

ВОСТРЕБОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ВОСТРЕБОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

- инициирован Ассоциацией интернет-издателей;
- идеи проекта поддержаны Президентом РФ В.В.Путиным и Председателем Правительства РФ Д.А.Медведевым;
- в 2013 году успешно прошёл обсуждение в «Открытом правительстве»,
- поддержан Министерством образования и науки РФ;
- разработан действующий прототип технологического решения по публикации с одновременной проверкой работ (проект «Вернадский»), прошедший три волны тестирования на базе МГУ им. М.В. Ломоносова.

Основанные на прототипе электронные информационные системы публикации научных работ в режиме открытого доступа (архив и депозитарий) начнут работать в режиме промышленной эксплуатации в 2016 году на базе Государственной публичной научно-технической библиотеки (Минобрнауки РФ).

«ВОСТРЕБОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

- Обеспечение общедоступности всех учебных и квалификационных работ в сети Интернет на условиях свободных лицензий и обеспечение защиты прав и интересов авторов.
- Привлечение внимания работодателей к лучшим дипломам, проектирование системы конкурсного трудоустройства с учетом потребностей работодателей и внедрение позитивной системы мотивации учащихся.
- Закрепление на законодательном уровне обязательства аккредитованных государством вузов публиковать учебные и квалификационные работы.
- Улучшение качества учебных работ и научных исследований создает условия для запуска системы конкурсного трудоустройства и повышения уровня информационного обеспечения науки и образования.

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

1 Внедрение конкурсной модели трудоустройства выпускников, обеспечивающей лучших студентов шансом на перспективную работу по специальности.

2 Обеспечение мощного стимула к развитию научно-образовательного сектора информационной экономики и политическая стабилизация через внедрение новых эффективных социальных практик и лифтов.

3 Формирование банков знаний в открытом доступе, в т. ч. через объявление конкурсных тем и поощрение учащихя, работы которых нацелены на решение практических проблем науки, бизнеса и общества.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Обеспечение мощного стимула к развитию научно-образовательного сектора информационной экономики и политическая стабилизация через внедрение новых эффективных социальных практик и лифтов.

Пилотный этап (2015-2016 учебный год): внесение изменений в нормативные документы, общедоступность всех учебных и квалификационных работ учащихся, обязательная публикация выпускных работ до защиты, свободные лицензии как стандарт научной публикации, запуск архива и депозитария ГПНТБ в опытном режиме эксплуатации.

1 ШИРОКОЕ ОБСУЖДЕНИЕ В СМИ

- определение работодателями приоритетных направлений для исследований в сфере бизнеса, науки и социальных проблем; объяснение правил научного цитирования в учебных работах,
- принципа «публикация до защиты»;
- сообщение о грядущем повышении требований для научных и учебных публикаций, освещение пилотного этапа проекта.

2 ПОДГОТОВКА ПИЛОТНОГО ЭТАПА

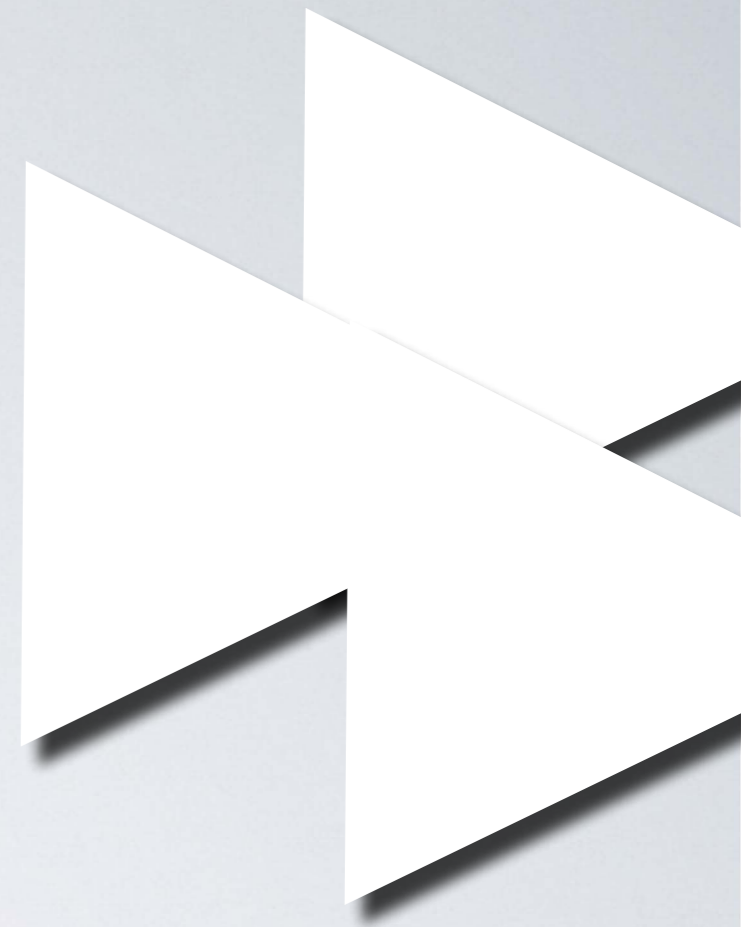
Анализ готовности и заинтересованности работодателей использовать дипломные работы и о наиболее приемлемых форматах



