

- [2] Яндекс.Карты. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <HTTP://MAPS.YANDEX.RU/> - Название с экрана.
- [3] GPSMapEdit v1.0.60.0. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <HTTP://RSLOAD.NET/SOFT/454-GEOPAINTING-GPSMAPEdit-V10600-KEYGEN.HTML> - Название с экрана.
- [4] ChronoMap. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <HTTP://SOFT.MAIL.RU/PROGRAM/CHRONOMAP/> - Название с экрана.
- [5] Lks MapEdit, 1.03. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <HTTP://SOFT.MAIL.RU/PROGRAM/LKS-MAPEDIT/1.03> - Название с экрана.
- [6] GPS.NET Visualization Tools 1.4.0.0. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <HTTP://SOFT.MYDIV.NET/WIN/FILES-GPSNET-VISUALIZATION-TOOLS.HTML> - Название с экрана.
- [7] OziExplorer. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <HTTP://WWW.OKRAS.NET/SOFT/52914-OZIEXPLORER-3955K-OZICE-233A-PLUGINS.HTML> - Название с экрана.

## **КРАТКИЙ ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ КОМПЬЮТЕРНОГО АТОМНО-КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

*Тупельняк Олег Леонидович*

*Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля Краснодонский  
факультет инженерии и менеджмента,  
94400, г. Краснодон, ул. Первоконная 42, E-mail: kolesnikov1976@mail.ru*

*Колесников Валерий Александрович*

*Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля Краснодонский  
факультет инженерии и менеджмента,  
94400, г. Краснодон, ул. Первоконная 42, E-mail: kolesnikov1976@mail.ru*

*Савченко Евгений Александрович*

*Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля Краснодонский  
факультет инженерии и менеджмента,  
94400, г. Краснодон, ул. Первоконная 42, E-mail: kolesnikov1976@mail.ru*

*Курылёв Виталий Олегович*

*Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля Краснодонский  
факультет инженерии и менеджмента,  
94400, г. Краснодон, ул. Первоконная 42, E-mail: kolesnikov1976@mail.ru*

***Краткая аннотация – проведен краткий обзор современных  
компьютерных программ предназначенных для решения  
материаловедческих задач.***

Ключевые слова – информационные технологии, атомно-кристаллическое  
моделирование, структура, свойства материалов

### **1 ВВЕДЕНИЕ**

Развитие современной техники и технологий невозможно было бы без интенсивного развития материаловедения [1]. За сравнительно небольшой промежуток времени, благодаря развитию информационных технологий, появилась возможность перейти от расчетов прочностных характеристик конструкций к атомно-кристаллическому моделированию самых современных

материалов. Например, адъюнкт-профессор МГУ и профессор Университета штата Нью-Йорк Артем Оганов разработал метод предсказания кристаллических структур для объяснения сверхпроводящих свойств кальция при высоких давлениях [2]. Однако перебор всех возможных позиций, даже с учетом современных компьютерных мощностей, объективно невозможен. Вместо этого генерируют начальный набор структур – около 40 совершенно случайных вариантов. Эти структуры оптимизируются, атомы сдвигаются до достижения локального равновесия и затем рассчитывается энергия. Примерно половина моделей – с наиболее высокой энергией (т. е. наименее выгодные) – отбрасываются. Из “хороших” моделей производят “потомство”, следующее поколение структур. Новое поколение структур производится из старого либо мутациями (типа сдавливания, растяжения, сдвига), либо путем комбинирования фрагментов двух родительских структур. Самая же выгодная по энергии структура остается без изменений и так входит в следующий “тур” отбора. Опять достигаются локально равновесные позиции, для них рассчитывается энергия, выделяются наиболее сильные модели и так далее.

## 2 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Целью работы являлось провести краткий обзор компьютерных пакетов и программ предназначенных для решения материаловедческих проблем. Благодаря компьютерному моделированию, в последние годы здесь получены важные результаты. Например, в институте химической кинетики и горения РАН, Новосибирска, проводят компьютерное моделирование и исследование структуры некристаллических, самоорганизующихся и наноразмерных систем для физической химии. Исследования ведутся на основе геометрических идей Вороного и Делоне о выделении областей ближайших к атому (области Вороного) и разбиении системы атомов на простейшие группы атомов (симплексы Делоне) оказались чрезвычайно продуктивными для анализа структуры и межмолекулярных пустот. Основы метода изложены в книге [3].

