

# INNOVATIVE APPROACHES IN COMPUTER SCIENCE WITHIN HIGHER EDUCATION

Материалы II Международной научно-практической конференции

Екатеринбург, 25-26 ноября 2019 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

## INNOVATIVE APPROACHES IN COMPUTER SCIENCE WITHIN HIGHER EDUCATION

Материалы II Международной научно-практической конференции

Екатеринбург, 25-26 ноября 2019 г.

Екатеринбург Издательство Уральского университета 2020 УДК 378(063) ББК Ч448я43 I64

### Редакционная коллегия:

действ. член РАО и Академии информатизации образования, докт. пед. наук, проф. О. А. Козлов; действ. член РАО и Академии информатизации образования, докт. пед. наук, проф. М. П. Лапчик; действ. член Академии информатизации образования, докт. пед. наук, проф. А. Г. Гейн (науч. ред.); чл.-кор. РАО, докт. пед. наук, проф. С. Г. Григорьев; канд. пед. наук Н. В. Папуловская; канд. тех. наук. Д. А. Тарасов

Іппоvative Approaches in Computer Science within Higher Education: материалы II Между164 народной научно-практической конференции. Екатеринбург, 25—26 ноября 2019 г. /
[Науч. ред. д-р. пед. наук, проф. А. Г. Гейн]; Уральский федеральный университет. —
Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 91 с. — ISBN 978-5-7996-2967-0. — Текст: электронный.

ISBN 978-5-7996-2967-0

В сборнике представлены материалы докладов II Международной научно- практической конференции, посвященной инновационным подходам в высшем образовании и в сфере компьютерных наук.

Адресован научным работникам, аспирантам, магистрантам, преподавателям и другим категориям работников системы образования, интересующихся данными проблемами.

УДК 378(063) ББК Ч448я43

## МОДЕЛИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА В ВЫСШЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

П. П. Урбанович, В. Л. Колесников

Кафедра информационных систем и технологий Белорусский государственный технологический университет Минск, Беларусь pav.urb@yandex.by, uppkul@kul.pl

Аннотация — Анализируется опыт разработки и использования авторских компьютерных программных средств при подготовке специалистов в технологическом ВУЗе.

Ключевые слова — модель; компьютерная программа; технологическое образование

Широкое применение современных информационных технологий, разработка теоретических моделей и программного обеспечения компьютерных средств обучения приводит к совершенствованию образовательного процесса. Большую роль в этом играют различные автоматизированные обучающие средства. Специфика таких средств может эффективно проявиться в создании или новых форм и видов учебного процесса, оценки качества образования [1,2] или новых видов управляющих воздействий.

Особенности высшего технологического образования

Если сформулировать кратко требования, предъявляемые к профессиональным знаниям, умениям и компетенциям выпускника технологического ВУЗа, то, понашему мнению, специалист должен уметь соединять технологии в предметной области (в том числе — информационные) с экономикой и экологией.

Наше общение со специалистами (главным образом выпускниками университета) свидетельствует о том, что оперативное управление экологической обстановкой в зоне территориальных химико-технологических комплексов (ХТК) сильно затруднено из-за автономности материальных потоков и различной ведомственной подчиненности предприятий, расположенных на данной территории, также (нередко) из-за квалификационной специализации руководящих кадров этих предприятий, замкнутости их на ведомственные, как правило, коммерческие интересы. В этих обстоятельствах трудно рассчитывать на согласованные оперативные и оптимальные действия дежурного инженерного персонала предприятий условиях разных отклонения технологических ситуаций от номинального режима. Трудно ориентироваться и ответственному должностному лицу, принимающему персональные решения, в большом противоречивой разрозненной И часто информации, поступающей по телефону или в устной форме от подчиненных. В связи с этим неоценимую помощь в подготовке соответствующего персонала могут оказать обучающие и/или контролирующие компьютерные программные средства, моделирующие и анализирующие всевозможные ситуации.

Компьютерные модели в химической технологии и промышленной экологии

Одним из эффективных решений задачи в предметной области является создание и использование компьютерных программных средств, в максимальной степени соответствующих и требованиям коммерческих, и требованиям образовательных продуктов [3].

Мы исходим из того, что создание и использование компьютерных программных средств для анализа и синтеза ХТК, выполняемых на основе системного подхода и с учетом требований экологической безопасности, с одной стороны, и для подготовки и повышения квалификации специалистов в области промышленной экологии, с другой, следует отнести к числу важнейших в области разработки и внедрения инновационных технологий в теорию и практику реализации политики охраны окружающей среды и экологической безопасности населения в соответствии с международными стандартами и нормами.

Информационные технологии, основанные на использовании программных и инструментальных средств визуализации и динамизации процессов, значительно повысили эффективность использования моделей. Мультимедиа, 3D-изображения, графический интерфейс лежат в основе большого числа программных средств, разработанных и используемых в БГТУ для решения задач в области экологии, химической технологии и в химикотехнологическом образовании [3,4].

