

ПРОБЛЕМА НЕКОРРЕКТНЫХ ЗАИМСТВОВАНИЙ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ. СИСТЕМА «АНТИПЛАГИАТ» КАК ИНСТРУМЕНТ ОЦЕНКИ ОРИГИНАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ РАБОТ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЧЁНЫХ И ЭКСПЕРТОВ

Стрелкова Ирина Борисовна,
кандидат педагогических наук, доцент;
заведующий кафедрой технологий
профессионального образования
Республиканского института
профессионального образования (РИПО);
Официальный представитель компании
«Антиплагиат» в Беларуси по обучению
irin-strelkova@yandex.ru

План семинара:

- 🎓 Выясним разницу между правомерным и неправомерным заимствованием
- 🎓 Уточним, почему важна авторитетность источников цитирования
- 🎓 Выясним, как система «Антиплагиат» распознает заимствования и цитаты
- 🎓 Обсудим, является ли самоцитирование плагиатом, и выясним, каким образом система «Антиплагиат» выявляет самоцитирования
- 🎓 Узнаем, что изменилось (появилось новое) в системе «Антиплагиат»

План семинара:

- 🎓 На конкретных примерах рассмотрим, как корректно трактовать результаты проверки научных статей и диссертаций в системе «Антиплагиат»
- 🎓 Выясним, зачем нужна экспертная оценка оригинальности научных работ
- 🎓 Познакомимся с наиболее типичными ошибками в процессе внедрения и использования системы «Антиплагиат»
- 🎓 Научимся редактировать Полный отчет
- 🎓 Узнаем, где пройти обучение экспертам
- 🎓 Ответы на вопросы

КРИТЕРИИ КУЛЬТУРЫ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ: КЛАССИКА

«Будь порядочен. Не выдавай краденого за своё, не печатай одного и того же в двух изданиях зараз, не выдавай себя за Курочкина и Курочкина за себя, иностранное не называй оригинальным и т.д.».

// Чехов, А. П. Правила для начинающих авторов : (Юбилейный подарок — вместо почтового ящика) / А. П. Чехов // Чехов, А. П. Полное собрание сочинений и писем : в 30 т. / АН СССР, Ин-т мировой лит. им. А. М. Горького. — М. : Наука, 1974—1982. — Т. 3. : [Драма на охоте : Рассказы. Юморески]. — М. : Наука, 1975. — С. 205—208.

Система «Антиплагиат» – инструмент оценки оригинальности научных работ





Что такое Антиплагиат?

- ✓ Система поиска текстовых пересечений и **заимствования иллюстраций** (*функционал запущен в опытно-промышленную эксплуатацию*)
- ✓ **Делает расчет показателей:**
 - *цитирование*
 - *самоцитирование*
 - ***совпадение***
 - *оригинальный текст*
- ✓ **Предоставляет интерактивный полный отчет, который можно редактировать**
- ✓ **Помощник эксперта, но не его замена**

замена термина

Антиплагиат. Клиенты



Экспертная оценка правомерности заимствований



Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь

// Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 №560, в ред. от 02.06.2022 №190

26. В диссертации соискатель ученой степени обязан давать ссылки с указанием авторов и источников, включая диссертации, материалы которых он использует. Ссылки приводятся также на собственные публикации, в которых содержатся материалы, излагаемые в диссертации.

При использовании в диссертации результатов, принадлежащих лицам, совместно с которыми были написаны научные работы, а также иным лицам, соискатель ученой степени обязан отмечать это в диссертации и автореферате со ссылкой на автора и источник.

Важнейшие аспекты, которые необходимо учитывать:

- ✓ Критерии оценки оригинальности
- ✓ Ответственность проверяющего
- ✓ Процедура проверки на наличие заимствований

Главное требование – определенный процент оригинальности текста?

ЗАИМСТВОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
0%	3,81%	96,19%

Авторы вынуждены прибегать к:

- ✓ Переписыванию собственных текстов
- ✓ Рерайту заимствованных фрагментов
- ✓ Добавлению малозначащих фрагментов («вода»)
- ✓ Попыткам маскировки заимствований
- ✓ Подлогу – проверять не тот или не совсем тот же текст, который выносится на защиту, и т.д.



Типичные ошибки:

- ✓ Получение формального высокого процента оригинальности рассматривается и студентом / автором, и преподавателем / рецензентом как показатель качества работы.
- ✓ В подавляющем большинстве случаев анализируется только процент, т.е. преподаватель / рецензент не просматривает полный отчёт из системы обнаружения заимствований и не анализирует заимствования по сути.

Как только устанавливаются целевые численные показатели для повышения процента оригинальности работы, они перестают что-либо говорить о её качестве...

39. Если в результате проверки в Системе объем заимствований составляет:

менее 20 % дипломная работа (магистерская диссертация) считается прошедшей проверку и оценивается «Преподавателем» в системе оценкой «9–10». Данная оценка является условной, носит информационный характер и используется только внутри системы;

от 21 до 50 %, решение о возможности защиты дипломной работы (магистерской диссертации) принимается кафедрой после изучения характера заимствований на основании аналитической информации, предоставляемой Системой в развернутом отчете. Если такая работа допускается к защите, она оценивается в Системе оценкой «6–8»;

превышает 50 %, работа, как правило, оценивается неудовлетворительно и направляется на доработку. В случае, если кафедра

Процент – не главное!

Процент оригинальности **ниже требуемого** ещё не означает, что в работе есть плагиат...



Большой процент оригинальности ещё не означает, что в работе нет плагиата!

Новый вебинар – 6 марта в 15.15



**ЗАИМСТВОВАНИЯ
В НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЯХ.
КУЛЬТУРА ЦИТИРОВАНИЯ**

Стрелкова Ирина Борисовна,
кандидат педагогических наук, доцент;
заведующий кафедрой технологий профессионального
образования Республиканского института
профессионального образования (РИПО);
Официальный представитель компании «Антиплагиат» в
Беларуси по обучению
irin-strelkova@yandex.ru

Роза Нуржаубаева
Нуржаубаева Р.Б., АРУ
им. К.Жубанова,
г.Актобе,Казахстан

Татьяна Щитковская
Щитковская Татьяна
Рамазановна, Казанский ВГУЮ

Владимир Наумов
Наумов Владимир Дмитриевич
д.б.н. Профессор, зав.каф.
Почвоведения, геологии и
ландшафтоведения РГАУ-МСХА
им. К.А. Тимирязева

4:22 / 2:12:51

Стрелкова, И. Б. Заимствования в научных публикациях. Культура цитирования [Электронный ресурс] : вебинар / И. Б. Стрелкова. – Режим доступа: <https://youtu.be/BVThuTk4zlk>. – Дата доступа: 07.02.2023.

Виды заимствований:

- ✓ **Правомерные заимствования** – «...обоснованное целями цитирования использование в своем произведении науки части чужого текста с обязательным указанием (ссылкой) на истинного автора и источник заимствования, оформленные в соответствии с установленными правилами цитирования» [1].

*Читатель знает, что текст заимствован,
и знает, из какого источника.*

1. Шахрай, С. М. О плагиате в произведениях науки (диссертациях на соискание учёной степени) / С. М. Шахрай, Н. И. Аристер, А. А. Тедеев. — М. : МИИ, 2014. — 176 с.

Виды заимствований: Техническое заимствование

Использование в тексте работы:

- ✓ наименований органов государственной власти и местного самоуправления, учреждений и организаций
- ✓ названий или текстов нормативных правовых или судебных актов, ГОСТов
- ✓ произведений народного творчества (фольклор), не имеющих конкретных авторов
- ✓ библиографических списков и ссылок
- ✓ общеупотребительных выражений
- ✓ научных терминов и т.п.

Технические заимствования являются правомерными.

Виды заимствований:

- ✓ **Правомерные некорректные заимствования** – «...обоснованное целями цитирования использование в своем произведении науки части чужого текста с обязательным указанием (ссылкой) на истинного автора и источник заимствования, когда такое указание (ссылка) оформлена с нарушением установленных правил цитирования или не оформлено» [1].

*Читатель знает, что текст заимствован,
но может испытывать затруднения в поиске источника.*

1. Шахрай, С. М. О плагиате в произведениях науки (диссертациях на соискание учёной степени) / С. М. Шахрай, Н. И. Аристер, А. А. Тедеев. — М. : МИИ, 2014. — 176 с.

Виды заимствований:

- ✓ **Неправомерные заимствования** – необоснованное целями цитирования заимствование чужого текста без указания (ссылки) на истинного автора и источник заимствования [1].

Читатель умышленно или неумышленно введен в заблуждение и не имеет оснований считать, что заимствованный текст написан не автором.

1. Шахрай, С. М. О плагиате в произведениях науки (диссертациях на соискание учёной степени) / С. М. Шахрай, Н. И. Аристер, А. А. Тедеев. — М. : МИИ, 2014. — 176 с.

ДОПУСТИМЫЙ ПРОЦЕНТ НЕПРАВОМЕРНЫХ ЗАИМСТВОВАНИЙ В НАУЧНЫХ РАБОТАХ:

0%

«Не существует и не может существовать никаких пороговых значений (выраженных в процентном отношении либо любым иным образом), в рамках которых наличие или отсутствие неправомерных заимствований в форме плагиата является (являлось бы) допустимыми».

// Шахрай С. М. О плагиате в произведениях науки (диссертациях на соискание учёной степени) / С. М. Шахрай, Н. И. Аристер, А. А. Тедеев. — М. : МИИ, 2014. — 176 с.

«Совет по этике неоднократно сталкивался со случаями подмены понятий, когда **редакции устанавливали допустимый процент плагиата в статьях**. Напоминаем, что представление о допустимой норме плагиата ошибочно. Даже 5% плагиата в тексте может стать основанием для отказа в публикации (точно так же как 55% самоцитирования может быть признано обоснованным)».

Кулешова, А. В. По лезвию бритвы, или как самоцитирование не превратить в самоплагиат [Электронный ресурс] / А. В. Кулешова, Ю. В. Чехович, О. С. Беленькая // Научный редактор и издатель. – 2019. – № 4 (1–2). – С. 50. – Режим доступа: <https://www.scieditor.ru/jour/article/view/96/77>. – Дата доступа: 07.02.2023.

При наличии плагиата, фальсификации либо подлога материалов в тексте диссертации:

Законодательством Республики Беларусь предусмотрено наказание для соискателя учёной степени – снятие с рассмотрения независимо от этапа аттестационного процесса и лишение права представлять диссертацию повторно к защите в течение 5 лет.

// Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь : Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 №560, в ред. от 02.06.2022 №190

Пример фальсификации в медицинских науках

Диссертация 2005 г.



Диссертация 2011 г.

Наиболее выраженное уменьшение уровня IgA в сыворотке крови констатировано в группе больных **псориазом**, получивших в составе комплексной терапии **имунофан** ($p < 0,001$), при этом концентрация IgA в крови статистически не отличалась от результатов, полученных в группе доноров ($p > 0,05$)...

Вышеизложенное убедительно демонстрирует благоприятное влияние **имунофана** на содержание IgA в кровяном русле. Среди пациентов, лечившихся традиционными медикаментозными средствами, содержание IgA в сыворотке крови после проведенной терапии оставалось достаточно высоким, в 2,8 раза превышая контрольные величины ($p < 0,001$).

Наиболее выраженное уменьшение уровня IgA в сыворотке крови констатировано в группе больных **микробной экземой**, получивших в составе комплексной терапии **циклоферон** ($p < 0,001$), при этом концентрация IgA в крови статистически не отличалась от результатов, полученных в группе доноров ($p > 0,05$)...

Вышеизложенное убедительно демонстрирует благоприятное влияние **циклоферона** на содержание IgA в кровяном русле. Среди пациентов, лечившихся традиционными медикаментозными средствами, содержание IgA в сыворотке крови после проведенной терапии оставалось достаточно высоким, в 2,8 раза превышая контрольные величины ($p < 0,001$).

Гельфанд, М. С. Недобросовестные заимствования в диссертационных работах / М. С. Гельфанд // Образование и наука. – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 160–181. – DOI: 10.17853/1994-5639-2018-3-160-181

ВАЖНО!

- ✓ Диссертационный совет обязан обеспечить контроль правомерности и корректности текстовых заимствований в диссертации.
- ✓ Использование системы «Антиплагиат» не предполагает оценку научных достижений, уникальности, научной новизны, вклада в науку, выявления заимствования идей и концепций и т.д.

Главное требование – отсутствие неправомерных заимствований!

Важно:

- ✓ Необходим Регламент, устанавливающий требования к работам, процедуру проверки и принятия решения
- ✓ Каждая работа должна оцениваться экспертом
- ✓ Цель эксперта – оценить правомерность и корректность заимствований
- ✓ Автор работы не может выступать в роли эксперта
- ✓ Подход к оценке оригинальности должен быть дифференцированным в зависимости от вида работы (диссертация, научная статья и др.)

Решение всегда за экспертом

- ✓ Результаты проверки, формируемые системой обнаружения заимствований, носят лишь предварительный характер.
- ✓ Для получения окончательных результатов необходимы анализ полного отчёта, изучение списка источников заимствования, оценка правомерности обнаруженных заимствований.
- ✓ Ответственность за финальные результаты проверки полностью лежит на эксперте.

Алгоритм экспертной оценки оригинальности научных работ

Ошибки в Регламенте / в алгоритме работы:

- ✓ Работа на проверку в системе «Антиплагиат» должна загружаться **ВМЕСТЕ** со Списком использованных источников!!!

ГЛАВА 5

ОЦЕНКА РАБОТ

37. В Систему может загружаться только текст дипломного проекта (работы), магистерской диссертации (без титульного листа, аннотации/резюме, перечня сокращений и (или) условных обозначений, списка использованных источников, приложений);

Алгоритм экспертной оценки научной работы

1

- Убедиться в отсутствии попыток маскировки заимствований (технического «обхода» системы)

2

- Оценить добросовестность и корректность самоцитирования
- Оценить правомерность и корректность заимствований, помеченных системой «Антиплагиат» как цитирования
- Оценить правомерность и корректность других обнаруженных заимствований

3

- Отредактировать полный отчёт
- Подготовить Экспертное заключение по результатам проверки
- Сохранить отчёт. Сформировать Справку

Обнаружены попытки маскировки заимствований

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

 **Внимание, документ подозрительный: обнаружены попытки маскировки заимствований.** [Подробнее](#)

Оригинальность	16,28%	Совпадения	78,82%	Цитирования	4,9%	Самоцитирования	0%
----------------	--------	------------	--------	-------------	------	-----------------	----

 Проверено: 41,79% текста документа, исключено из проверки: 58,21% текста документа. Некоторые разделы были исключены пользователем при загрузке документа. Более подробная информация содержится на вкладке "Структура документа".

ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ

 РАСПЕЧАТАТЬ

 ВЫГРУЗИТЬ

 СОЗДАТЬ ССЫЛКУ

Свойства документа

Имя исходного файла

Толстик Юлия_курсовая работа исправлена.pdf

Структура документа

Авторы документа 

Толстик

Юлии Владимировны

Название документа

Толстик Юлия_курсовая работа исправлена

Текстовые метрики NEW

Тип документа

Выпускная квалификационная работа

Визуальное представление маскировки заимствований

Подозрительный документ ?

2 Оценка качества управления

37
рождается из особенностей состояния управляемого объекта. Поэтому структура показателей должна отображать те условия, в которых существует и действует исследуемый объект.

2. Эталонные показатели должны начинаться с целевой функции, определяющей значимость организации в бизнес-системе, ее успехи на рынке. Относительно других показателей она должна иметь приоритетные темпы роста. Исходя из этапа жизненного цикла (ЖЦ) устанавливается целевая функция организации. Понятие ЖЦ применимо к любой социально-экономической системе. Оно означает признание закономерности развития, т.е. способность системы изменяться во времени, а также признание целей ее деятельности. В связи с этим целевой функцией может являться не только прибыль, но и доход, уменьшение сроков вывода продукта или услуги на рынок и пр.

⚠ ОТМЕТКА ВКЛЮЧЕНА ВКЛ

На этой странице отображены возможные попытки маскировки заимствований. Будьте внимательны при работе с документом

В ДОКУМЕНТЕ

НА СТРАНИЦЕ

В документе обнаружена маскировка заимствований из следующих групп:

ВСТАВКА ⓘ

Очень мелкий текст

На страницах:

[36](#) [37](#) [38](#) [39](#)

Мелкий шрифт

На страницах:

[36](#) [37](#) [38](#) [39](#)

Невидимые символы

На страницах:

[36](#) [37](#) [38](#) [39](#)

ЗАМЕНА СИМВОЛОВ ⓘ

Пример попыток маскировки заимствований (технического «обхода» системы)

Подозрительный документ ①

04Пенсионная реформа.

целью назначения и выплаты пенсии является предоставление получателю пенсии источника средств существования. Так, Е.Е. Мачульская дает следующее определение пенсии: пенсия – это ежемесячная выплата, назначаемая лицам, достигшим установленного возраста, ставшим инвалидами, потерявшим кормильца в качестве основного источника средств существования с учетом или без учета трудового и страхового стажа и уплаченных страховых взносов⁸. В.П. Галаганов называет все пенсии, выплачиваемые за счет государственных средств (как страховые, так и финансируемые за счет средств государственного бюджета) государственными пенсиями. При этом, по его мнению, государственная пенсия — это ежемесячная денежная выплата, предназначенная для материального обеспечения граждан, достигших пенсионного возраста, ставших инвалидами или длительное время занимавшихся определенной профессиональной деятельностью, нетрудоспособных граждан, потерявших

⚠ ОТМЕТКА ВКЛЮЧЕНА ВКЛ

На этой странице отображены возможные попытки маскировки заимствований. Будьте внимательны при работе с документом

В ДОКУМЕНТЕ

НА СТРАНИЦЕ

В документе обнаружена маскировка заимствований из следующих групп:

ВСТАВКА ①

Разделение слова на части

На страницах:

1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13

Перевод иностранной валюты из РФ в другую страну

Согласно п. 3 ст. 1 Закона Российской Федерации «О валютном регулировании и валютном контроле» (далее – Закона) Иностранная валюта – это:

а) денежные знаки в виде банкнот, казначейских билетов, монеты, находящиеся в обращении и являющиеся законным платежным средством в соответствующем иностранном государстве или группе государств, а также изъятые или изымаемые из обращения, но подлежащие обмену денежные знаки;

б) средства на счетах в денежных единицах иностранных государств и международных денежных или расчетных единицах.

а = а

б = б

в = в

г = г

Важно!!!

- ✓ Использование попыток маскировки заимствований (технического «обхода» системы) – это нарушение принципов академической этики
- ✓ В локальном документе организации прописывается ответственность за применение попыток маскировки заимствований для повышения процента оригинальности

Учреждение образования
«Белорусский государственный
педагогический университет
имени Максима Танка»

РЕГЛАМЕНТ
работы в программной
системе «Антиплагиат.ВУЗ»

4.6.2. Анализ полного отчета для выявления попыток «обхода» Системы после загрузки УиНР в Систему и выполнения ее автоматизированной проверки. В случае выявления в Системе «обходов» проверяющий должен сообщить автору о необходимости доработки документа. В случае отказа от доработки текста проверяющий делает соответствующую запись на выдаваемой справке («Выявлены искажения текста, превышающие результаты проверки текста на оригинальность»).

4.7. В случае если при предварительной проверке УиНР и при анализе полного отчета Системы замечания не выявлены, на выдаваемой справке делается пометка вида: «Искажения текста не выявлены. Техническая экспертиза пройдена успешно».

4.8. Выявленные случаи попыток «обхода» Системы с целью искусственного завышения степени оригинальности текста рассматриваются как нарушение принципов академической этики и влекут за собой отказ в допуске к защите УиНР или принятии статьи к публикации.

Антиплагиат: использование мировых поисковых систем

Модуль поиска Интернет Плюс

> 1,1 млрд
ИСТОЧНИКОВ
в индексе



> 10 млн новых
ИСТОЧНИКОВ
ежемесячно

+

Интернет и открытые репозитории

- ✓ Коллекции учебных работ
- ✓ Банки рефератов
- ✓ Публикации в режиме Open Access, индексируемые Web of Science и Scopus
- ✓ Открытые диссертации и квалификационные работы
- ✓ Онлайн-энциклопедии (Википедия)

Антиплагиат: проверки по закрытым коллекциям

Объединенная коллекция

> 1 млн
диссертаций
и авторефератов

> 550 тыс.
электронных книг
и учебников



>11 млн
Патентов
России, СССР,
СНГ

>249 млн
публикации
СМИ

> 103 млн
текстов нормативных
документов

> 18 млн
научных
статей
Wiley и
eLibrary

Собственная коллекция организации

- ✓ Ранее проверенные работы: дипломы, диссертации, статьи
- ✓ Материалы из репозитория университета / научной организации
- ✓ Объем коллекции не ограничен!

Собственная коллекция организации – защита от «внутреннего плагиата»:

- ✓ Неограниченный объём по количеству и размеру документов
- ✓ Безопасность и конфиденциальность
- ✓ Возможность пакетной загрузки

11. Наполнение Коллекции БГПУ

11.1. Собственная коллекция БГПУ - это совокупность документов, добавленных его пользователями в индекс Системы. По этим документам ведется проверка последующих УиНР. Данный функционал позволяет выявить списывание студентов друг у друга, сдачу одних и тех же работ (выпускников предыдущих лет и других потоков), копирование внутренних материалов организации (методических указаний и так далее). В Коллекции БГПУ размещаются только окончательные версии следующих документов:

- защищенные курсовые работы (одобренные «Преподавателем»);
- защищенные дипломные проекты (работы) и магистерские диссертации, сданные на архивное хранение;
- защищенные квалификационные научные работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук;
- научные статьи, опубликованные в периодических изданиях БГПУ.

Индекс одобренных документов

- ✓ Упрощает проверку письменных работ, в которых используются типовые методики расчета, описание техники безопасности, нормативно-техническая документация, шаблоны описания экспериментов, опросные листы, специфическая терминология и т.п.
- ✓ Заимствования из источников, входящих в этот «Индекс», автоматически будут промаркированы как **цитирования**.

Объединенная коллекция

- ✓ Модуль поиска «**Перефразирования**» (Интернет, eLIBRARY.RU)
- ✓ Модули поиска «**Переводные заимствования**»
- ✓ Модуль поиска «**Библиография**»
- ✓ Модуль поиска «**Цитирование**»
- ✓ Модуль поиска «**Шаблонные фразы**»

Анализ добросовестности и корректности самоцитирования





Страница результатов. Новый функционал



АНТИПЛАГИАТ
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ



Реестр
отечественного ПО

Университет N

ЭКСПЕРТ v

irin-strelkova@yandex.ru



МЕНЮ

ru v

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Оригинальность 31,01%

Совпадения 43,75%

Цитирования 13,77%

Самоцитирования 11,47%

ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ

 РАСПЕЧАТАТЬ v

 ВЫГРУЗИТЬ v

 СОЗДАТЬ ССЫЛКУ v

 **Свойства документа**

 Структура документа

 **Текстовые метрики** NEW

Имя исходного файла

Авторы документа ?

Название документа

Тип документа

Результаты проверки

Цитирование –

- цитата заключена в кавычки;
- совпадение с коллекциями «Гарант», «ЭДІЛЕТ»;
- шаблонные фразы
- библиография

Самоцитирование –

фрагменты, совпадающие или почти совпадающие с текстом источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа.

Совпадение –

найден аналогичный или очень похожий фрагмент текста, при этом он не оформлен как цитата

Оригинальный текст –
совпадений не найдено

43,75%	СОВПАДЕНИЯ
11,47%	САМОЦИТИРОВАНИЯ
13,77%	ЦИТИРОВАНИЯ
31,01%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ



Полный текст отчёта. Новый функционал

ДЕЙСТВИЕ
ВКР_Иванова Ю.Д. 2/38

Текстовый вид	Исходный вид	(0)	Все блоки	
---------------	--------------	-----	-----------	--

2

Содержание

Введение.....3

1. Пояснительная записка.....6

1.1. Теоретическое обоснование проблемы организации интеллектуальных игр как средства развития учебно-познавательных интересов младших школьников во внеурочной работе.....6

1.2. Описание сборника интеллектуальных игр как средства развития учебно-познавательных интересов младших школьников во внеурочной работе.....16

2. Практическая часть.....19

2.1. Организационно-методическое обеспечение и реализация сборника интеллектуальных игр как средства для развития учебно-познавательных интересов младших школьников во внеурочной работе.....19

2.2. Методические рекомендации по использованию интеллектуальных игр

ПРОВЕРЕНО: 08.12.2022 12:17:17

29,11%	СОВПАДЕНИЯ
0%	САМОЦИТИРОВАНИЯ
1,25%	ЦИТИРОВАНИЯ
69,64%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

ИСТОЧНИКИ: 92 ИЗ 143 ПЕРЕСЧИТАТЬ

<input checked="" type="checkbox"/>	%	↓	Модуль поиска	Источники
<input checked="" type="checkbox"/>	[17]	1,86%	Кисть Е.А. Интеллектуальны...	▼
			Перефразирования по Интернету	
<input checked="" type="checkbox"/>	[13]	1,56%	https://fgosonline.ru/wp-conte...	▼
			Интернет Плюс	
<input checked="" type="checkbox"/>	[67]	0,9%	Структурные особенности и...	▼
			Кольцо вузов	

Новый вид полного текста отчёта

Авиабилеты
https://avia.yandex.ru/?win=378&clid=...&utm_medium=bookmark&utm_campaign=ru

ЭКСПЕРТ
irin-strelkova@yandex.ru

МЕНЮ ru

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ / ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ

ДЕЙСТВИЕ Горбатьюк, Жоголь-Лабзеева_Гайд фокус-группы «Социально-эмоциональные навыки молодежи... 1/3

Текстовый вид Исходный вид (0) Все блоки

УДК 371.4 (я определила так)
ГАЙД ФОКУС-ГРУППЫ «СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ МОЛОДЕЖИ В XXI ВЕКЕ»
ГОРБАТЮК В.А.
Учреждение образования «Республиканский институт профессионального образования», г. Минск
ЖОГОЛЬ-ЛАБЗЕЕВА И.П.
Научно-методическое учреждений «Национальный институт образования» г. Минск
Воспитание обучающихся выступает неотъемлемой частью образовательного процесса учреждений образования различного типа. Переход к постиндустриализации, глобальные процессы информатизации актуализируют значимость формирования социально-эмоциональных навыков, значимых для молодежи XXI века, чтобы они были готовы к работе, жизни и самореализации как в профессиональной сфере, так и в социокультурных коммуникациях. Для определения наиболее необходимых социально-эмоциональных навыков целесообразно проводить исследования интересов обучающихся путем проведения фокус-групп.

ПРОВЕРЕНО: 23.01.2023 07:23:05
КОРРЕКТИРОВКА: 23.01.2023 07:28:52

6,43%	СОВПАДЕНИЯ
0%	САМОЦИТИРОВАНИЯ
4,89%	ЦИТИРОВАНИЯ
88,68%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

ИСТОЧНИКИ: 17 ИЗ 42 ПЕРЕСЧИТАТЬ

<input checked="" type="checkbox"/>	%	Модуль поиска	Источники
<input checked="" type="checkbox"/>	[01] 3,09%	270617193257_Сарычева_Mli...	Кольцо вузов
<input checked="" type="checkbox"/>	[02] 3,34%	Методическая разработка с...	Интернет Плюс
<input checked="" type="checkbox"/>	[03] 0%	Методическая разработка с...	Интернет Плюс

Самоцитирование

- ✓ повторное использование автором текстов или фрагментов текстов из своих более ранних произведений.

Кулешова, А. В. По лезвию бритвы, или как самоцитирование не превратить в самоплагиат [Электронный ресурс] / А. В. Кулешова, Ю. В. Чехович, О. С. Беленькая // Научный редактор и издатель. – 2019. – № 4 (1–2). – С. 45–51. – DOI 10.24069/2542-0267-2019-1-2-45-51. – Режим доступа: <https://www.scieditor.ru/jour/article/view/96/77>. – Дата доступа: 07.02.2023.

Самоцитирование

- ✓ **Добросовестное самоцитирование** – повторное использование автором собственных текстов из более ранних произведений, **в объеме, оправданном целью цитирования**, и со ссылкой на источник, оформленной в соответствии с установленными правилами цитирования.
- ✓ **Добросовестное самоцитирование в некорректной форме** – повторное использование автором собственных текстов из более ранних произведений, в объеме, оправданном целью цитирования и со ссылкой на источник, оформленной с нарушением установленных правил цитирования.
- ✓ **Недобросовестное самоцитирование (самоплагиат, text recycling)** – повторное использование автором собственных текстов из более ранних произведений без ссылки на источник или **в объеме, не оправданном целью цитирования**.