Разработка инструментария использования работодателями дипломных работ как средства выявления лучших кандидатов и анализа их способностей



Детальное планирование реализации пилотного этапа проекта



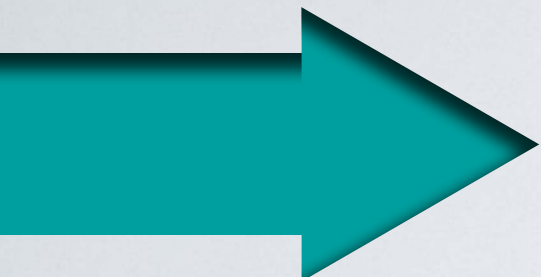
ПИЛОТНЫЙ ЭТАП ПРОЕКТА

Пилотный этап проекта в 2015-2016 учебном году – добровольный.

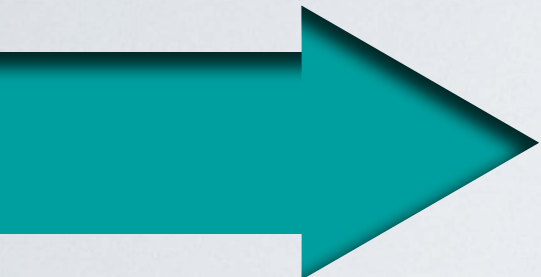
Главная задача – привлечение внимания работодателей к лучшим работам и создание прецедентов использования учебных и выпускных работ как портфолио при устройстве на работу.

Технологическое и правовое обеспечение возможности публикации всех учебных и квалификационных работ в сети Интернет в режиме открытого доступа на условиях свободных лицензий и обеспечение защиты прав и интересов авторов.

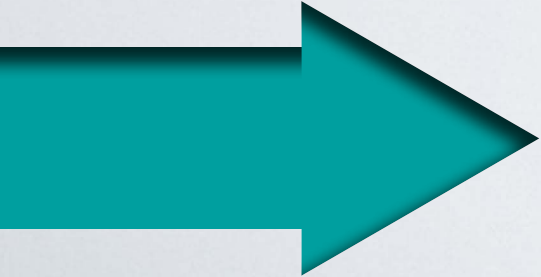
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП: ОБСУЖДЕНИЕ



Круглый стол «Прозрачность образования в России»
в Общественной палате РФ: поддержка



Заседания региональных комиссий по оценке качества высшего
образования Рособрнадзора с представителями 47 вузов
Центрального федерального округа.



Презентации в Московском государственном юридическом
университете (МГЮА) с участием председателя Всероссийского
студенческого союза и председателя комиссии по контролю
качества образования совета Минобрнауки РФ А.Швиндта.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП: ОБСУЖДЕНИЕ

- ▶ на заседании ученого совета Московского городского педагогического университета (МГПУ)
- ▶ на заседании Молодежного парламента при Госдуме с представителями 51 региона России (единогласно)
- ▶ в Санкт-Петербурге на встрече с лидерами студенческих советов и представителей самоуправления крупнейших вузов С.-Петербурга
- ▶ в рамках профильной секции по развитию образования и трудоустройству молодых специалистов «IT-кадры» на Российском интернет-форуме (РИФ+КИБ 2015).

