

KHARKOV PALACE OF CHILDREN AND YOUTH CREATIVITY GEOMODEL

Vitaliy Kukhar

Supervisor: Maria Voevodina

O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv

The model was created in the O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv students and teachers project "3D Models in Google Earth" [1]. Just now, various aspects region development mathematical models result visualization is carried out as part of the "3d models in google earth" project [2-22]. When creating the project models and support programs, the technology of writing small scripts "on the fly" was widely used [1].

The "3D Models in Google Earth" project page is

<http://cdo.kname.edu.ua/file.php/1/ge/ge3d.html>

The model URL:

**[https://3dwarehouse.sketchup.com/model.html?
id=43eb65288c745ae09854c08600cb45ad](https://3dwarehouse.sketchup.com/model.html?id=43eb65288c745ae09854c08600cb45ad)**



I used the following free software in the model creating process:

1. Google Earth (https://www.google.com/intl/en_uk/earth/).
2. SketchUp (<https://www.sketchup.com/>).
3. The Free & Open Source Image Editos: Paint.net (<http://paintnet.ru/download/>), GIMP (<https://www.gimp.org/>).

References:

1. Бочаров Б.П. Інформаційні технології в освіті : монографія / Б.П. Бочаров, М.Ю. Воєводіна; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 197 с.
2. Новожилова М.В. Решение задачи поиска глобального экстремума линейной функции цели на структуре линейных неравенств. – Харьков, 1988. – 45 с.
3. Новожилова М.В., Солодовник Г.В. Моделювання управління комерційним ризиком: Навчально-методичний посібник //Харків: ХНУБА. – 2011. – 81 с.
4. Чуб И.А., Иванюков А.С., Новожилова М.В. Решение задачи распределения ресурсов проекта как оптимизационной задачи размещения геометрических объектов с изменяемыми метрическими характеристиками // Проблемы машиностроения. – 2010. – № 13, № 5. – С. 56-66.
5. Попов В.М., Новожилова М.В., Чуб И. А. Концептуальное представление системы техногенной безопасности региона //Системы управління, навігації та зв'язку. – 2012. – Вип. 3(23). – С. 206-209
6. Чуб И.А., Новожилова М.В., Мурын М.Н., Метод решения задачи размещения прямоугольников с переменными метрическими характеристиками // Радиотехника и информатика.– 2007. – № 4. – С. 134–141.
7. Попов В.М., Чуб И.А., Новожилова М.В. Моделирование характеристик потока отказов основных производственных фондов объектов повышенной опасности // Проблемы надзвичайних ситуацій. – 2015. – № 21. – С. 64-70.
8. Попов В.М., Чуб І.А., Новожилова М.В. Інформаційна технологія підвищення техногенної безпеки регіону // Системи обробки інформації. – 2015. – №. 12. – С. 181-184.
9. Попов В.М., Чуб И.А., Новожилова М.В. Концепция адаптивного управления программами развития систем техногенной безопасности региона // Управління розвитком складних систем. – 2015. – №. 21 (1). – С. 156-162.

11. Новожилова М.В., Бондаренко А.С. Концепция редевелопмента как инструмента повышения экономической эффективности города // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – №. 1/3. – С. 12-14.
12. Новожилова М. В., Попельных Н. А. Анализ задачи управления ресурсами в условиях стабильности окружающей среды // Науковий вісник будівництва. – 2005. – №. 31. – С. 313-317.
13. Новожилова М. В. Методологія розв'язання оптимізаційних нелінійних задач геометричного проектування // Вісник Запорізького державного університету.–Запоріжжя: ЗДУ. – 1999. – №. 1. – С. 75-81.
14. Бочаров Б.П., Новожилова М.В., Чуб І.А. GAS CONCENTRATION IN SEVERAL ROOMS MONITORING // Information technologies in education: electronic supplement to the journal "Educational Institutions Libraries". – №. 10. – С. 14-32.
15. Новожилова М.В., Штань І.В. Решение детерминированной задачи оптимизации трехуровневой сети поставок одного товара // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики. – 2014. – №. 167.
16. Чуб І.А., Новожилова М.В. Построение линейной аппроксимации области допустимых решений задачи размещения неориентированных геометрических объектов // Математические машины и системы. – 2010. – Т.1. – №. 2. – С. 99-107.
17. Бабаєв В.М. Сучасні політичні практики країн Європи: досвід для формування регіональної політики в Україні / В. М. Бабаєв // Державне будівництво. Світовий досвід державного управління: теорія та практика. – 2007. – № 1. – С. 1–28.
18. Бабаєв В.М. Управління проектами. – Харків: ХНАМГ, 2006. – 244 с.
19. Бабаєв В.М., Биченко Л.А. Регіональний економічний розвиток в контексті проведення економічних реформ в Україні // Економічний часопис-XXI. – 2011, №1-2. – С. 20-22.
20. Бабаєв В. М., Пазиніч С. М., Пономарьов О. С. Логіка для інженерів. Підручник. . – Харків: ХНАМГ, 2007. – 531 с.
21. Бабаєв В. М. Децентралізація державної влади та регіоналізація по-європейськи: можливі сценарії для України // Актуальні проблеми державного управління: зб. наук. пр.–Х.: Вид-во ХарPI НАДУ Магістр. – 2005. – С. 356-367.
22. Бабаєв В.М. Сталий та безпечний розвиток мегаполіса: економічні, соціальні, екологічні аспекти // Управління сучасним містом: Наук.-практ. журнал. – 2004. – №4-6 (14). – С.234-241.