Самоцитирование

- ✓ **Повторная публикация (перепечатка)** – полная перепубликация ранее опубликованной работы, оформленная сноской с указанием первоисточника и с получением разрешения на перепечатку от издателя (правообладателя) предыдущей работы.
- ✓ **Дублирующая публикация** – полная перепубликация статьи в другом издании **без ссылки** на первую публикацию или **одновременная публикация статьи в разных изданиях.**



Войти в одну реку дважды: дублированные публикации в российских журналах [Электронный ресурс] : Круглый стол. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=8Uph5e-QTv8>. – Дата доступа: 07.02.2023.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 30546410 EDN: ZSLPZF

ЦИВИЛИЗАЦИЯ, КУЛЬТУРА, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБЩЕСТВА И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МАТРИЦЫ: КАТЕГОРИАЛЬНАЯ И РЕАЛЬНО- ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ИЕРАРХИИ

¹ Белорусский национальный технический университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (8) Год: 2017 Страницы: 14-37

ЖУРНАЛ:

ФОТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Учредители: Частное образовательное учреждение высшего образования "Европейский институт"

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Норм. цитируемость по журналу: 1,565
- Норм. цитируемость по направлению: 0,66
- Тематическое направление: Economics and business
- Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки
- Цитирований в РИНЦ®:
- Цитирований из ядра Р
- Импакт-фактор журнал
- Дециль в рейтинге по



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

СОВПАДЕНИЕ 99%

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 32402596 EDN: YOEDNF

ЦИВИЛИЗАЦИЯ, КУЛЬТУРА, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБЩЕСТВА И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МАТРИЦЫ: КАТЕГОРИАЛЬНАЯ И РЕАЛЬНО- ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ИЕРАРХИИ

¹ Белорусский национальный технический университет, г. Минск

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 (51) Год: 2018 Страницы: 164-179

Поступила в редакцию: 10.11.2017

ЖУРНАЛ:

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК ДОНБАССА

Учредители: Институт экономики промышленности НАН Украины

ISSN: 1817-3772

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Норм. цитируемость по журналу: 0
- Норм. цитируемость по направлению: 0
- Тематическое направление: Economics and business
- Цитирований в РИНЦ®: 5
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
- Дециль в рейтинге по направлению: 6



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



eLIBRARY ID: 30057777 EDN: ZHTPRL

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОДНОРОДНОСТИ ПРОЦЕССОВ СРЕДСТВАМИ ДИСКРЕТНОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

¹ Белорусский национальный технический университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (69) Год: 2011 Страницы: 57-61

Поступила в редакцию: 06.04.2011

ЖУРНАЛ:

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Учредители: государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения"
ISSN: 2219-6587

АННОТАЦИЯ:

При помощи метода построения дискретных пространственных моделей влияние антропогенных факторов, действующих в зонах разломов, на заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Столбцовского района. Случаи заболеваний равномерно распределялись по пунктам, что свидетельствует об отсутствии явных аномалий в развитии распределенного процесса, обусловленных действием антропогенных факторов.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 30102480 EDN: ZITAYX

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОДНОРОДНОСТИ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ И ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДОМ ДИСКРЕТНОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

¹ Белорусский национальный технический университет

² Международный государственный экологический университет им. А. Д. Сахарова

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 (74) Год: 2013 Страницы: 82-85

Поступила в редакцию: 07.08.2012

ЖУРНАЛ:

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Учредители: государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения"
ISSN: 2219-6587

АННОТАЦИЯ:

Методом дискретного пространственного моделирования построены модели территориального распределения случаев злокачественных новообразований у населения Столбцовского и Воложинского районов. На фоне общего роста онкозаболеваемости в данной местности пространственный анализ не выявил территориальной неоднородности распределения случаев заболеваний, связанной с действием вредных антропогенных факторов в зонах разлома земной коры. Сделан вывод о том, что метод построения дискретных пространственных моделей позволяет выявлять закономерности в развитии рассредоточенных процессов.

СОВПАДЕНИЕ 96%



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ВХОД

IP-адрес компьютера:

46.53.253.108

Название организации:

не определена

Имя пользователя:

Strelkova.Trina



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 27123836

EDN: WVOIEP



ПОНЯТИЕ И СТОРОНЫ БРАЧНОГО ДОГОВОРА ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА¹

¹Международный университет «МИТСО»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русск

Номер: 2 (4) Год: 2014 Страницы: 157-163

Поступила в редакцию: 03.11.2013

ЖУРНАЛ:

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА

Учредители: Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси ¹
университет "МИТСО"
ISSN: 2306-225X

АННОТАЦИЯ:

В статье проанализированы понятие и сущность брачного д
законодательства Республики Беларусь, Российской Федерации и Украин
законотения, определен субъектный состав. Предлагается точи
законодательстве понятия брачного договора и лиц, имеющих право его з

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 32683724

EDN: YTSCIT



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ О ПОНЯТИИ БРАЧНОГО ДОГОВОРА И ЛИЦАХ, ЕГО ЗАКЛЮЧАЮЩИХ, ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УКРАИНЫ

ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА¹

¹Международный университет "МИТСО"

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 (51) Год: 2018 Страницы: 99-104

УДК: 67.404.5(075.8)

ЖУРНАЛ:

ВЕСНИК МАГІЛЁўСКАГА ДЗЯРЖАўНАГА ўНІВЕРСІТЭТА ІМЯ А. А. КУЛЯШОВА. СЕРЫЯ D.
ЭКАНОМІКА, САЦЫЯЛОГІЯ, ПРАВА
Учредители: Могилевский государственный университет им. А.А. Кулешова
ISSN: 2409-3793

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

БРАЧНЫЙ ДОГОВОР, ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ СУПРУГОВ, СЕМЕЙНЫЕ ПРАВООТНОШЕНИЯ,
БРАК, СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ СУПРУГАМИ, РЕГИСТРАЦИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БРАКА

АННОТАЦИЯ:

В статье проанализированы понятие и сущность брачного договора на примере
законодательства Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины, раскрыта цель его

СОВПАДЕНИЕ 98%

Недобросовестное самоцитирование:

- Иллюзия приращения научных знаний и публикационной активности
- Обман работодателя, редактора, грантодателя, научного сообщества в целом
- Информационный шум: сложности для других исследователей в поиске информации



Самоцитирование: что может система?

- ✓ Имеется отдельный показатель «Самоцитирование»
- ✓ Автоматический расчет показателя «Самоцитирование» при указании автора на странице с результатами проверки. Автоматический расчет выполняется по коллекциям РГБ, eLIBRARY, НББ, ЭБС и Медицина.
- ✓ Реализовано автоматическое извлечение автора из проверяемого документа и последующий расчет самоцитирования.
- ✓ Реализована возможность ручного изменения типа источника на «Самоцитирование»

Как оценивать самозаимствования?

!!! ВАЖНО: Дифференцированный подход к оценке оригинальности:

- ✓ научные статьи
- ✓ кандидатские и докторские диссертации
- ✓ научные отчеты
- ✓ монографии ...

Самоцитирование в зависимости от жанра научной работы:

Из: \ В:	 Тезисы	 Доклад	 Научная статья	 Диссертация	 Монография	 Научный отчет
 Тезисы	1 	1 				4 
 Доклад	1 	1 				4 
 Научная статья	1 	1 	2, 3 			4 
 Диссертация	1 	1 	7 	8 	9 	 4 
 Монография	1 	1 				4 
 Научный отчет	5 	5 	5 	5 	5 	6 

Кулешова, А. В. По лезвию бритвы, или как самоцитирование не превратить в самоплагиат [Электронный ресурс] / А. В. Кулешова, Ю. В. Чехович, О. С. Беленькая // Научный редактор и издатель. – 2019. – № 4 (1–2). – С. 45–51. – DOI 10.24069/2542-0267-2019-1-2-45-51. – Режим доступа: <https://www.scieditor.ru/jour/article/view/96/77>. – Дата доступа: 07.02.2023.



Выбор условий для проверки диссертации с учётом структуры документа

The image shows a screenshot of the 'АНТИПЛАГИАТ' (AntiPlagiat) web application interface. The main window is titled 'ЗАГРУЗКА ДОКУМЕНТОВ' (Document Upload) and is divided into two tabs: 'Документы' (Documents) and 'Параметры проверки' (Check Parameters). The 'Параметры проверки' tab is active and highlighted with a red box. It contains several settings for document checking:

- Проверить по:** A dropdown menu set to 'Все модули поиска' (All search modules).
- Проверить с учётом структуры:** A section highlighted with a red box, containing a blue tooltip that reads 'Отмеченные разделы будут учитываться при проверке' (Marked sections will be taken into account during checking). Below this are five checkboxes:
 - Основная часть (Main part)
 - Титульный лист (Title page)
 - Содержание (Table of contents)
 - Библиография (Bibliography)
 - Приложение (Appendix)
- Использовать распознавание текста (OCR)
- Искать с учетом редактирования

At the bottom of the window, there are two buttons: 'ОТМЕНА' (Cancel) and 'ПРОВЕРИТЬ' (Check).



Самоцитирование в диссертации

АНТИПЛАГИАТ ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ | Sk Skakovo | Реестр отечественного ПО | Директ-Медиа | ЭКСПЕРТ irin-strelkova@yandex.by | МЕНЮ ru

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Оригинальность 55%	Совпадения 8,95%	Цитирования 18,47%	Самоцитирования 17,58%
--------------------	------------------	--------------------	------------------------

ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ | КРАТКИЙ ОТЧЕТ | ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ | РАСПЕЧАТАТЬ | ВЫГРУЗИТЬ | СОЗДАТЬ ССЫЛКУ

Свойства документа

Имя исходного файла	Барышев_Диссертация.pdf
Авторы документа	Барышев Руслан Александрович
Название документа	Барышев_Диссертация
Тип документа	Докторская диссертация

Структура документа

Текстовые метрики NEW



Проверка диссертации с учётом структуры документа

Оригинальность 62,66%
Совпадения 10,48%
Цитирования 25,34%
Самоцитирования 1,52%

Проверено: 99,03% текста документа, исключено из проверки: 0,97% текста документа. Некоторые разделы были исключены пользователем при загрузке документа. Более подробная информация содержится на вкладке "Структура документа".

[ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ](#)
[КРАТКИЙ ОТЧЕТ](#)
[ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ](#)
[РАСПЕЧАТАТЬ](#)
[ВЫГРУЗИТЬ](#)
[СОЗДАТЬ ССЫЛКУ](#)

[Свойства документа](#)

[Структура документа](#)

[Текстовые метрики NEW](#)

[Параметры проверки](#)

[Статистика по документу](#)

Теперь система может определять структуру документа, учитывать её при проверке, а также отображать найденные и проверенные разделы.

СПИСОК РАЗДЕЛОВ В ДОКУМЕНТЕ

<p>BIBLIOGRAPHY</p> <p>✓ Включён в проверку Количество страниц: 32 На страницах: с.104-135 Доля от текста документа: 23,86%</p> <p>● APPENDIX</p> <p>✗ Исключён из проверки не найден</p> <p>● TITLE</p> <p>✗ Исключён из проверки Количество страниц: 1 На страницах: с.1 Доля от текста документа: 0,16%</p>	<p>CONTENT</p> <p>✗ Исключён из проверки Количество страниц: 1 На страницах: с.2 Доля от текста документа: 0,81%</p> <p>● MAIN</p> <p>✓ Включён в проверку Количество страниц: 101 На страницах: с.3-103 Доля от текста документа: 75,17%</p>
--	--

Барановская_диссертация_ПДФ-1-135

1/135

СПИСОК РАЗДЕЛОВ

СОХРАНИТЬ

СБРОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ

Учреждение образования

«Республиканский институт профессионального образования»

На правах рукописи

УДК 371.134:377.112.4

Барановская

Светлана Михайловна

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

МАСТЕРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

В ПРОЦЕССЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ

Диссертация на соискание ученой степени

кандидата педагогических наук

ИЗМЕНИТЬ ГРАНИЦЫ

УДАЛИТЬ РАЗДЕЛ

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

БИБЛИОГРАФИЯ

Барановская_диссертация_ПДФ-1-135

4/135

СПИСОК РАЗДЕЛОВ

СОХРАНИТЬ

СБРОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ

технологиям. Кроме того, задача формирования методической компетентности не является приоритетной в образовательном процессе подготовки мастеров п.о. в учреждениях высшего и среднего специального образования. Поэтому они испытывают методические затруднения в процессе своей педагогической деятельности.

В решении данной проблемы наиболее оптимальным может быть использование возможностей и ресурсов дополнительного образования взрослых (далее - ДОВ), обеспечивающего непрерывность профессионального образования. Основной миссией ДОВ, которое в Республике Беларусь представлено образовательными программами переподготовки, повышения квалификации, стажировки, обучающих курсов,

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Заголовок в документе: не определен

Количество страниц: 101

Доля от текста документа: 75.2%

На страницах: 3 - 103

ДОБАВИТЬ РАЗДЕЛ

БИБЛИОГРАФИЯ

Проверка диссертации с учётом структуры документа



Проверка диссертации с учётом структуры документа. Преимущества для пользователя

- ✓ Основное внимание – содержательной части работы
- ✓ Экономия времени на ручном отключении технических заимствований (титульный лист, содержание, библиография, приложения)
- ✓ Более корректные результаты проверки
- ✓ Отказ от предварительной подготовки файла
- ✓ Наглядное представление структуры документа
- ✓ Оригинальность (в большинстве случаев) возрастает!

Самоцитирование в диссертации

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 4,81% 14,78% 28,71% 51,7% ВСЕ БЛОКИ (0) 54/174

принадлежащие к одному культурно-цивилизационному региону, могут дать
разные ответы » [5-А, с. 94-95; 33-А, с. 97; 202, с. 20-21].