Разрабатываются методики по атомистическому моделированию кристаллической структуры и свойств различных веществ (например, минералов), их дефектов и твердых растворов. Атомистическое моделирование не ограничено в настоящее время описанием структуры и свойств совершенных кристаллов - оно все больше используется для расчета реальных процессов, происходящих внутри кристалла и на его поверхности, для оценки его стабильности [4].

Разработанные программные продукты адаптированы для пользователей, снажены руководством пользователя с подробным описанием, инструкцией по эксплуатации и примерами файлов информации, которые находятся в открытом доступе по адресам: [HTTP://CRYST.GEOL.MSU.RU/ODSS/](http://CRYST.GEOL.MSU.RU/ODSS/), [HTTP://WWW.KINETICS.NSC.RU/SMS/RU](http://WWW.KINETICS.NSC.RU/SMS/RU), [HTTP://CRYST.GEOL.MSU.RU/VALUES](http://CRYST.GEOL.MSU.RU/VALUES).

## 3 ВЫВОДЫ

Атомно-кристаллическое моделирование различных материалов, является очень перспективным видом научной деятельности в областях современного материаловедения, кристаллографии, минералогии, физики твердого тела, металлургии, литейного производства, нанотехнологий, позволяющим прогнозировать структуру и свойства будущих материалов.

#### 4 ЛИТЕРАТУРА

- [1] Колесніков В.О. Комп'ютерне моделювання сплавів з урахуванням впливу водню / В.О. Колесніков, Ю.С. Дев'яткін, Д.С. Дев'яткін / ХХІ відкрита науково-технічна конференція молодих науковців і спеціалістів КМН – 2009 // Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. – Львів. – 2009. – С. 258 – 261.
- [2] Борисова А. Элементы под. давлением // [Электронный ресурс] Газета.RU. Режим доступа: [HTTP://WWW.GAZETA.RU/SCIENCE/2010/04/07\\_A\\_3348350.SHTML](HTTP://WWW.GAZETA.RU/SCIENCE/2010/04/07_A_3348350.SHTML).
- [3] Медведев Н.Н. Метод Вороного-Делоне в исследовании структуры некристаллических систем. - Новосибирск, СО РАН, 2000. - 214 с.
- [4] Еремин Н.Н. Атомистическое моделирование кристаллической структуры и свойств минералов, их дефектов и твердых растворов: автореф. дис. на соискание ученой степени доктора химических наук: 25.00.05 – МГУ им. М.В. Ломоносова, 2009. Режим доступа: <HTTP://WEB.RU/DB/MSG.HTML?MID=1182915&URI=index.html>.

### КВАЛИМЕТРИЯ РИСКОВ В ПРОЕКТНОМ УПРАВЛЕНИИ РАЗРАБОТКОЙ ИТ-ПРОДУКТОВ

Фостенко Богдан Александрович

Научный руководитель Концевич Валерий Георгиевич

Сумський державний університет, 40007 г.Суми, ул.Римского-Корсакова, 2.

Fostenko@netcracker.com

*В данной работе всесторонне представлены различные методологии управления рисками в процессе жизненного цикла ИТ-проекта. Выбраны наиболее рациональные аспекты для применения в предметной области информационных технологий. Раскрыты понятия квалиметрии и управления рисками, идентификации и мер оценки рисков, определены задачи участников проектных групп, ориентированных на активную борьбу с рисками. Представлены подходы управления рисками, позволяющие адаптироваться и вести учет обратных связей, быть готовым к использованию в сложных технологических проектах ИТ-инфраструктуры, в меняющихся бизнес-условиях внедрения системы автоматизации управления предприятием, а также при создании систем информационной безопасности, защищающих компанию от разнонаправленных угроз ее информационным ресурсам.*

Ключевые слова – риск-менеджмент, программный продукт, проектная группа, информационные технологии, анализ и приоритеты рисков, планирование, бизнес-процессы.