В ПИЛОТНОМ ЭТАПЕ ПРОЕКТА УЧАСТВУЮТ:

**Сибирский
федеральный
университет**

**Санкт-
Петербургский
государственный
университет
(СПбГУ)**

**Московский городской
педагогический
университет
(МГПУ)**

ЖЕЛАНИЕ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ВЫРАЗИЛИ:

**Южный
федеральный
университет**

**Ухтинский
государственный
технический
университет.**

**Санкт-Петербургская
государственная
художественно-
промышленная
академия имени
А.Л. Штиглица;**

**Студенческие
организации
Москвы и Петербурга**

В сентябре-октябре 2015 года в рамках проекта «Востребованное образование планируется запустить интернет-издание «Научный Корреспондент» – агрегатор лучших работ и конкурсов работодателей

поиск

НАУЧНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ

Кирилл Калач

В 365 f 127 t 34 g 114 e 36 + 248

Сохрани и опубликуй своё исследование

Проверь и подтверди оригинальность работы

Конкурсы работ

конкурс дипломных работ в области социологии от ВЦИОМ

конкурс дипломных работ в области финансовых операций от РМОО «МЦФО»

конкурс работ в сфере интернет-бизнеса от RMA и eBay

конкурс на лучший инновационный проект от Внешэкономбанка

конкурс бизнес-проектов от компании GenerationS совместно с HSE

конкурс проектов интернет-сервисов от компании «Яндекс»

конкурс на лучший инновационный проект от Внешэкономбанка

конкурс дипломных работ в области социологии от ВЦИОМ

конкурс бизнес-проектов от компании GenerationS совместно с HSE

конкурс дипломных работ в области финансовых операций от РМОО «МЦФО»

конкурс работ в сфере интернет-бизнеса от RMA и eBay

конкурс проектов интернет-сервисов от компании «Яндекс»

конкурс работ в сфере интернет-бизнеса от RMA и eBay

конкурс на лучший инновационный проект от Внешэкономбанка

конкурс бизнес-проектов от компании GenerationS совместно с HSE

конкурс проектов интернет-сервисов от компании «Яндекс»

конкурс дипломных работ в области социологии от ВЦИОМ

конкурс на лучший инновационный проект от Внешэкономбанка

конкурс работ в сфере интернет-бизнеса от RMA и eBay

конкурс дипломных работ в области финансовых операций от РМОО «МЦФО»

конкурс работ в сфере интернет-бизнеса от RMA и eBay

Популярное

день неделя месяц год

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА: КАДРОВЫЕ СТРАТЕГИИ РАБОДАТЕЛЕЙ

УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ ВУЗА В СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

РАЗЛИЧИЯ В СТАНДАРТАХ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ И ФИНАНСИРОВАНИЕ УНИВЕРСИТЕТОВ: ОПЫТ ИТАЛИИ (ПЕР. С АНГЛ. Е. ПОКАТОВИЧ)

УНИВЕРСИТЕТЫ В БЕДЕ (ПЕР. С АНГЛ. О. ШЛЯХТИНА)

ИНВЕСТИЦИИ В МВА КАК СПОСОБ НАКОПЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО, СОЦИАЛЬНОГО И СИМВОЛИЧЕСКОГО КАПИТАЛА

ФАКТОРЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ: ПОЛИТИКА АДМИНИСТРАЦИИ, КОНТРАКТНАЯ НЕПОЛНОТА ИЛИ ВЛИЯНИЕ СРЕДЫ?

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ: УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И СПРОС НА КРЕДИТ

ТЕНДЕНЦИИ, ФОРМИРУЮЩИЕ СИСТЕМУ ОБРАЗОВАНИЯ ПОКЛАД ЦЕНТРА

Видео



Александр Васильев

Дисплазия соединительной ткани

Профессор медицины Александр Васильев о высоком интеллекте диспластиков, сердечно-сосудистых заболеваниях и синдроме гипертонии



Юрий Яшков

Почему мы набираем лишний вес и как от него избавиться

Хирург Юрий Яшков о диетах, синдроме апноэ во сне, причинах возникновения и методах лечения ожирения



Станислав Дробышевский

Курс | Антропogenesis

10 лекций антрополога Станислава Дробышевского о происхождении человека и его изменчивости как вида во времени



Крис Фрит

Главы | Наше восприятие мира – это фантазия, совпадающая с реальностью

Отрывок из книги Криса Фрита «Мозг и душа. Как нервная деятельность формирует наш внутренний мир»



Александр Аузан

Эффект колеи

Экономист Александр Аузан о проблеме колеи (path-dependence problem)



Станислав Дробышевский

Специфика негроидной расы

Антрополог Станислав Дробышевский о приспособлении к жизни в экваториальных областях и расселении представителей негроидной расы



