

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2015620723**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

| | |
|--|---|
| Номер регистрации (свидетельства): <u>2015620723</u> | Авторы: Цаценко Людмила Владимировна (RU), Цаценко Наталья Андреевна (RU) |
| Дата регистрации: 07.05.2015 | Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» (RU) |
| Номер и дата поступления заявки: 2015620175 10.03.2015 | |
| Дата публикации: <u>20.06.2015</u> | |

Название базы данных:
Юмористический рисунок в науке и образовании

Реферат:

В базе данных собраны юмористические, ироничные, сатирические рисунки, являющиеся одним из видов изобразительного искусства. Представлены формы, стили и жанры графики такого типа. При составлении базы данных использован классический метод - анализ, только объектом анализа стали образцы различных явлений в агрономической практике. Приведены базовые определения юмористического рисунка, показана история его создания. В базе данных на примере рисованных новелл датского художника Херлуфа Бидструпа представлены возможности юмористического рисунка как наглядного примера наблюдений за развитием растений отмечены характерные черты современной карикатуры - способность во многом отражать и опасения, связанные с разработкой и применением новых технологий в аграрном секторе экономики. Основная цель базы данных - показать возможность использования интеллектуально-ироничных рисунков в научной агрономии с целью лучшего усвоения материала, его запоминания, пропаганды агрономических знаний. База данных может быть использована при проведении лекционных занятий по курсу «История и методология научной агрономии» для обучения магистров и аспирантов.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium и выше

Вид и версия системы управления базой данных: Power Point

Вид и версия операционной системы: Windows XP/Vista/7/8

Объем базы данных: 6,88 Мб