« Конструктивный, способствующий развитию локальных
социокультурных систем и социумов ответ на вызов – заслуга творческого
меньшинства и отдельных личностей, которые способны генерировать новые
идеи, технологии, модели поведения. Творческая личность стремится
преобразовать других и испытывает в этом жизненную необходимость,
самоотверженно проводит новые идеи в жизнь, увлекая за собой остальных
"благодаря способности абсолютного мимесиса". Творческое меньшинство –
элита – отвечает на вызовы, бросааемые данной культуре внешним миром, в
результате чего обеспечивается поступательное развитие общества на
качественно более высоком уровне » [5-А, с. 95; 202, с. 282-290]. Таким
образом, согласно Тойнби, «вызов побуждает цивилизацию к росту. Ответом
общество решает вставшую перед ним задачу, чем переводит себя в более
высокое и более совершенное, с точки зрения усложнения структуры,
состояние. Поэтому отсутствие вызовов – кризисных для системы явлений –
означает отсутствие стимулов к росту и развитию. Успешный ответ
пробуждает к жизни новую цивилизацию, неспособность дать ответ
приводит существующую цивилизацию к распаду и гибели. В то же самое
время сам вызов не должен быть слабым, иначе он не пробудит латентную

ИСТОЧНИКИ: 196 ИЗ 206 ПЕРЕСЧИТАТЬ

- [06] 2,77% Філософскія даследаванні. В...
Интернет Плюс
- [07] 0,12% Ценностно-нормативные ос...
eLIBRARY.RU
- [08] 0% Научная работа
Интернет Плюс
- [09] 0,03% Традиции и инновации в со...
Диссертации НББ
- [10] 0,06% Василькова, Валерия Валент...
Сводная коллекция РГБ
- [11] 0,36% ДУХОВНЫЙ КРИЗИС В ДИНА...
Перефразирования по

Самоцитирование в диссертации

The screenshot displays a plagiarism detection interface. The main window shows a document with several paragraphs of text, where specific words and phrases are highlighted in yellow, indicating matches with sources. At the top of the interface, there are navigation buttons and a progress bar with four colored segments: orange (0,1%), green (97,57%), light green (0,64%), and blue (1,69%). A dropdown menu shows 'ВСЕ БЛОКИ'. On the right side, a panel titled 'ИСТОЧНИКИ: 194 ИЗ 202' lists detected sources. The first source, '[01] Формирование инклюзивно...', is highlighted with a red box and shows a 96,52% match. Below it, other sources are listed with their respective match percentages: '[02] Скачать автореферат Интернет Плюс' (0%), '[03] не указано Библиография' (0,62%), '[04] ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТ... eLIBRARY.RU' (0,03%), '[05] ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ... eLIBRARY.RU' (0,01%), and '[06] ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТ... Перефразирования по LIBRARY.RU' (0%). Each source entry includes icons for document, link, edit, and delete.

Самоцитирование в диссертации

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 0,1% 97,57% 0,64% 1,69%

ВСЕ БЛОКИ < >

ИСТОЧНИКИ: 194 ИЗ 202 ПЕРЕСЧИТАТЬ

Модуль поиска Источники

- [01] Формирование инклюзивно...
96,52%
Диссертации НББ
- [02] Скачать автореферат
0%
Интернет Плюс
- [03] не указано
0,62%
Библиография
- [04] ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТ...
0,03%
eLIBRARY.RU
- [05] ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ...
0,01%
eLIBRARY.RU
- [06] ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТ...
0%
Перефразирования по eLIBRARY.RU

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА

Вы собираетесь **исключить источник**. После исключения он не будет отображаться в общем списке источников и учитываться при подсчете процентов. Вы можете его увидеть с помощью фильтра по исключенным источникам на панели источников и включить обратно.

Чтобы исключить источник, пожалуйста, **заполните причину исключения и комментарий**. Они будут отображаться в информации об источнике, а также в печатной форме отчета.

ПРИЧИНА ИСКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА: *

Выберите причину

- Текст источника недоступен по ссылке ?
- Источник опубликован позже документа ?
- Копия проверяемого документа ?
- Дубликат источника из списка источников ?
- Документ не является парафразом источника ?
- Нет переводных заимствований из источника ?
- Библиография определена неверно ?
- Маленький процент пересечения ?

ОТМЕНА ИСКЛЮЧИТЬ ИСТОЧНИК

Самоцитирование в диссертации

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 0,1% 97,57% 0,64% 1,69% ВСЕ БЛОКИ (0) 4/277

основном в специальных школах и школах-интернатах. В ряде случаев это обусловливало минимизации в сверстниками в интеграции их В последнее де предпринимаю и научно-метод (Л.И. Аксёнова, Т.Л. Лещинская, Н.М. Назарова, исследования инклюзивных п первое - органи инклюзивной п Ю.Л. Загуменно Н.Н. Малофеев, подготовка п (С.В. Алехина, О Ю.В. Шумиловская),

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА

Вы собираетесь **исключить источник**. После исключения он не будет отображаться в общем списке источников и учитываться при подсчете процентов. Вы можете его увидеть с помощью фильтра по исключенным источникам на панели источников и включить обратно.

Чтобы исключить источник, пожалуйста, **заполните причину исключения и комментарий**. Они будут отображаться в информации об источнике, а также в печатной форме отчета.

причина исключения источника: *

Другое

КОММЕНТАРИЙ:

Диссертация представлена к защите повторно, находится в базе данных "Диссертации НББ.
Требуется анализ доли новизны текста.

Вы подтверждаете исключение источника?

ОТМЕНА **ИСКЛЮЧИТЬ ИСТОЧНИК**

ИСТОЧНИКИ: 194 ИЗ 202 ПЕРЕСЧИТАТЬ

- [01] Формирование инклюзивно...
96,52%
Диссертации НББ
- [02] Скачать автореферат
0%
Интернет Плюс
- [03] не указано
0,62%
Библиография
- [04] ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТ...
0,03%
eLIBRARY.RU
- [05] ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ...
0,01%
eLIBRARY.RU
- [06] ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТ...
0%
Перефразирования по eLIBRARY.RU

Приоритет самоцитирования:

Изменение приоритета отображения блоков в отчете

Приоритет отображения строится согласно списку ниже, вне зависимости от размера блока:

- самоцитирование
- цитирование
- заимствование.

Ранее цитирование было выше самоцитирования.

принцип активного приспособления личности к окружающей среде. Уровень развития определяется степенью осознанности, с которой личность устанавливает отношения с миром, а также уровнем **собственной активности личности**: «В то время как бедно одаренные индивидуумы обычно всецело подчиняются влияниям среды (...), природы богато одаренные стремятся, наоборот, активно воздействовать на окружающую их жизнь (...); начиная, подобно более примитивным натурам, с подражания и пассивного приспособления, они затем, по мере своего духовного роста, превращаются постепенно в творцов и преобразователей жизни» [Лазурский, 1924, С. 47].

Цитата внутри фрагмента самоцитирования помечается также желтым цветом.

Оформление самоцитирования

- ✓ Происходит в соответствии с теми же правилами, что и обычное цитирование «чужих» текстов: «свой» текст, используемый автором повторно, должен чётко отделяться от «своего нового» текста при помощи кавычек или иным принятым в данной научной области способом (изменение шрифта и др.), чтобы у читателя не возникало сомнений относительно его новизны.
- ✓ Ссылка на первоисточник обязательна!

Самоцитирование в диссертации

- ✓ Объемные критерии не применимы
- ✓ «Слишком оригинальная» работа должна вызывать больше вопросов, чем работа с большим количеством заимствований – все результаты диссертационного исследования должны быть опубликованы до защиты!
- ✓ Самоцитирование может составлять до 100%

43,75%	СОВПАДЕНИЯ
11,47%	САМОЦИТИРОВАНИЯ
13,77%	ЦИТИРОВАНИЯ
31,01%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Самоцитирование в диссертации. Экспертное заключение

ПРИМЕР:

Экспертное заключение
по результатам проверки на наличие заимствований
диссертации ФИО на тему «.....», представленной на соискание ученой степени
кандидата педагогических наук по специальности
13.00.08 – теория и методика профессионального образования

*Согласно результатам проверки, оригинальность текста диссертации составляет 46,42%; самоцитирование – 25,13%. Показатель «самоцитирование» является самостоятельным; вместе с тем, этот показатель определяет долю авторского текста, опубликованного ранее в виде научных статей в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь по опубликованности результатов диссертационных исследований. Таким образом, **формально мы можем объединить показатели оригинальности текста и самоцитирования; в этом случае по критерию «самостоятельная научная работа» можно зафиксировать долю авторского текста 71,55%.***

Выбор условий для проверки научной статьи / монографии / ...

АНТИПЛАГИАТ
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ

Кабинет

ПРОВЕРИТЬ ДОКУМЕНТ

ПРОВЕРИТЬ ТЕКСТ

ПАПКИ Все докум

Корневая папка

практикум б_задания

мои примеры_практику...

мои примеры_практику...

задания_практикум 7

создать

удалить

ЗАГРУЗКА ДОКУМЕНТОВ

Документы **Параметры проверки**

Проверить по: ?
Все модули поиска

Проверить с учётом структуры: ? Отмеченные разделы будут учитываться при проверке

Основная часть Титульный лист Содержание Библиография Приложение

Использовать распознавание текста

Искать с учетом редактирования ?

Проверка с учетом мелкого редактирования текста: изменение окончаний, перестановка слов и пр. Применяется ко всем модулям поиска, кроме "Цитирования", "Библиографии", "Шаблонных фраз", "Модулей перефразирования". В отчете маркируется как заимствования и включается в процент заимствований.

ОТМЕНА

ПРОВЕРИТЬ

Оценка на заимствования научных статей:

- ✓ Единственный жанр научных работ, по отношению к которому применим объемный критерий
- ✓ Научная статья должна содержать значительный объём нового материала (=приращение нового знания)
- ✓ Журналы устанавливают нормы на объемы оригинального текста (не более 30% самоцитирования)
- ✓ Встречаются исключения
- ✓ Использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования не допускается. При использовании идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны работы, автор обязан отметить это обстоятельство в своей работе.

Пример из «Редакционной политики» журнала:

«Самоцитирование допустимо только при условии корректного оформления ссылок на все источники.

В случае, если автор хочет опубликовать значительную часть материала, уже опубликованного где-либо ранее, в статье должно быть явно указано:

- ✓ где были опубликованы представленные материалы
- ✓ чем вызвана такая необходимость».

Сайт изд-ва «Мир науки» <https://izd-mn.com/politika-antiplagiata.html>

Пример из «Редакционной политики» журнала:

Цитирование своего диссертационного исследования

«Если вы по каким-то причинам не опубликовали материалы диссертационного исследования до защиты и размещения текста диссертации в Интернете, то вы можете опубликовать части диссертационного исследования в виде статьи. Такая публикация должна иметь структуру, логику и все атрибуты научной статьи.

В конце аннотации укажите, что статья написана на основе диссертационного исследования автора (если диссертация уже защищена укажите место и год защиты).

Работа, в бОльшей части совпадающая с диссертационным исследованием, НЕ может быть опубликована в соавторстве».

Сайт изд-ва «Мир науки» <https://izd-mn.com/politika-antiplagiata.html>

Самоцитирование в научной статье

- ✓ Допустимый процент самоцитирования в рукописи научной статьи устанавливается **редакционной коллегией журнала** самостоятельно с учетом вида статьи (обзорная, научно-исследовательская и др.) и отрасли научного знания.
- ✓ Самоцитирование допускается в разумных пределах во введении (литературный обзор), в описании методов исследования и в разделе, содержащем результаты исследования.
- ✓ Самоцитирование НЕ допускается в заключительной части статьи, содержащей выводы и обсуждение полученных в ходе исследования результатов.
- ✓ Авторы исследования и авторы научной статьи – это разные вещи и, скорее всего, разные люди (коллективы авторов).



Вебинар проводит ОЛЬГА БЕЛЕНЬКАЯ

ЭКСПЕРТНЫЙ



АНТИПЛАГИАТ



Беленькая, О. С. Проблема самоцитирования в научных работах: возможности системы «Антиплагиат» [Электронный ресурс] : вебинар / О. С. Беленькая. – Режим доступа: https://youtu.be/toEMjZB4_Xg. – Дата доступа: 07.02.2023.



Новый вебинар – 15 февраля в 11.00

Диссертации: оцениваем оригинальность
и готовим экспертное заключение.
Мастер-класс онлайн

Ольга Беленькая, руководитель учебно-методического центра компании «Антиплагиат»

АНТИПЛАГИАТ

Анна Стреленю
Айтген Байрамлова
priwet iz Baku
Елена Кондрашова
Елена Осипцева
Нуркыз Эсенманова

Беленькая, О. С. Диссертации: оцениваем оригинальность и готовим экспертное заключение. Мастер-класс онлайн [Электронный ресурс] : вебинар / О. С. Беленькая. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=e5u6trTD0J8>. – Дата доступа: 07.02.2023.



Методические рекомендации по экспертной оценке оригинальности текстов диссертаций в системе «Антиплагиат»

Беленькая О. С., Стрелкова И. Б.,
Филиппова О. А., Чехович Ю. В.

Изд-во «Лань»
2021 г.

<https://e.lanbook.com/book/200843>

https://www.antiplagiat.ru/methodology/download/Methodical_recommendations_expert_review_of_originality.pdf



Дополнительные ресурсы для изучения:

- ✓ Гельфанд М.С. Недобросовестные заимствования в диссертационных работах [Электронный ресурс] [Электронный ресурс] : вебинар / М. С. Гельфанд // Образование и наука. – 2018. – № 3. – С. 160–181. – Режим доступа: <https://www.edscience.ru/jour/article/view/946/737>. – Дата доступа: 07.02.2023. – DOI: 10.17853/1994-5639-2018-3-160-181.
- ✓ Этика научных публикаций: технологии и регламенты [Электронный ресурс] // Университетская книга. – 2021. – № 12 (декабрь). – Дата доступа: <http://www.unkniga.ru/vistavki-konferents/12886-etika-nauchnyh-publikatsiy-tehnologii-i-reglamenty.html>. – Дата доступа: 07.02.2023.
- ✓ Чехович, Ю. В. Войти в одну реку дважды [Электронный ресурс] / Ю. В. Чехович // Университетская книга. – 2022. – № 4 (апрель). – Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/kultura/13406-voyti-v-odnu-reku-dvazhdy.html>. – Дата доступа: 07.02.2023.

Дополнительные ресурсы для изучения:

- ✓ Бирюков, А. А. Технические аспекты публикации на нескольких языках - как правильно связать цифровые идентификаторы объектов (DOI) / А. А. Бирюков, А. В. Скалабан // Научный редактор и издатель. – 2020. – № 5 (1). – С. 29 –39. – Режим доступа: <https://www.scieditor.ru/jour/article/view/126/100>. – Дата доступа: 07.02.2023. – DOI: 10.24069/2542-0267-2020-1-29-39.
- ✓ Сайгитов, Р. Т. Заимствования собственных текстов (самоплагиат) в рукописях, представленных на рассмотрение в научный журнал: рекомендации по формулированию редакционной политики / Р. Т. Сайгитов // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – № 16 (4). – С. 270–272. – DOI: 10.15690/vsp.v16i4.1772.