Виктор Вахштайн

Курс | Социология повседневности

10 лекций социолога Виктора Вахштайна о мире повседневных взаимодействий



Илья Иткин

Филологические загадки романа «Мастер и Маргарита»

Интервью с филологом Ильей Иткиным о лингвистических особенностях романа «Мастер и Маргарита»,

В целях внедрения новых информационных технологий в образовательный процесс, пополнения базы качественных научных текстов в сети Интернет, а также борьбы с плагиатом, с 2015 учебного года кафедра Новых медиа и теории коммуникации журфака МГУ им. М.В. Ломоносова выдвигает следующее условие:

Допуском к защите ВКР является публикация работы на сайте www.vernsky.ru не позднее, чем за один день до назначенной даты защиты. Студенты, защищающиеся на кафедре Новых медиа и теории коммуникации и не опубликовавшие работу в указанные сроки, к официальной защите не допускаются.

ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ: ПРАВОВОЙ СТАТУС

Vernsky.ru работает на условиях лицензии Creative Commons с возможностью ограничения коммерческого использования.

В мире CC Attribution (CC-BY) – де-факто стандарт для научных публикаций. Его используют, частности, DOAJ – крупнейший каталог открытых журналов, содержащий 2 млн. статей и 10 тыс. журналов, Crossref – полмиллиона научных статей, проект OpenAIRE – крупнейшее объединение европейских организаций, выступающих за открытость науки.



О ПРОЕКТЕ «ВЕРНСКИЙ»