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

В процессе принятия решения люди уделяют больше внимания размеру последствий разных исходов, нежели их вероятности. Риски, область и условия их возникновения настолько индивидуальны и разнообразны, что до настоящего времени не создано концепции, подходящей для всех случаев. Но были

Кучма Ю. В., Кучма І. В., Десятіріков О. А., Татунько А. О.	
<b>ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ В УПРАВЛІННІ БІЗНЕСОМ .....</b>	<b>42</b>
Литвин А. Б.	
<b>ФЕДЕРАТИВНИЙ ПОДХОД К ИНТЕГРАЦИИ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКЦИИ КЛАССОВ ДАННЫХ .....</b>	<b>44</b>
Матвеєва М. В., Погорелов О. О.	
<b>ФОРМАЛІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ СКЛАДАННЯ РОЗКЛАДУ УЧБОВИХ ЗАНЯТЬ .....</b>	<b>46</b>
Матвиенко Д. В.	
<b>ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ БАЗ ДАННЫХ.....</b>	<b>48</b>
Милостная Н. А., Марченко А. В.	
<b>ФОРМАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ РАБОТ .....</b>	<b>50</b>
Мирошник С. А., Федоровский К. Ю.	
<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ СВОБОДНОГО РОТОРА ДИСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ .....</b>	<b>52</b>
Могилин С. А., Кратинов А. Г.	
<b>АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЕРВЕРОВ PPTP НА БАЗЕ ОС LINUX І FreeBSD .....</b>	<b>54</b>
Могилин С. А., Тихонова О. Д.	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА БУФЕРА ДАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ БЛОКИРУЮЩЕГО КЛИЕНТА TCP .....</b>	<b>56</b>
Могилин С. А.	
<b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ВІДЕО-КОНТЕНТА .....</b>	<b>58</b>
Гумен Н. В., Назарова К. Ю., Турчина Д. А.	
<b>ЗАЩИТА ІНФОРМАЦІЇ В ЛОКАЛЬНИХ КОМПЬЮТЕРНИХ СЕТЯХ.....</b>	<b>60</b>
Перепелица А. В., Макаренко М. Б.	
<b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ВЕДЕНИЯ ТАБЕЛЬНОГО УЧЕТА .....</b>	<b>62</b>
Перепелица А. В., Филипцова Е. В., Клюев А. А., Соколова Я. В.	
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА РАСЧЕТА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ПО УЧАСТКУ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ .....</b>	<b>64</b>
Погорелов О. О.	
<b>МАТРИЧНА ІНТЕРПРЕТАЦІЯ ОПЕРАЦІЙНОГО ЧИСЛЕННЯ.....</b>	<b>66</b>
Ромашова О. Н., Фальченко С. Е.	
<b>РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.....</b>	<b>68</b>
Сафонова І. О., Смирнова І. В.	
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ПІДПРИЄМСТВА .....</b>	<b>70</b>
Середа А. Г.	
<b>СИСТЕМА ДІАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СОТРУДНИКОВ В СИСТЕМЕ МЧС УКРАИНЫ .....</b>	<b>72</b>
Смирнова І. В., Сафонова І. А.	
<b>ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНИКОВ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС, КАК ЭЛЕМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ.....</b>	<b>74</b>
Солдатенко Е. Ю., Данченко А. Л.	
<b>ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ІНТЕРАКТИВНЫХ КАРТ С ПОДДЕРЖКОЙ GPS-НАВИГАЦИИ .....</b>	<b>76</b>
Тупельняк О. Л., Колесников В. А., Савченко Е. А., Курylev В. O.	
<b>КРАТКИЙ ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ КОМПЬЮТЕРНОГО АТОМНО- КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ .....</b>	<b>78</b>