Логика работы модуля «Цитирование»

Логика работы модуля «Цитирование»

Алгоритм определяет как цитату текст, взятый в кавычки и удовлетворяющий хотя бы одному из условий:

- ✓ перед цитатой указано полное имя автора цитаты либо фамилия и инициалы, а также слово, обозначающее высказывание (говорит, пишет, утверждает и т.д.):

И.В. Курчатov говорил: «Жизнь человека не вечна, но наука и знания переступают пороги столетий».

Логика работы модуля «Цитирование»

Алгоритм определяет как цитату текст, взятый в кавычки и удовлетворяющий хотя бы одному из условий:

- ✓ после цитаты стоит ссылка на источник (в квадратных или круглых скобках):

Автор разделяет точку зрения В.В. Краевского, который под исследовательской деятельностью понимал «деятельность, связанную с поиском ответа на творческую, исследовательскую задачу с заранее неизвестным решением и предполагающую наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере» [Цит. по: 1, с. 122].

Логика работы модуля «Цитирование»

Алгоритм определяет как цитату текст, взятый в кавычки и удовлетворяющий хотя бы одному из условий:

✓ оформленный со сноской:

1985 по 1991 год, отразились на дальнейшем развитии телевидения в России. «На этапе, начавшемся в результате распада СССР, процессы монополизации и децентрализации, с одной стороны, упростились до уровня деконцентрации (более мелкого территориального дробления), а с другой стороны – приняли явно дезинтеграционный характер»²⁶.

Анализ правомерности и корректности заимствований, помеченных системой «Антиплагиат» как цитирования

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 4,81% 14,78% 28,71% 51,7% ВСЕ БЛОКИ (0) 29/174

иначе, важно отметить, что отношения элементов существенны для системы в целом. Они не только сохраняются в данном типе систем, но и оказываются одними и теми же в различных системах данного типа. В этом смысле структура выступает как «инвариантный аспект системы» [210, с. 127]. Между элементами множества, образующего системную целостность, устанавливаются конкретные отношения и взаимосвязи. « Благодаря им набор элементов превращается в связанное целое, где каждый элемент оказывается в конечном счете связанным со всеми другими элементами и его свойства не могут быть поняты без учета этой связи. В свою очередь свойства системы оказываются не просто суммой свойств составляющих ее отдельных элементов, а определяются наличием и спецификой связи и отношений между элементами, т. е. конституируются как интегративные свойства системы как целого. Наличие связей и отношений между элементами системы и порождаемые ими интегративные, целостные свойства системы обеспечивают относительно самостоятельное, обособленное существование, функционирование и развитие системы»

Источник: [не указано](#)
Ссылка:
Дата: 29 Окт 2021
Модуль поиска: Цитирование

30

Следует отметить, что объединение элементов в систему

ИСТОЧНИКИ: 196 ИЗ 206 ПЕРЕСЧИТАТЬ

- [01] не указано 13,9% **Цитирование**
- [02] не указано 14,25% **Библиография**
- [03] Культурная традиция как фа... 5,13% **Перефразирования по eLIBRARY.RU**
- [04] Ценностно-нормативные ос... 3,36% **Перефразирования по eLIBRARY.RU**
- [05] Культурная традиция как фа... 0,09% **eLIBRARY.RU**
- [06] Філософскія даследаванні. В...

Анализ правомерности и корректности обнаруженных заимствований. Неправомерные заимствования

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 10,58% 4,65% 18,2% 66,57%

ВСЕ БЛОКИ (0) 20/674

ИСТОЧНИКИ: 190 ИЗ 190 ПЕРЕСЧИТАТЬ

✓ % Модуль поиска Источники

✓ [21] 0,52% Н. А. БЕРДЯЕВ О РОЛИ ИСКУ...
Перефразирования по Интернету

✓ [22] 0,67% Культурная традиция как фа...
eLIBRARY.RU

✓ [23] 0,09% 9 ▶
Перефразирования по Интернету

✓ [24] 0,6% О роли и значении совреме...
Перефразирования по eLIBRARY.RU

✓ [25] 0,02% Культурная глобализация ка...
Интернет Плюс

Источники: Н. А. БЕРДЯЕВ О РОЛИ ИСКУС...
Ссылка: <http://www.science-education.r...>
Дата: 29 Янв 2017
Модуль поиска: Перефразирования по Интернету

социума, поскольку в результате ощутимых пертурбаций претерпевают существенные изменения прежние культурные нормы, на смену которым приходят иные, соответствующие духу времени. В этой связи перспективной, в плане научного решения, видится задача выявления прогнозов (рисков, вызовов, особенностей) развития социокультурной трансформации. Будучи темпорально ограниченным, но универсально проявленным этапом в динамике культуры, социокультурная трансформация неизбежно захватывает в сферу своего влияния и действия другие направления и векторы деятельности социума, в том числе и имеющие отношения к гуманитарной культурности антропогенного направления, о чем свидетельствует история европейской культуры.

При анализе теоретико-методологических аспектов социокультурной трансформации необходимо применять комплексный и системный подходы, что даст возможность выявить основные доминанты составляющих и закономерности протекания и проявления социокультурной трансформации сделать научно обоснованный прогноз этого явления. Важно при этом соотносить различные точки зрения, преодолевать стереотипы и штампы в подходах и решениях, делая установку на расширение диалогово-полилового пространства, на правильную расстановку «логико-

iversity.antiplagiat.ru/report/full/24?v=1&c=1&page=20#page_который_в_свою

Проблемы цитирования и самоцитирования в учебных изданиях

Прудников, В. М. Проверка на заимствования рукописей учебной и научной литературы: взгляд издателя [Электронный ресурс] : вебинар / В. М. Прудников. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=EgZhXLMm5zQ&feature=youtu.be>. – Дата доступа: 07.02.2023.

Сафонов, А. А. Академическое письмо: типичные случаи некорректных заимствований при создании учебного курса [Электронный ресурс] : вебинар / А. А. Сафонов. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=nhj0CxuB7GQ&feature=youtu.be>. – Дата доступа: 07.02.2023.

Модуль поиска: Коллекция ГАРАНТ. Нормативные и судебные акты

The screenshot displays the GARANT search interface. At the top, there are navigation buttons: 'НАВЕРХ', 'ДЕЙСТВИЕ', and a progress bar with segments for 45,97%, 0%, 19,71%, and 34,32%. A dropdown menu shows 'ВСЕ БЛОКИ'. On the right, there are icons for document actions and a page indicator '16/28'.

The main search results area on the left contains several text snippets with highlighted words and small green and red boxes indicating relevance or frequency. A red rounded rectangle highlights a specific snippet: 'Уязвимость - свойство ГТС терять способность к выполнению заданных функций в результате негативных воздействий. Риск аварии ГТС - мера опасности, характеризующая возможность возникновения аварии гидротехнического сооружения и тяжесть ее последствий для здоровья, жизни людей, имущества и окружающей природной среды. Оценка риска аварии ГТС - процесс, используемый для определения частоты (вероятности) и степени тяжести последствий реализации опасностей аварий ГТС для здоровья, жизни людей, имущества и окружающей природной среды. Оценка риска аварии ГТС включает оценку частоты (вероятности) и последствий возможной аварии ГТС и сравнение полученных результатов с допустимым уровнем риска аварии ГТС. Комплексной характеристикой объекта становится оценка суммарного'.

The right sidebar, titled 'ИСТОЧНИКИ: 187 ИЗ 187', shows a list of search results. A red rounded rectangle highlights the first result: [79] 0,5% Решение Совета Упорненского сельского поселения Лабинского района от 24 февраля 2014 г. N 184/78 "Об утверждении правил землепользования и застройки Упорненского сельского поселения Лабинского района". Below the title, it lists: 'Актуален: 22 Дек 2016', 'Доля в тексте: 0,5%', 'Блоков в отчете: 7', and 'Блоков в тексте: 7'. The search module is identified as 'Модуль поиска: Коллекция ГАРАНТ'. Below this, other results are partially visible: [55] 0,38% 'Модуль поиска "Интернет Плюс"' and [61] 0,34% 'СИСТЕМА МОДИФИКАТОРОВ...'.

Модуль поиска: Коллекция ГАРАНТ. Нормативные и судебные акты

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 45,97% 0% 19,71% 34,32% ВСЕ БЛОКИ < > 4/28 > > >

а) каменные (насыпные);
б) бетонные монолитные, железобетонные сборные и монолитные с
обычной и предварительно напряженной арматурой;
в) асфальтобетонные; 31
г) биологические.

Вид крепления следует устанавливать исходя из технико-экономической
оценки вариантов с учетом максимально возможного использования 27
механизации и местных материалов, характера грунта тела плотины и 31

основания, агрессивности воды, долговечности крепления в условиях 31
эксплуатации, архитектурных требований.

Применение неукрепленных откосов должно быть обосновано 31
исследованиями и технико-экономическим сопоставлением с вариантами 31
укрепленных откосов.

Неукрепленные откосы – зона риска при наводнениях.

В 2016 году для недопущения подтопления на территории, которая каждый
год подтапливается – возвели временную дамбу (рис 1.7.), чтобы защитить
население и территорию. Работы были проведены в марте месяце, земля была не

ИСТОЧНИКИ: 187 ИЗ 187

% Модуль поиска ▾

[31] **1,63%** Строительные нормы и правила СНиП 2.06.05-84* "Плотины из грунтовых материалов" (утв. постановлением Госстроя СССР от 28 сентября 1984 г. N 169) (с изменениями и дополнениями) (не действуют)
Актуален: 11 Апр 2019
Доля в тексте: 1,86%
Блоков в отчете: 22
Блоков в тексте: 27
Модуль поиска: Коллекция ГАРАНТ
📖 🔗

[13] **1,49%** Безопасность жизнедеятель...
Коллекция eLIBRARY.RU
📖 🔗

[04] **1,09%** Методические рекомендац...
Модуль поиска "Интернет Плюс"

Модуль Библиография

Позволяет автоматически определить и выделить в проверяемом документе библиографию (список использованных источников) независимо от стандарта оформления и языка.

Модуль Библиография

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 3,67% 70,58% 10,67% 15,08% ВСЕ БЛОКИ < > 6/6 > > |

возвращать педагогическую действительность.

Литература:

1. Богуславский М.В. Консервативная стратегия модернизации российского образования в XX – начале XXI в. // Проблемы современного образования. - 2014. - No 1. С. 5-11.
2. Бунаков Н. Как я стал и перестал быть «учителем учителей»/ Н. Бунаков - СПб.: Тип. тв-а «Общественная польза», 1905 г. - 160.
3. Комлева Н.В., Хрипков Д.В. Модель и инструментальные средства информационного пространства профессионального сообщества // Междунар. научн.-практич. конф. «Технологии электронного обучения (e-Learning): возможности и перспективы» 28-29 октября 2008. - М.: МЭСИ, 2008.
4. Куликова С.В., Богуславский М.В. Совершенствование историко-педагогического образования: проблемы и перспективы // Психолого-педагогический поиск. - 2013. - No 1 (25). - С. 50-60.
5. Куликова С.В. Наставничество в современной России как ретроинновационный феномен // Источники исследования о педагогическом прошлом: интерпретация проблем и проблемы интерпретации. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. - Изд-во: Московский педагогический

ИСТОЧНИКИ: 98 ИЗ 100 ПЕРЕСЧИТАТЬ

☐ % Модуль поиска Источники

- ☑ [03] Сообщество молодых педаг...
63,11%
Перефразирования по eLIBRARY.RU
📖 🔗 ✎ 🗑
- ☑ [06] не указано
8,53%
Актуален: 07 Мая 2021
Модуль поиска: Библиография
📖 ✎ 🗑
- ☑ [05] Горизонтальное обучение и и...
6,43%
eLIBRARY.RU
📖 🔗 ✎ 🗑
- ☑ [07] не указано
2,15%
Цитирование
📖 ✎ 🗑
- ☑ [08] [А. М. Аллагунов и др.] Истор...
1,39%
Сводная коллекция РГБ
📖 🔗 ✎ 🗑

Модуль Библиография

↑ НАВЕРХ 🖨 ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ 📄 ЭКСПОРТ 📖 СПРАВКА 📁 СОХРАНИТЬ ⋮ ЕЩЁ... 📄 КРАТКИЙ ОТЧЕТ

38
25

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 39
. Артамонова, О. В. Предметно-пространственная среда: ее роль в развитии личности / О. В. Артамонова // Дошкольное воспитание. — 2005. — №4.
- 3
1
. Белоус, А. Н. Учите детей познавать мир: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / А. Н. Белоус. — Минск : Аверсэв, 2009. — С. 137—140.
- 2
. Варивода, В. С. Методика экологического воспитания дошкольников в схемах и таблицах: пособие для педагогов учреждений, обеспечивающих получение дошкольного образования / В. С. Варидова. — Мозырь : Белый Ветер, 2010. — 67 с.
- 3
1
. Дубинина, Д. Н. Мир вокруг меня : учеб.-метод. пособие для педагогов учреждений дошк. образования с рус. яз. обучения / Д. Н. Дубинина. — 2-е изд., расш. — Минск : Нац. ин-т образования, 2012.
- 3
1
. Кадырова, Р. М. Проблема экологического воспитания дошкольников в современной педагогической теории [Текст] // Педагогическое мастерство : материалы V Междунар. науч. конф., Москва, ноябрь 2014 г. — М. : Буки-Веди, 2014. — С. 160—162.
- . Колодяжная, Н. Л. Экологическое воспитание дошкольников

Модуль Шаблонные фразы

- ✓ наименования УВО, предприятий и организаций
- ✓ названия органов государственной власти
- ✓ вводные слова, речевые обороты
- ✓ фрагменты и названия нормативно-правовых и судебных актов
- ✓ общеупотребительные выражения

Примеры шаблонных фраз:

- ✓ Если иное не установлено Законом Республики Беларусь...
- ✓ Право собственности на недвижимое имущество
- ✓ При этом следует подчеркнуть, что...
- ✓ Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи...
- ✓ Следовательно, можно сделать вывод о том, что...
- ✓ Есть не что иное как...

Модуль поиска перефразирований по eLibrary

The screenshot displays the eLibrary search interface. At the top, there are navigation buttons: 'НАВЕРХ', 'ДЕЙСТВИЕ', and a progress bar showing 10,58%, 4,65%, 18,2%, and 66,57%. A dropdown menu shows 'ВСЕ БЛОКИ'. The main text area contains a paragraph with several highlighted phrases. A red circle highlights a specific section of the text. The sidebar on the right shows search results for 'Модуль поиска' with 10 sources out of 190. The results list includes items with percentages and titles, such as 'Креативный потенциал личности...' and 'Наука, паранаука, искусство...'. Each result has a 'Пересчитать' button and icons for document, link, edit, and delete.

