

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

**2015620038**

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

Номер регистрации (свидетельства): <b><u>2015620038</u></b>	Авторы: Дворкина Татьяна Алексеевна (RU), Лебедев Дмитрий Васильевич (RU), Рожков Евгений Александрович (RU)
Дата регистрации: <b>12.01.2015</b>	
Номер и дата поступления заявки: <b>2014621086 05.08.2014</b>	
Дата публикации: <b><u>20.02.2015</u></b>	Правообладатель: <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» (RU)</b>

Название базы данных:

**Тестовые задания на тему «Современные механизмы противодействия коррупции»****Реферат:**

База данных предназначена для закрепления полученных знаний по теме «Современные механизмы противодействия коррупции». Она состоит из основных вопросов по данной теме и включает в себя задания с вариантами ответов. База данных представляет собой тестовые вопросы, содержащие текстовую информацию о механизмах противодействия коррупции. Задания сформулированы таким образом, что студент не только закрепляет полученные знания, но и развивает способность определять различные виды коррупции и разрабатывать методы борьбы с ними. Практически каждое задание имеет 5 вариантов ответа и имеет единственное правильное решение. Также база данных имеет задания на установление соответствий между понятиями и определениями. Она может быть использована в учебном процессе для проверки знаний студентов после изучения понятия «коррупция» и основных методов борьбы с ней, так как затрагивает знания ключевых моментов данной темы. Управление базой данных осуществляется с помощью системы АСТ (Адаптивная среда тестирования), осуществляющей просмотр, редактирование и управление базой данных.

**Тип реализующей ЭВМ:** IBM PC - совмест. ПК на базе процессора Intel**Вид и версия системы управления базой данных:** АСТ**Вид и версия операционной системы:** Windows 7**Объем базы данных:** 543 Кб