Прототип интерактивного
архива научных и
образовательных
публикаций

1



Опубликовать

2



Сохранить

3



Поделиться

4



Обсудить

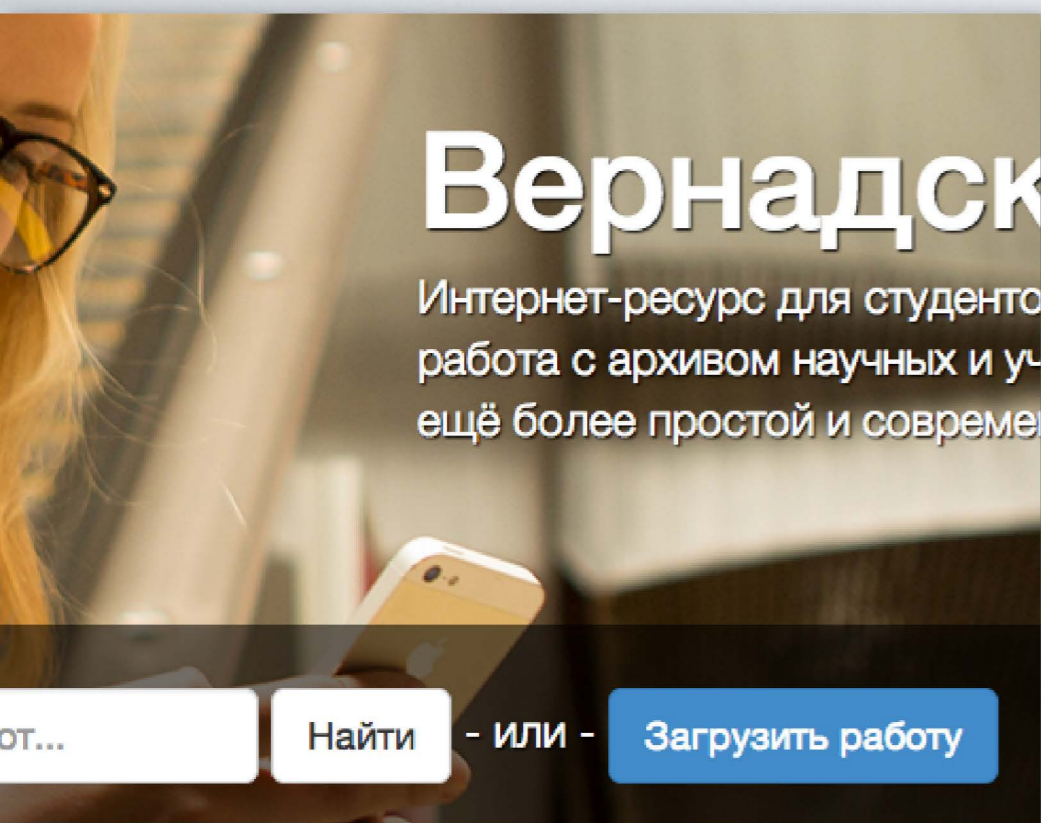
5



Проверить

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

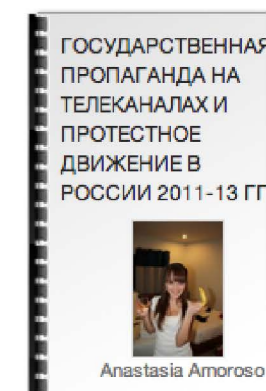
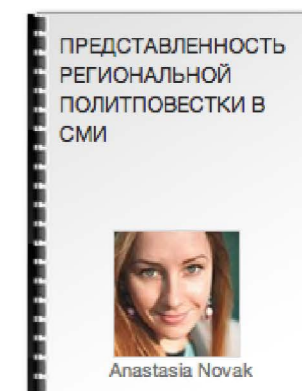
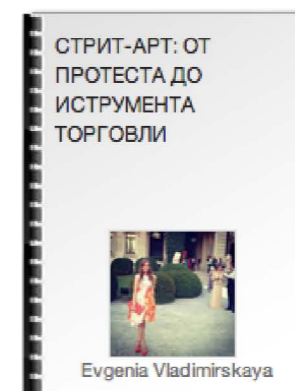
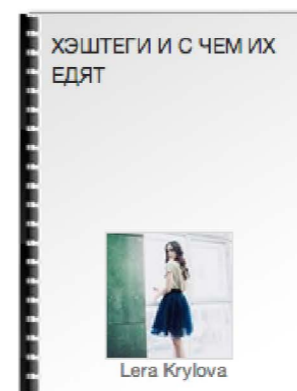
Главная страница



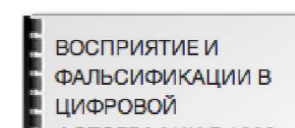
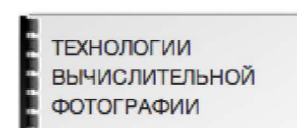
Поиск или публикация
работы в архиве

Топ-5 рейтинга по каждой
категории

Рефераты /лучшие по рейтингу



Научные статьи /лучшие по рейтингу



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Каталог работ

Список работ

Фильтрация

Подписка

Работы

Топ рейтинга

Популярные

Новые

Тип работы

Все категории

Тематика

Журналистика

Язык

Все языки

Подписаться

Журналистика | Топ рейтинга

ВОСПРИЯТИЕ И
ФАЛЬСИФИКАЦИИ В
ЦИФРОВОЙ
ФОТОГРАФИИ В 1990-
2000-Е ГГ.



Alexander Ganiushin

Восприятие и фальсификации в цифровой фотографии в 1990-2000-е гг.

Активный переход начала 1990-х гг. на цифровые технологии получения изображения в фотографии привёл к очевидному выигрышу во времени достижения конечного результата – фотографии. Однако это явление имело и обратную сторону: в химической фотографи...

Автор работы: [Alexander Ganiushin](#)

Дата публикации: 2013-12-11

Научные статьи – Журналистика

Рейтинг: 0

Просмотры: 6

Процент заимствований: 0.0

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПРОПАГАНДА НА
ТЕЛЕКАНАЛАХ И
ПРОТЕСТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ В
РОССИИ 2011-13 ГГ.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОПАГАНДА НА ТЕЛЕКАНАЛАХ И ПРОТЕСТНОЕ ДВИЖЕНИЕ В РОССИИ 2011-13 гг.

Автор работы: [Anastasia Amoroso](#)

Дата публикации: 2013-12-11

Рефераты – Журналистика

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Просмотр работы

Информация

Автор

Технологии вычислительной фотографии

Активная фаза развития цифровой фотографии насчитывает три десятилетия. Всё это время мы наблюдаем последовательную замену аналоговых узлов фотокамер на компьютеризированные. Единственным неприкосновенным элементом устройств оставался объектив. Однако с изобретением технологии вычислительной фотографии и этот оптический прибор подвергся радикальной модернизации, значительно расширившей его возможности. Вместе с тем вычислительная фотография открывает такие перспективы использования светописи в новых медиа, которые способны решительно изменить наши представления о ней как таковой.