↑ НАВЕРХ ≡ ДЕЙСТВИЕ 10,58% 4,65% 18,2% 66,57%

ВСЕ БЛОКИ

ИСТОЧНИКИ: 10 ИЗ 190 ПЕРЕСЧИТАТЬ

Модуль поиска Источники

[09] 1,3% Креативный потенциал личности в субстанцировании традиции и становлении национального эстетического канона.

Актуален: 30 Апр 2016
Модуль поиска: Перефразирования по eLIBRARY.RU

[14] 0,24% Наука, паранаука, искусство...

Перефразирования по eLIBRARY.RU

[16] 0,12% Творческая личность в конституировании социокультурной традиции (к вопросу становления белорусского национального эстетического канона).

Актуален: 04 Мая 2017
Модуль поиска: Перефразирования по eLIBRARY.RU

утверждением В.Полосина, что « основным методом национальной идентификации является обращение общественного сознания на национальный миф » [37, с. 83]. Как представляется, именно с архетипами связана восстановительная способность культуры, ее генеративный потенциал . В данном случае не имеется в виду собственно процесс механического замещения, возобновления недостающих элементов, утраченных или ослабивших свое значение в ходе культурно-исторической редукции, ослабления. Подобная регенерация предполагает и в известной степени модернизацию элементов, символов и моделей художественной культуры с учетом ее социально-динамической природы, возможности адаптироваться к изменяющимся обстоятельствам .

Роль и значение национальных форм жизнедеятельности должны рассматриваться в культурно-исторической перспективе с учетом способности к трансляции духовно-практического опыта, который напрямую связан с развитием психики, сознания, мировосприятия человека как представителя определенного этноса. Благодаря своей трансляционной природе, способности передавать духовный аспект жизненного опыта, эти устоявшиеся формы приобретают качество одного из важнейших

69

ОБНАРУЖЕНИЕ ПЕРЕВОДНЫХ ЗАИМСТВОВАНИЙ

2017 г.



англо-русский

2018 г.



русско-английский
русско-казахский
англо-казахский

2019 г.



русско-кыргызский
англо-кыргызский

2021 г.



русско-польский
англо-польский
русско-узбекский

2022 г.



«Антиплагиат»
обнаруживает переводные
заимствования на **100**
мировых языках
в любых сочетаниях



В eLIBRARY.RU обнаружено
более **20 тыс.** русскоязычных
научных статей, содержащих
заимствования
из англоязычных источников

Модуль поиска переводных заимствований. Пример 1 (ВКР)

**АНТИПЛАГИАТ**
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ

**Sk**
Skobkova

Реестр
отечественного ПО

Университет N

ЭКСПЕРТ 
irin-strelkova@yandex.ru

**МЕНЮ** | ru 

[ГЛАВНАЯ](#) / [КАБИНЕТ](#) / [РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ](#)

Оригинальность 46,04%

Заимствования 40,91%

Цитирования 13,05%

Самоцитирования 0%

 Проверено: 90,08% текста документа, исключено из проверки: 9,92% текста документа. Некоторые разделы были исключены пользователем при загрузке документа. Более подробная информация содержится на вкладке "Структура документа".

[ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ](#) [КРАТКИЙ ОТЧЕТ](#) [ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ](#)

[РАСПЕЧАТАТЬ](#)  [ВЫГРУЗИТЬ](#)  [СОЗДАТЬ ССЫЛКУ](#) 

 **Свойства документа**

Имя исходного файла janrovyie_osobennosti_mediaportreta_silnoy_jenschinyi_gorodnichenko_d_s_magisterskaya_dissertatsiya_1.pdf

Авторы документа  Городниченко Дарья Сергеевна

Структура документа

Название документа janrovyie_osobennosti_mediaportreta_silnoy_jenschinyi_gorodnichenko_d_s_magisterskaya_dissertatsiya_1

Модуль поиска переводных заимствований. Пример 2 (статья)



Университет N

ЭКСПЕРТ  irin-strelkova@yandex.ru



ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Оригинальность	9,45%	Заимствования	85,52%	Цитирования	5,03%	Самоцитирования	0%
----------------	-------	---------------	--------	-------------	-------	-----------------	----

 Проверено: 99,99% текста документа, исключено из проверки: 0,01% текста документа. Некоторые разделы были исключены пользователем при загрузке документа. Более подробная информация содержится на вкладке "Структура документа".

[ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ](#) [КРАТКИЙ ОТЧЕТ](#) [ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ](#) [РАСПЕЧАТАТЬ](#) [ВЫГРУЗИТЬ](#) [СОЗДАТЬ ССЫЛКУ](#)

 **Свойства документа**

Имя исходного файла

Авторы документа 

Название документа

 **Структура документа**

Неправомерные заимствования. Модуль поиска Интернет Плюс

The image shows a screenshot of an academic article page from the Oxford Academic website. The article is titled "Language teaching research: promoting a more interdisciplinary approach" by Paul Stapleton, published in the ELT Journal, Volume 68, Issue 4, October 2014. The article's abstract is visible at the bottom. Overlaid on the right side of the page is a search module titled "Источники: 9 из 16" (Sources: 9 of 16). The module displays a list of search results, with the first result, "[01] Language teaching research: promoting a more interdisciplinary approach", highlighted with a red box. This result shows a match percentage of 80,52% and is dated 11 Oct 2018. A blue arrow points from the red box to the article title on the main page. The search module also shows other results with 0% match percentages, all labeled "Интернет Плюс".

Поиск заимствованных изображений

- ✓ Функционал запущен в опытно-промышленную эксплуатацию.
- ✓ Подключается по запросу клиента.
- ✓ Решение о подключении принимается по каждому клиенту строго индивидуально.

АНТИПЛАГИАТ
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ

Sk
Реестр отечественного ПО

Проверка документов

ЭКСПЕРТ
yury.chekhovich@gmail.com

МЕНЮ ru

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Оригинальность 81,39% Заимствования 18,61% Цитирования 0% Самоцитирования 0%

Проверка текста происходила с учетом поиска перефразирований. Дословные и перефразированные заимствования маркируются как заимствования и в отчете включаются в процент заимствований. Чтобы отключить перефразирования, перепроверьте документ без галочки "Искать перефразирования".

ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ КРАТКИЙ ОТЧЕТ ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ РАСПЕЧАТАТЬ ВЫГРУЗИТЬ СОЗДАТЬ ССЫЛКУ

Свойства документа

Структура документа

Поиск по изображениям NEW

Параметры проверки

Текстовые метрики

Статистика по документу

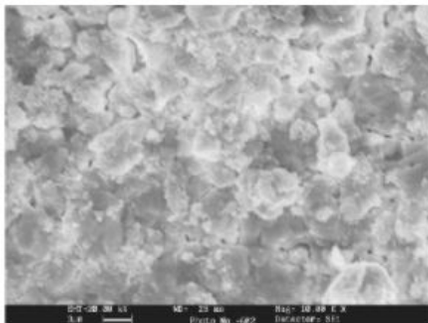
Система "Антиплагиат" может обнаруживать заимствования по изображениям в документах. Алгоритм помогает бороться с заимствованиями изображений из других документов даже с учетом их видоизменений.

ИСКАТЬ ЗАИМСТВОВАНИЯ

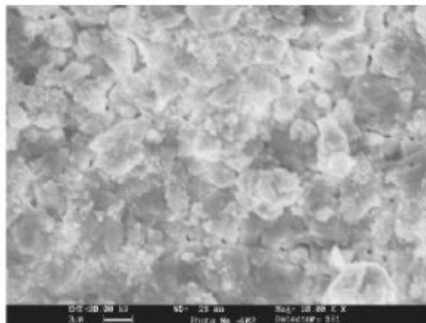
ИЗОБРАЖЕНИЯ ?

Изображение 1	с.1
Изображение 2	с.10
Изображение 3	с.10
Изображение 4	с.10

Изображение из документа



Изображение из источника



РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ

Оценка схожести изображения

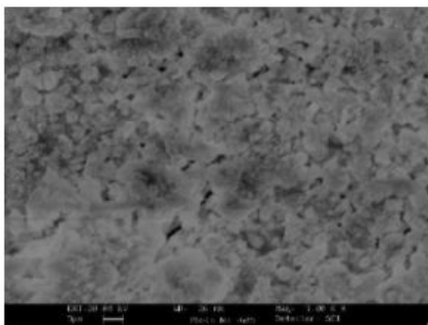


Информация об источнике:

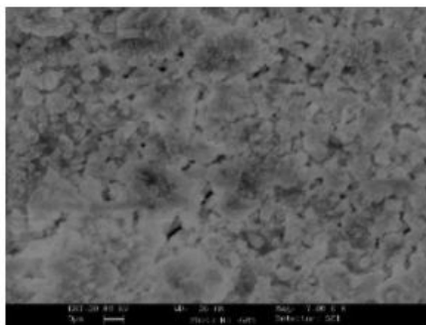
Benzene and Toluene Vapor Sensing Properties of Sr(II)-added Barium Aluminate Spinel Composites, с.10
http://www.sensorsportal.com/HTML/DIGEST/september_08/P_330.pdf

ИЗОБРАЖЕНИЕ 3 С.10

Изображение из документа



Изображение из источника



РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ

Оценка схожести изображения

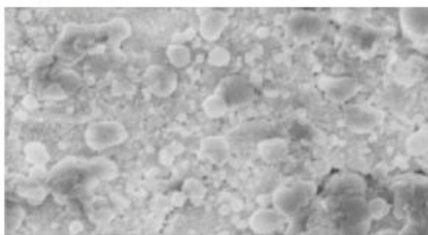


Информация об источнике:

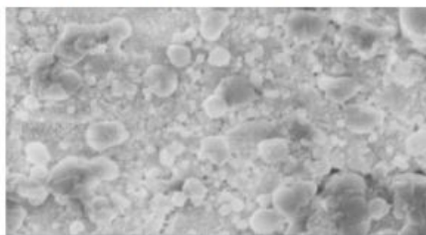
Benzene and Toluene Vapor Sensing Properties of Sr(II)-added Barium Aluminate Spinel Composites, с.10
http://www.sensorsportal.com/HTML/DIGEST/september_08/P_330.pdf

ИЗОБРАЖЕНИЕ 4 С.10

Изображение из документа



Изображение из источника



РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ

Оценка схожести изображения



Информация об источнике:

Benzene and Toluene Vapor Sensing Properties of Sr(II)-added Barium Aluminate Spinel Composites, с.10

Пример 1

Development of a nanoliposomal formulation of erlotinib for lung cancer and in vitro/in vivo antitumoral evaluation

This article was published in the following Dove Press journal:
Drug Design, Development and Therapy

Xiao Zhou
Hui Tao
Kai-Hu Shi

Department of Cardiothoracic Surgery, The Second Hospital of Anhui Medical University, Hefei, People's Republic of China

Abstract: The aim of this study was to develop PEGylation liposomes formulations of erlotinib and evaluate their characteristics, stability, and release characteristics. The average particle sizes and entrapment efficiency of PEGylation erlotinib liposomes are 102.4 ± 3.1 nm and $85.3\% \pm 1.8\%$, respectively. Transmission electron microscopy images showed that the liposomes dispersed well with a uniform shape and no changes during the storage. The in vitro drug-release kinetic model of erlotinib release from the PEGylation liposomes in phosphate-buffered saline fit well with the Higuchi equation. In vitro anticancer activity assay showed that

Zhou X, Tao H, Shi KH. Development of a nanoliposomal formulation of erlotinib for lung cancer and in vitro/in vivo antitumoral evaluation. *Drug Des Devel Ther.* 2018;12:1-8 <https://doi.org/10.2147/DDDT.S146925>

Table 3 Pharmacokinetic parameters of erlotinib after intravenous administration of free drug, liposomes, and PEGylation liposomes to rats (n=6)

Parameter	Intravenous administration		
	Free drug	Liposomes	PEGylation liposomes
$t_{1/2}$ (min)	28.9±8.3	92.7±10.1*	96.8±11.2*
AUC ₀₋₂₄ (µg·min/mL)	168.8±18.3	574.3±65.3*	792.5±78.6*
AUC _∞ (µg·min/mL)	186.7±19.6	625.5±72.7*	898.5±82.4*
MRT (min)	29.2±8.7	89.5±9.6*	92.7±10.1*
CL (L/kg/min)	0.21±0.11	0.09±0.05*	0.07±0.03*

Notes: *p<0.05 versus free drug.
Abbreviations: AUC₀₋₂₄, area under the curve calculated to the last measured concentration; AUC_∞, area under the curve from time 0 extrapolated to infinite time; CL, clearance; MRT, mean residence time; $t_{1/2}$, half-life.

showed that the blank liposomes had lower cellular cytotoxicity and that the cellular cytotoxicity of erlotinib liposomes increased significantly at the same incubation condition, which should contribute to the increased intracellular drug concentration by the transportation of liposomes. The two liposomes of erlotinib (with or without PEGylation) exhibited a similar cellular cytotoxicity at the same concentration with no significant difference. Pharmacokinetic results indicated that erlotinib-loaded PEGylation liposomes can significantly change the pharmacokinetic behavior of drugs and improve the drug bioavailability nearly 2 times compared to the ordinary liposomes.

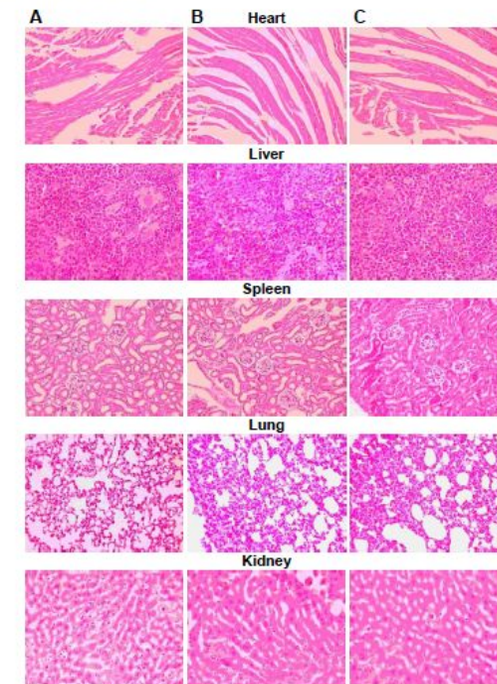


Figure 5 Histopathological studies of the heart, liver, spleen, lung, and kidney.
Notes: (A) Free drug; (B) erlotinib liposomes; (C) PEGylation erlotinib liposomes. Magnification ×5,000.