Например, с целью формализации процедуры принятия решения о требуемом количестве источников информации для описания загрязнения территории культурнопромышленного комплекса с заданной точностью, а также для вычисления координат их рационального размещения предлагается рассматривать некоторую замкнутую область S, задаваемую массивом пар смежных точек границы области M=[ $(x_i, y_i)$ ], i=1,n. Область S может представлять собой, например, контур карты города, что позволяет визуально соотносить участки области S с местоположением конкретных транспортных магистралей,

промышленных или культурных объектов на территории начальном этапе создания располагать необходимо математическими моделями территории загрязнения города рассматриваемыми веществами:  $Z_i$ =f ( $F_1, F_2, ..., F_k$ ), которые имитировали бы процесс измерения качества воздуха в приземном слое атмосферы в любой заданной точке области S. Для получения модели необходимо построить информационную сеть, в узлах которой нужно поместить данные многолетних наблюдений в зависимости от календарного времени, погодных условий, ветрового режима и других факторов.

В основу разработанных и используемых в БГТУ и ряде ВУЗов Беларуси и других стран СНГ средств построения принципы компьютерной экспертной системы оценки воздействия промышленного объекта на окружающую среду [5]; методический подход, основанный на автоматическом формировании систем дизъюнктивных линейных неравенств и уравнений по формализации задачи, связывающих технологические операторы и материальные потоки с требованиями к системе [3]; методы нейросетевого моделирования (применяемые также в другой области исследования [6]), теория проективных геометрий и полей Галуа, что получать ортогональные позволяет таблицы трансформировать их в информационные сети с любым числом факторов, варьируемых на любом числе уровней.

Созданные программные средства охватывают весь диапазон вопросов, принимаемых во внимание при решении проблемы охраны окружающей среды от вредных выбросов предприятий: проектирование экологически безопасных предприятий — их эксплуатация и импактный экологический мониторинг территории — оценка загрязнения территории (поиск и наказание виновных).

Важнейшим блоком реализованных алгоритмов является анализ данных, в том числе, основанный на технологии data mining [7].

Для примера на рис.1 приведено одно из окон программного средства, предназначенного для изучения и анализа задачи минимизации загрязнения проточного водоема сбросами предприятия. Для исследования плохо структурированных систем здесь использовалась надстройка интеллектуального анализа системы MS SQL Server, позволяющая «управлять работой предприятия» с помощью деревьев решений.

Разработана оригинальная методика определения рациональной адаптации к окружению за использования метода деревьев решений. Путем отсечения ветвей с понижающимися значениями изучаемого свойства определяется последовательность обегания узлов дерева до терминальной вершины (листа), которая представляет собой рациональный технологический режим для адаптации работы промышленного предприятия к условиям, погодным И рыночным обеспечивающий заданное минимальное загрязнение окружающей среды.



Рис.1. Отображение результатов графического решения задачи

В БГТУ в рамках реализации инновационных подходов в образовании разработано более 50 программных продуктов.

### Библиографический список

- [1] Колесников, В. Л. Методика и компьютерное средство для комплексной оценки качества образования по дисциплине в условиях кредитно-модульной системы организации учебного процесса / В. Л. Колесников, П. П. Урбанович // Труды БГТУ. -Минск: БГТУ, 2015. - № 8 (181). - С. 12-25.
- [2] Урбанович, П. П. Комплексная оценка качества образовательного процесса в вузе с использованием специализированных программных средств / П. П. Урбанович, В. Л. Колесников // Х Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в промышленности, логистике и социальной сфере» (ITI\*2019): тезисы докладов, Минск, 23-24 мая 2019 г. Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2019. С. 213-215.
- [3] Колесников, В. Л. Компьютерное моделирование и оптимизация химико-технологических систем: учеб. пос. для студ. вузов / В. Л. Колесников, И. М. Жарский, П. П. Урбанович. – Минск: БГТУ, 2004. – 533 с.
- [4] Brakovich A. Mathematical foundations of complex desirability function for evaluation of the product quality in the relationship with anthropogenic impacts on the environment / A. Brakovich, V. Kolesnikov, P. Urbanovich // IAPGOŚ. − 2012. –№ 4a. P. 36-38.
- [5] Урбанович, П. П. Принципы построения компьютерной экспертной системы оценки воздействия промышленного объекта на окружающую среду / П. П. Урбанович, В. Н. Марцуль, И. Г. Сухорукова // Труды Белорусского государственного технологического университета. Вып. VIII. Физ.-мат. науки и информатика. Минск: БГТУ. 2000. С.139-145.
- [6] Плонковски, М. Криптографическое преобразование информации на основе нейросетевых технологий / М. Плонковски, П. П. Урбанович // Труды БГТУ. Серия VI. Физико-математические науки и информатика. – Минск: БГТУ. – 2005. – Вып.ХІІІ. – С.161-164.
- [7] Kolesnikov, V. L. Data mining for industrial facilities / V. L. Kolesnikov, P. P. Urbanovich, A.I. Brakovich // 8th International Conference "New Electrical and Electronic Technologies and their Industrial Implementation" NEET'2013, Zakopane, Poland, June 18 21, 2013. P. 145.