Фостенко Б. А.	
<b>КВАЛИМЕТРИЯ РИСКОВ В ПРОЕКТНОМ УПРАВЛЕНИИ РАЗРАБОТКОЙ ИТ-ПРОДУКТОВ .....</b>	<b>80</b>
Шумихин А. В.	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ УДАЛЕННОГО ГРАФИЧЕСКОГО ДОСТУПА .....</b>	<b>82</b>
<b>СЕКЦІЯ 2.</b> Системна інженерія. Розробка і впровадження інформаційно-аналітических систем. Засоби обробки і візуалізації даних. Оптимальне і адаптивне управління складними об'єктами в умовах невизначеності. Оптимізація ІТ-інфраструктури навчальних закладів. Експертні системи управління та інтелектуальні системи.	
Белоусова К. И.	
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ .....</b>	<b>85</b>
Бурченко А. Д., Солововик М. Д.	
<b>ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТУА.....</b>	<b>87</b>
Грачев О. В.	
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ФРАКЦИОННОМ СОСТАВЕ РЯДОВЫХ УГЛЕЙ 90</b>	
Гущин И. В., Белкин Е. В.	
<b>АНАЛИЗ СВЯЗИ МЕЖДУ ДЕФЕКТНОСТЬЮ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ В МОДЕЛИ ПРОКТОРА – СИВАШИНСКОГО И ЕЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ92</b>	
Дем'янова Е. В.	
<b>АНАЛІЗ ВЗАЄМОДІЇ РІЗНИХ ВІДІВ АДАПТИВНИХ РЕАКЦІЙ ПРИ АДАПТАЦІЇ МАШИНОБУДІВНИХ ПІДПРИЄМСТВ ДО ВПЛИВУ ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.....</b>	<b>94</b>
Жариков Э. В.	
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ .....</b>	<b>98</b>
Дубровкіна М. В.	
<b>ВПЛИВ ХАРАКТЕРИСТИК ЗОБРАЖЕННЯ ГТО НА ДОСТОВІРНІСТЬ ВЕКТОРНО-НОРМАЛІЗОВАНОГО МЕТОДУ РОЗПІЗНАВАННЯ .....</b>	<b>102</b>
Зелик М. Ю., Мазур В. А., Кильдейчик А. А.	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА .....</b>	<b>104</b>
Зубов Д. А., Коротченко С. А., Чулков Д. Ю.	
<b>ИНДУКТИВНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕДКИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА БАЗЕ ДАННЫХ ГЛОБАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА (НА ПРИМЕРЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА) .....</b>	<b>106</b>
Dmytro Zubov	
<b>ABOUT COLLABORATION BETWEEN EAST UKRAINIAN NATIONAL UNIVERSITY NAMED V. DAL AND NATIONAL INSTITUTE OF TECHNICAL TEACHERS' TRAINING AND RESEARCH (CHANDIGARH DIVISION) .....</b>	<b>108</b>
Калиненко Н. А., Спинеева Н. А., Харьковский Т. О.	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ.....</b>	<b>110</b>
Колесников В. А.	
<b>КОНЦЕПЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЧАСТИЧЕК ИЗНОСА112</b>	
Кушнарев А. В.	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ТЕКСТА ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .....</b>	<b>114</b>
Пономаренко С. С., Максаков А. А.	
<b>СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ФЛОТАЦИИ УГОЛЬНОГО ШЛАМА .....</b>	<b>117</b>

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ  
<http://www.snu.edu.ua>

УНІВЕРСИТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ,  
М. ЖЕШОВ (ПОЛЬЩА)  
<http://www.wsiz.rzeszow.pl>



WYŻSZA SZKOŁA  
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA  
z siedzibą w Rzeszowie

**МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТАРІВ ТА МОЛОДИХ  
ВЧЕНИХ (ВЕБІНАР)**

## **Комп'ютерні науки для інформаційного суспільства**

**Факультет комп'ютерних наук і технологій**

Офіційний сайт конференції  
<http://fcs.it-club.lg.ua>

22-23 грудня 2010 р.

Луганськ  
Видавництво «Ноулідж»  
2010

УДК 004+629

### **Міжнародний програмний комітет конференції**

Голубенко Олександр Леонідович, д.т.н., професор (голова),  
Осєнін Юрій Іванович, д.т.н., професор, Mariusz Wrzesień, Doktor nauk technicznych, dr. inż., Maciej Ulita, Doktor nauk humanistycznych w zakresie filozofii,  
Дядичев Валерій Володиславович, д.т.н., професор,  
Губачева Лариса Олексandrівна, д.т.н., професор, Жаріков Едуард В'ячеславович, к.т.н., доцент, Сидоров Микола Олександрович, д.т.н., професор,  
Каргін Анатолій Олексайович, д.т.н., професор, Сорока Леонід Степанович, д.т.н., професор, Ульшин Віталій Олександрович, д.т.н., професор, Рамазанов Султан Курбанович, д.т.н., професор, Стервоедов Микола Григорович, к.т.н., доцент, Даніч Віталій Миколайович, д.е.н., професор, Стативка Юрій Іванович, к.т.н., доцент, Малахов Олег Володимирович, к.т.н., доцент, Зубов Дмитро Анатолійович, д.т.н., професор