Development of a nanoliposomal formulation of erlotinib for lung cancer and in vitro/in vivo antitumoral evaluation

This article was published in the following Dove Press journal: Drug Design, Development and Therapy

Xiao Zhou
Hui Tao
Kai-Hu Shi

Department of Cardiothoracic Surgery, The Second Hospital of Anhui Medical University, Hefei, People's Republic of China

Abstract: The aim of this study was to develop PEGylation liposomes formulations of erlotinib and evaluate their characteristics, stability, and release characteristics. The average particle sizes and entrapment efficiency of PEGylation erlotinib liposomes are 102.4±3.1 nm and 85.3%±1.8%, respectively. Transmission electron microscopy images showed that the liposomes dispersed well with a uniform shape and no changes during the storage. The in vitro drug-release kinetic model of erlotinib release from the PEGylation liposomes in phosphate-buffered saline fit well with the Higuchi equation. In vitro anticancer activity assay showed that

Zhou X, Tao H, Shi KH. Development of a nanoliposomal formulation of erlotinib for lung cancer and in vitro/in vivo antitumoral evaluation. *Drug Des Devel Ther.* 2018;12:1-8 <https://doi.org/10.2147/DDDT.S146925>



Table 3 Pharmacokinetic parameters of erlotinib after intravenous administration of free drug, liposomes, and PEGylation liposomes to rats (n=6)

Parameter	Intravenous administration		
	Free drug	Liposomes	PEGylation liposomes
t _{1/2} (min)	28.9±8.3	92.7±10.1*	96.8±11.2*
AUC ₀₋₂₄ (µg·min/mL)	168.8±18.3	574.3±65.3*	792.5±78.6*
AUC _∞ (µg·min/mL)	186.7±19.6	625.5±72.7*	898.5±82.4*
MRT (min)	29.2±8.7	89.5±9.6*	92.7±10.1*
CL (L/kg/min)	0.21±0.11	0.09±0.05*	0.07±0.03*

Notes: *p<0.05 versus free drug. Abbreviations: AUC₀₋₂₄, area under the curve calculated to the last measured concentration; AUC_∞, area under the curve from time 0 extrapolated to infinite time; CL, clearance; MRT, mean residence time; t_{1/2}, half-life.

showed that the blank liposomes had lower cellular cytotoxicity and that the cellular cytotoxicity of erlotinib liposomes increased significantly at the same incubation condition, which should contribute to the increased intracellular drug concentration by the transportation of liposomes. The two liposomes of erlotinib (with or without PEGylation) exhibited a similar cellular cytotoxicity at the same concentration with no significant difference. Pharmacokinetic results indicated that erlotinib-loaded PEGylation liposomes can significantly change the pharmacokinetic behavior of drugs and improve the drug bioavailability nearly 2 times compared to the ordinary liposomes.

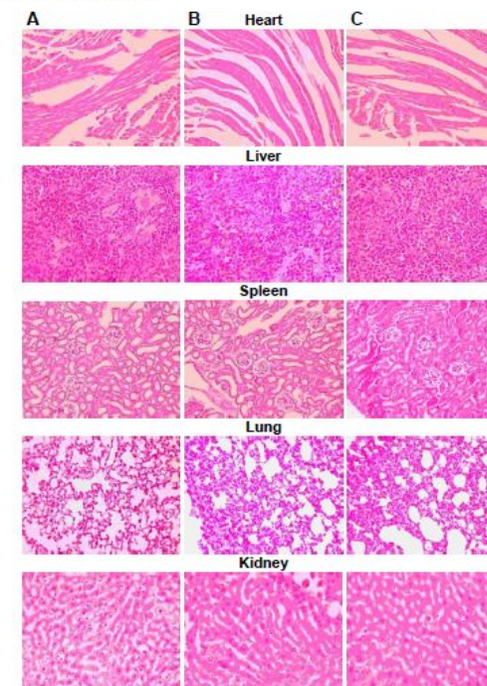


Figure 5 Histopathological studies of the heart, liver, spleen, lung, and kidney. Notes: (A) Free drug; (B) erlotinib liposomes; (C) PEGylation erlotinib liposomes. Magnification ×5,000.

evaluation containing

378

. A novel latin vitro/vivo

1722

Пример 2

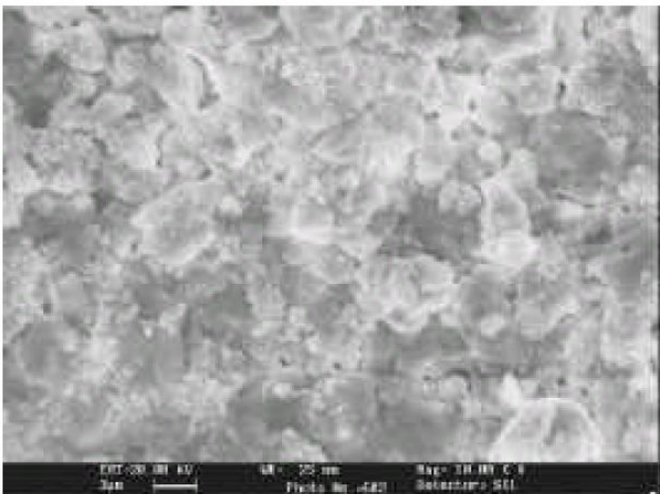


Fig. 5c. SEM image of MgSA6 composite.

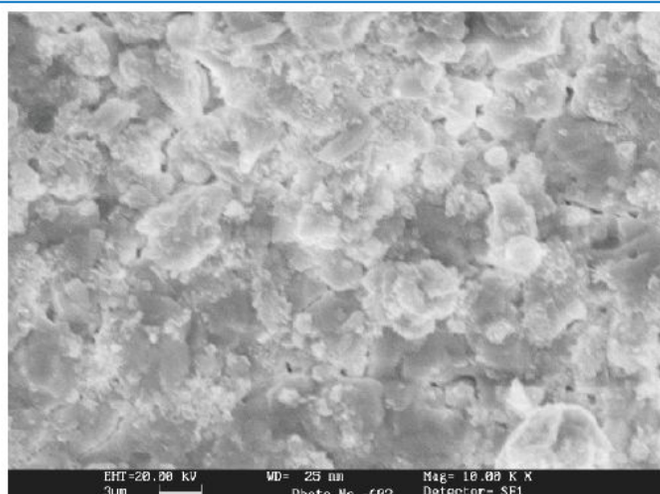
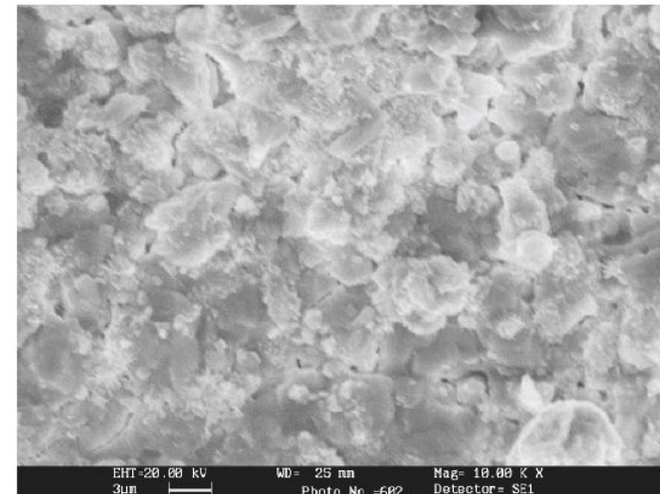


Fig. 5c. SEM image of ZnSA6 composite.



(c)

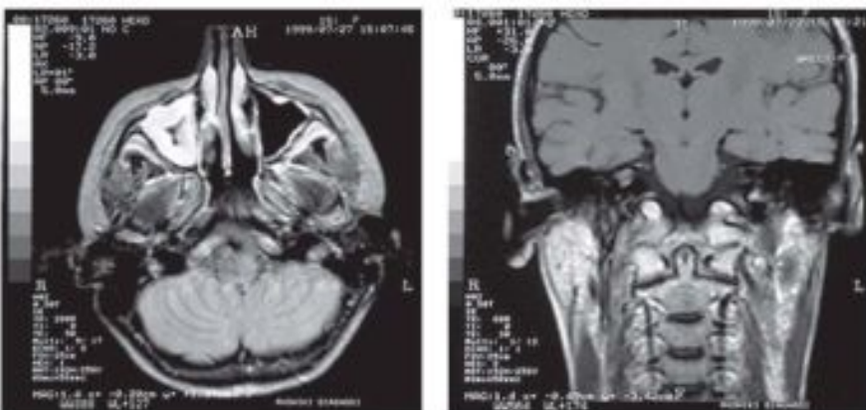
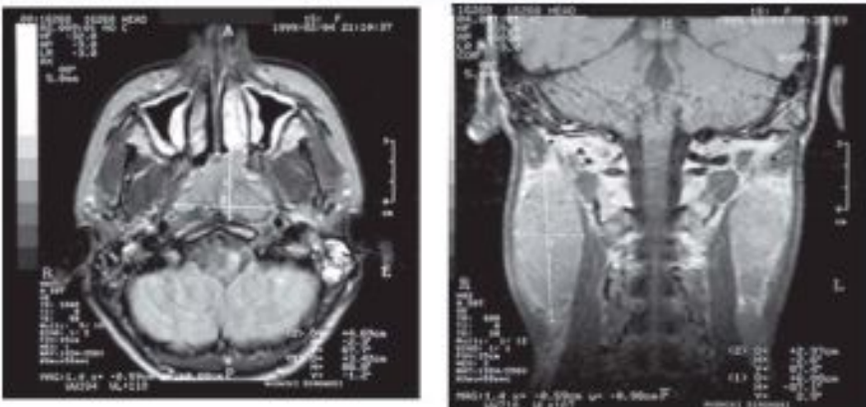
Fig. 3. SEM image of a) BaSA1, b) BaSA5 and c) SA composite.

J. JUDITH VIJAYA, L. JOHN KENNEDY, G. SEKARAN, K.S. NAGARAJA
Methanol Sensing Behavior of Strontium(II) Added MgAl₂O₄ Composites Through Solid-State Electrical Conductivity Measurements
Sensors & Transducers Journal, Vol.74, Issue 12, December 2006, pp.864-873

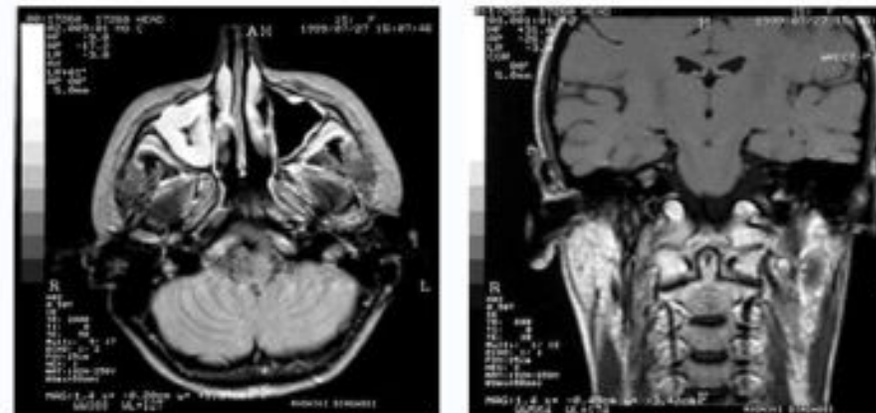
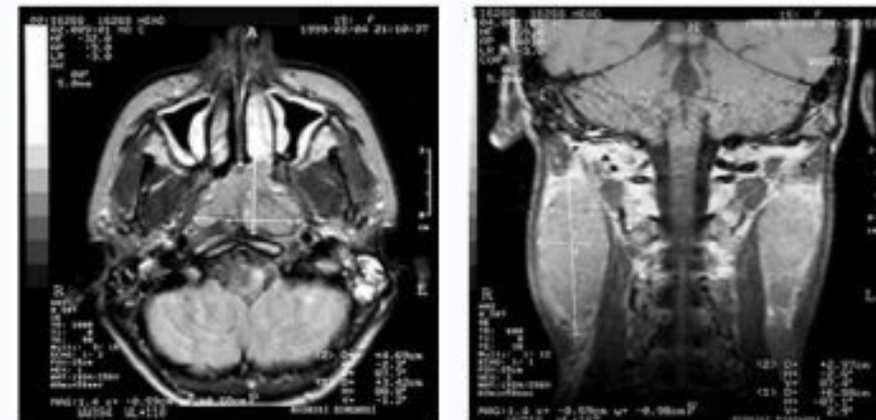
J. JUDITH VIJAYA, L. JOHN KENNEDY, G. SEKARAN, K.S. NAGARAJA
Synthesis, Characterization and Acetone Sensing Properties of Novel Strontium(II)-added ZnAl₂O₄ Composites
Sensors & Transducers Journal, Vol.76, Issue 2, February 2007, pp.1008-1017

B. Jeyaraj, L. John Kennedy, G. Sekaran and J. Judith Vijaya
Benzene and Toluene Vapor Sensing Properties of Sr(II)-added Barium Aluminate Spinel Composites
Sensors & Transducers Journal, Vol. 96, Issue 9, September 2008, pp. 68-80

Пример 3



Abstract: ...We report on two male children (8 and 14 years old) with head and neck cancer, who were successfully treated with chemoradiotherapy and presented with growth deficiency of middle face and mandible hypoplasia, eight years and one year later, respectively...



Abstract: We describe the long-term complications six years after chemoradiotherapy in a 20-year old woman with nasopharyngeal carcinoma. We wanted to know whether the radiation dose was constant throughout the oral cavity, and thus uniformly affecting the corresponding dental and skeletal structures...

Антиплагиат. Полный отчёт: возможности редактирования

- ✓ Отключение источника заимствования с пересчётом результатов
- ✓ Отключение отдельных заимствованных блоков с пересчётом результатов
- ✓ Изменение типа источника (с заимствования на цитирование и наоборот, с заимствования на самоцитирование) с пересчётом результатов
- ✓ Исключение источника заимствования с пересчётом результатов
- ✓ Отключение отдельных заимствованных блоков с пересчётом результатов.
- ✓ Изменение типа источника (с заимствования на цитирование и наоборот, с заимствования на самоцитирование) с пересчётом результатов

Указание причины при редактировании источника: все действия эксперта прозрачны и обоснованы

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ИСТОЧНИКА

Вы собираетесь **изменить тип источника**. Пожалуйста, выберите новый тип и заполните причину изменения. Она будет отображаться в информации об источнике, а также в печатной форме отчета.

