пищевых добавок стратегия качества и кадровый потенциал / В.Е. Зеленский // Пищевая промышленность.-2011, № 12.- С. 12 14.
- 21. Зеленский В.Е. Развитие рынка пищевых ингредиентов: разработки и тенденции / В.Е. Зеленский // Бизнес пищевых ингредиентов. 2011, № 3.- С. 10 12.
- 22. Зеленский В.Е. Отрасль ингредиентов: итоги десятилетия (результаты и продуктовые тренды) / В.Е. Зеленский // Пищевая промышленность.- 2011, № 6.- С. 50 52.
- 23. Зеленский В.Е. Памятники военно-инженерного искусства: историческая память и новые объекты культурного наследия России / В.Е. Зеленский // Материалы Второй (10-ой) Международной конференции "Война и оружие. Новые исследования и материалы" МО РФ, РА РАН, ВИМАИВиВС, посвященной 255-летию Достопамятного Зала предшественника Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи, Санкт-Петербург, 18-20 мая 2011.- СПб.: ВИМАИВиВС, 2011.- Часть 1.- С. 287 290.
- 24. Зеленский В.Е. Основные закономерности процесса перемешивания трехфазных систем в аппаратах с мешалками: Диссертация на соискание ученой степени

- кандидата технических наук / В.Е. Зеленский.- СПб: СПбГТИ(ТУ) Технологический Институт.- СПб., 2002.- 191 с.
- 25. Барабаш В.М., Бегачев В.И., Белевицкая М.А., Зеленский В.Е., Цырина Н.Г. (НПФ "Миксинг"), Аксенов Б.В., Воробьев Десятовский Н.В. (МНПО "Полиметалл"), Мильченко А.И. (СПбГТИ (ТУ)). О применении аппаратов с перемешивающими устройствами в процессах выщелачивания при высоком содержании твердой фазы. // Цветные металлы. 2002. № 7.- С. 41 42.
- 26. Barabash V.M., Smirnov N.N., Zielenski W.-E. Liquid gas solid mixing in stirred vessels. // In.: Proc. 14th Int. Congress of Chem. and Process Eng. (CHISA). Praha, Czech Republic.- 2000.- Poster P1.48.- p. 14. Summary: Part 3 (Mechanical and heat transfer; Processes and equipment).- P. 150.
- 27. Барабаш В.М., Зеленский В.Е. Перемешивание суспензий. // Теоретические основы химической технологии (ТОХТ).- 1997.- Т. XXXI, № 5.- С. 465 471.

малозначимые, промежуточные и дублирующие публикации, перепечатки и Inet-копии, краткие сообщения и другие в данном списке работ – не представлены и не учтены

(суммарно - 61 публикация)

Январь 2024