### **Міжнародний організаційний комітет**

Губачева Лариса Олександровна, д.т.н., професор (співголова), Жаріков Едуард В'ячеславович, к.т.н., доцент (співголова), Дядичев Валерій Володиславович, д.т.н., професор, Ульшин Віталій Олександрович, д.т.н., професор, Marek Pałasiński, profesor nadzwyczajny doktor habilitowany, Малахов Олег Володимирович, к.т.н., доцент, Грачов Олег Володимирович, Данченко Алла Леонідівна, Кушнарьов Олександр В'ячеславович, Гукова Олена Ігорівна, Ievgen Mashtakov, Рябов Андрій Анатолійович

**Комп'ютерні науки для інформаційного суспільства:** Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (вебінар) (м. Луганськ, 22-23 грудня 2010 р.). – Луганськ: Вид-во «Ноулідж», 2010. – 380 с.

ISBN 978-617-579-124-0

У збірці представлено доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні науки для інформаційного суспільства».

Збірка розрахована на студентів, докторантів і аспірантів, практичних діячів і науковців, що цікавляться новітніми досягненнями в галузі комп'ютерних наук і технологій, з метою їх використання в освіті та промисловості.

Оргкомітет міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Комп'ютерні науки для інформаційного суспільства» не завжди погоджується з точкою зору авторів докладів. У збірці максимально точно збережені авторська орфографія, пунктуація і стилістика викладені матеріалу. Повну відповідальність за достовірність та якість наданого для публікації матеріалу несуть учасники конференції (автори) та їх наукові керівники, які рекомендували ці матеріали до друку.

УДК 004+629

© Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2010

ISBN 978-617-579-124-0

© Вид-во «Ноулідж», 2010

Наукове видання

**МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
(ВЕБІНАР)**

**Комп'ютерні науки  
для інформаційного суспільства**

Підписано до друку 14.12.2010

Формат 60x84 1/16. Папір офсетний. Гарнітура Tahoma.

Друк лазерний . Умов. друк. арк. 20,46. Обл.-вид. арк. 21,53

Наклад 220 прим. Вид. №264.Зам. №252.

**Видавництво «НОУЛІДЖ»**

Свідоцтво про реєстрацію серія ДК №2884 від 26.06.2007  
91051, м. Луганськ, кв. Якіра, 3/316, тел./факс (642) 71-09-43,  
e-mail: nickvnu@gmail.com

Тупельняк О. Л., Колесников В.А., Савченко Е. А., Курylev B. O. Краткий обзор возможностей компьютерного атомно-кристаллического моделирования материалов // Тези доповідей Міжнародна науково-практична конференція "Комп'ютерні науки для інформаційного суспільства", 22-23 грудня 2010 року, м. Луганськ. – С. 78. – 80.

Короткий огляд можливостей комп'ютерного атомно-кристалічного моделювання матеріалів

A brief overview of the possibilities of computer atomic crystalline modeling of materials

Краткая аннотация – проведен краткий обзор современных компьютерных программ предназначенных для решения материаловедческих задач.

Ключевые слова – информационные технологии, атомно-кристаллическое моделирование, структура, свойства материалов.

Keywords - information technology, atomic crystal modeling, structure, material properties.

[https://kolesnikov.ucoz.com/load/kratkij\\_obzor\\_vozmozhnostej\\_komputernogo\\_atomno\\_kristallicheskogo\\_modelirova/1-1-0-180](https://kolesnikov.ucoz.com/load/kratkij_obzor_vozmozhnostej_komputernogo_atomno_kristallicheskogo_modelirova/1-1-0-180)

[https://www.researchgate.net/publication/338553340 Tupelnak O L Kolesnikov VA Savchenko E A Kurylev V O Kratkij obzor vozmozhnostej komputernogo atomno-kristallicheskogo modelirovania materialov Tezi dopovidej Miznarodna naukovo-prakticna konferenciia Ko](https://www.researchgate.net/publication/338553340_Tupelnak_O_L_Kolesnikov_VA_Savchenko_E_A_Kurylev_V_O_Kratkij_obzor_vozmozhnostej_komputernogo_atomno-kristallicheskogo_modelirovania_materialov_Tezi_dopovidej_Miznarodna_naukovo-prakticna_konferenciia_Ko)