Авторские права: Александр А. Ганюшин

[Научные статьи – Вычислительная техника](#)

Редактировать

Просмотров: 6

Страниц: 10

Дата публикации: 2013-12-11

Процент заимствований: 0.0

Удалить



Alexander Ganiushin

Подписаться

0

РЕЙТИНГ РАБОТЫ

+1 -1

Скачать

Поделиться

В избранное

Пожаловаться

Рейтинг

Действия

Abstract

The active phase of the development of digital photography lasts for almost three decades. All this time, we are seeing a consistent replacement of analog cameras' details on computerized ones. The only element of these devices remained intact was lens. However, with the invention of the computational photography technology, this optical instrument has undergone a radical modernization, which greatly expands its capabilities. In general the computational photography opens a truly revolutionary potential that promises radically change all our ideas about the possibilities of photography per se.

Просмотр

Комментарии

Введите текст вашего комментария...

Комментарии

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Профиль человека и ваш личный кабинет

Основные разделы

Информация

Фильтры работ

2 Работы

1 Подписчики

3 Подписан

Владимир
Магистр, Россия
НИУ-ВШЭ - Экономический
Изменить личные данные

Мои работы 2

Лента подписки

Избранные

Просмотренные

ЭТО ВЫ

Списки работ

Саморегулирование финских СМИ

У Великого княжества Финляндского было практически собственное законодательство, поскольку общеимперские законы приобретали силу на его территории только после их утверждения местным парламентом – Сеймом. Парламент появился в 1865 году. А вот национал...

Дата публикации: 2013-12-11

Редактировать

Удалить

Дипломы – Социология

Рейтинг: 0

Просмотры: 5

Процент заимствований: 10 7032

САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ
ФИНСКИХ СМИ



Станислав

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Конкурсы: каталог

Список

Фильтрация

Создание
конкурса

Конкурсы

Популярные

Новые

Статус

Любой

Тематика

Все тематики

Создать конкурс

Лучший обзор нового сервиса - Яндекс.Поиск

Укороченный текст с описанием условий конкурса и того, что предлагается его победителю. Длинный текст с описанием условий конкурса и того, что предлага...

Журналистика

Работ участвует: 2

Дата завершения: 15 мая 2014



Яндекс.Поиск

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Проверка работ: сводный аналитический отчёт

Загрузить и проверить работу



Антиплагиат

В таблице представлен сводный отчёт по найденным заимствованиям. Подробности, смотрите прямо в тексте вашей работы, ниже. Помните, что плагиат - это, прежде всего, неправомерное присвоение чужих мыслей, тогда как, корректное цитирование первоисточника никто не отменял и не запрещал.

#	Первоисточник (ссылка)	Страница	Откуда?	Доля
1	http://ecsocman.hse.ru/data/2012/11/22/125...	3	Интернет	1.21%
2	П. Б. Струве об экономическом развитии и экономической...	8	РГБ	2.31%
3	У истоков российского институционализма (из творческого наследия И.Х....	14	РГБ	1.73%
Итого заимствований:				34.13%
Оригинальный текст:				65.87%

СМОТРЕТЬ В ТЕКСТЕ



Орфографические ошибки /сводный отчёт

Ошибка в написании	21
Повтор слова	4
Ошибки прописных и строчных букв	8

Читаемость текста /анализ текста на читаемость

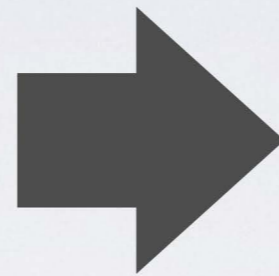
Уровень читаемости	15.95
Аудитория	4-6 курсы ВУЗа (20-22 лет)
Доля сложных слов	24.55%



Детализация по тексту работы

ЦЕЛЬ?

Интерактивный
архив научных и
образовательных
публикаций



Электронная
система научной
коммуникации

ПРОЗРАЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ = ВОСТРЕБОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ!

- Привлечение внимания студентов к реальным проблемам общества, бизнеса и науки, стимулирование решения практических задач.**
- Генерация банков знаний и размещение в открытом доступе всего массива научных знаний при введении свободных лицензий как единого правового стандарта научных публикаций.**
- Внедрение механизма конкурсного распределения с перспективой создания новых квалифицированных рабочих мест, создание позитивной системы мотивации учащихся, стимулирующей учебный процесс.**

На основе проекта **«Востребованное образование»** были выработаны рекомендации, которые ложатся в основу предложений образовательной программы Института развития интернета: единый правовой статус научных и учебных работ, обязательная открыта публикация работ до защиты, внедрение системы конкурсного трудоустройства, синхронизация образования с потребностями работодателей.