ИЗМЕНИТЬ ТИП ИСТОЧНИКА НА: *

Самоцитирование

ПРИЧИНА: *

Работа этого автора

Работа этого автора

Работа в составе коллектива авторов

Другое

Вы подтверждаете изменение типа источника?

ОТМЕНА

ИЗМЕНИТЬ ТИП

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ИСТОЧНИКА

Вы собираетесь **изменить тип источника**. Пожалуйста, выберите новый тип и заполните причину изменения. Она будет отображаться в информации об источнике, а также в печатной форме отчета.

ИЗМЕНИТЬ ТИП ИСТОЧНИКА НА: *

Цитирование

ПРИЧИНА: *

Источник указан в списке литературы

Часть списка литературы / Совпадение со списком литературы

Источник указан в списке литературы

Законодательный акт

Методика

Стихотворные цитаты

Другое

Вы подтверждаете изменение типа источника?

ОТМЕНА

ИЗМЕНИТЬ ТИП

Комментарии при исключении источников: мнение эксперта в приоритете

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА

Вы собираетесь **исключить источник**. После исключения он не будет отображаться в общем списке источников и учитываться при подсчете процентов. Вы можете его увидеть с помощью фильтра по исключенным источникам на панели источников и включить обратно.

Чтобы исключить источник, пожалуйста, **заполните причину исключения и комментарий**. Они будут отображаться в информации об источнике, а также в печатной форме отчета.

ПРИЧИНА ИСКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА: *

Другое

- Источник опубликован позже документа
- Ссылка на эту же работу
- Такой источник уже есть в списке источников
- Перефразирование определено неверно
- Переводное заимствование определено неверно
- Библиография определена неверно
- Маленький процент пересечения
- Другое

КОММЕНТАРИЙ:
Диссертация этого же автора

ОТМЕНА

ИСКЛЮЧИТЬ ИСТОЧНИК

- Эксперт может исключить источник, указав причину и оставив свой комментарий
- При необходимости источник можно восстановить
- Мнение эксперта имеет высший приоритет!

[02] Диссертация
0%

Актуален: 18 Ноя 2017
Доля в тексте: 96,65%
Блоков в отчете: 0
Блоков в тексте: 263
Модуль поиска: Интернет Плюс
Источник исключен
Причина: Другое
Комментарий: Диссертация этого же автора

📖 🔗 ✎ 🗑️

Отображение комментариев в версии для печати

АНТИПЛАГИАТ
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ / ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ

Статья 12/157

Все блоки

- Заккрыть
- Параметры проверки
- Сохранить
- Экспорт
- Справка
- Версия для печати**
- История отчетов
- Текстовые метрики
- Прямая ссылка на отчет
- Краткий отчет
- Руководство

ебе характеризуется явным
я. Среди критериев, предлагаемых для
й, выделяется, например, наличие
ости, где те, кто « склонен к самоанализу
отся тем, у кого « представление о своей
е возбуждает особенного интереса »
ень сознательности в отношении к
: смутность, поверхностность, грубость
как « тонкость, углубленность его,
я своей личности » [там же, С. 17]. С
й физической и психической жизни здесь
тству и многообразию личных
тремления ограничить и сузить их. В

Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	174	174	
18 Ноя 2017	Интернет Плюс	0	263	Источник исключен. Причина: Другое. Диссертация этого же автора

качестве существенных критериев анализа рассматривается и отношение

Автоматическое отключение «мелких» источников: реальная экономия времени эксперта при проверке

Если в источнике меньше определенного количества символов и меньше определенного процента текста к проверяемому документу, то (начиная со 2-го источника) он автоматически отключается с причиной «Маленький процент пересечения» и переносится на вкладку «исключенные источники».

Модуль поиска **Источники**

[162] 0%

[163] 0%

активные источники
 исключённые источники

ПРИМЕНИТЬ

Этнолингвистическая специфика авторской ремарки в конструкциях с чужой речью (на материале белорусской и британской художественной прозы)

Актуален: 16 Янв 2020
Доля в тексте: **0,04%**
Блоков в отчете: 0
Блоков в тексте: 1
Модуль поиска: Диссертации НББ

Источник исключен
Причина: Маленький процент пересечения
Комментарий:

Icons: book, link, edit, trash

СПРАВКА

Университет N

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

Автор работы: Иванов Иван Иванович
Самоцитирование
рассчитано для: Иванов Иван Иванович
Название работы: Диссертация
Тип работы: Кандидатская диссертация
Подразделение: УМЦ



Модули поиска: ИПС Адхлет; Библиография; Сводная коллекция ЭБС; Интернет Плюс; Сводная коллекция РГБ; Цитирование; Переводные заимствования (RuEn); Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu); Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu); Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Переводные заимствования (KkEn); eLIBRARY.RU; СПС ГАРАНТ; Медицина; Диссертации НББ; Перефразирования по eLIBRARY.RU; Перефразирования по Интернету; Патенты СССР, РФ, СНГ; СМИ России и СНГ; Шаблонные фразы; university; Кольцо вузов; Переводные заимствования

Работу проверил: Петров Петр Петрович

ФИО проверяющего

Дата подписи:

Подпись проверяющего



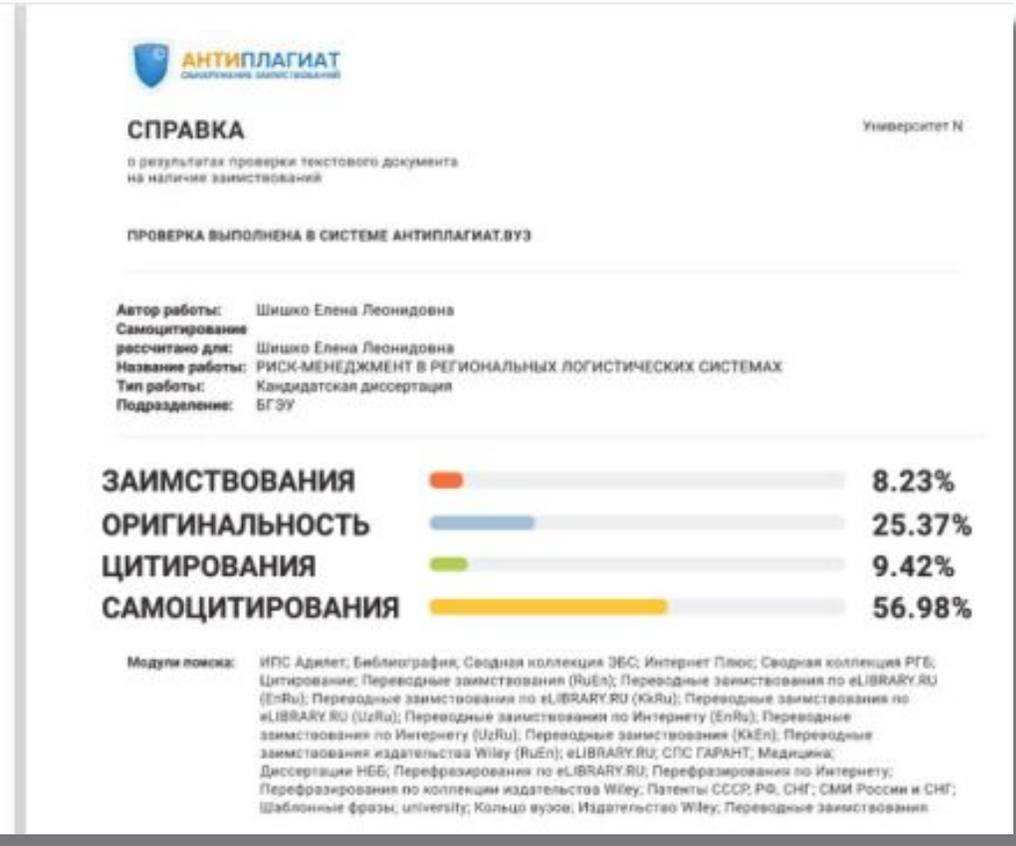
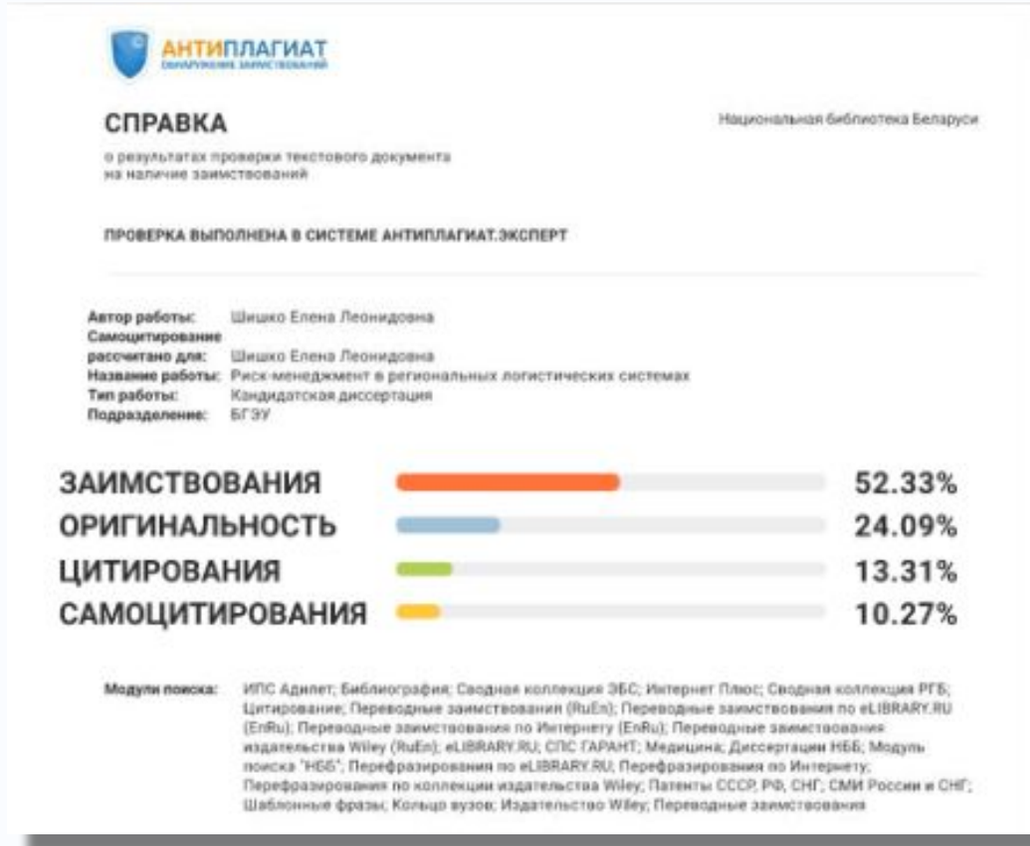
Чтобы убедиться
в подлинности справки, используйте QR-код,
который содержит ссылку на отчет.

Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование
корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего.
Предоставленная информация не подлежит использованию
в коммерческих целях.

Новый вид справки о проверке:

- ✓ более вместительные поля
- ✓ результаты проверки отделены от остальной информации
- ✓ добавлена информация о подозрительности документа и корректировке отчета
- ✓ появилось новое поле, отражающее автора, для которого рассчитано самоцитирование

Результаты проверки без эксперта (в НББ) и экспертом в вашей организации будут очень сильно отличаться:



Алгоритм экспертной оценки научной работы

1

- Убедиться в отсутствии попыток технического «обхода» системы

2

- Оценить добросовестность и корректность самоцитирования
- Оценить правомерность и корректность заимствований, помеченных системой «Антиплагиат» как цитирования
- Оценить правомерность и корректность других обнаруженных заимствований

3

- Отредактировать полный отчёт
- Подготовить Экспертное заключение по результатам проверки
- Сохранить отчёт. Сформировать Справку

Принять решение о дальнейшем рассмотрении работы!

Принятие решения о дальнейшем рассмотрении работы:

- ✓ Работа с **неправомерными заимствованиями** вне зависимости от их объёма не должна допускаться к защите или получать на ней положительную оценку.
- ✓ Работы с выявленными **некорректными заимствованиями** могут быть отправлены на доработку и даже допущены к защите без доработки.

Важные выводы:

Недостаточно формально «пропустить» текст научной работы через «Антиплагиат» и посмотреть на процент оригинальности.

Необходимо:

- ✓ Четко сформулировать требования к оригинальности научных документов, дифференцировать в зависимости от типа работы.
- ✓ Главным требованием к оригинальности текста учебной работы должно быть **отсутствие** в ней **неправомерных заимствований**, а не достижение установленного процента оригинальности.

Важные выводы:

- ✓ Система «Антиплагиат» выступает в качестве инструмента для проведения анализа и оценки правомерности заимствований.
- ✓ Судить о самостоятельности исследования, его новизне и других значимых аспектах в любом случае должны высококвалифицированные специалисты.
- ✓ Процедура проведения проверок должна быть выстроена таким образом, чтобы **дать проверяющему эксперту доступ ко всему необходимому функционалу** и исключить злоупотребления, нецелевое расходование проверок и формальный подход к процедуре в целом.

«Цель развития системы «Антиплагиат» заключается в том, чтобы перейти от обнаружения заимствований к поиску и профилактике плагиата и других этических нарушений»
(Ю.В. Чехович)

Академическая этика: соблюсти нельзя нарушить : [по итогам Международной конференции «Обнаружение заимствований-2022»]
[Электронный ресурс] // Университетская книга. – 2022. – №12. – Режим доступа:
<http://www.unkniga.ru/kultura/14362-akademicheskaya-etika-soblyusti-nelzya-narushit.html>. – Дата доступа: 07.02.2023.

Приходите на регулярные вебинары компании «Антиплагиат»

- ✓ Участие бесплатно
- ✓ Электронный сертификат каждому участнику
- ✓ Регистрация на сайте [antiplagiat.ru](https://www.antiplagiat.ru) в разделе «Обучение» <https://www.antiplagiat.ru/training/>





Подпишитесь на канал «Антиплагиат» на YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UC08xHzRcAR9U4brAijGTCdg/fe>

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Антиплагиат - обнаружение заимствований'. The channel name is at the top, followed by a red 'ПОДПИСАТЬСЯ' (Subscribe) button. Below the navigation tabs (Главная, Видео, Плейлисты, Каналы, О канале), there are video thumbnails with titles and view counts. The first row includes videos about 'Диссертации и публикации. Допустимый объем заимствования', 'Заимствования в научных документах', 'Практическая организация проверок ВКР на заимствования', 'Круглый стол онлайн. Практическая организация...', and 'Сила команды – в знании каждого'. The second row includes 'Вебинар "Что мы знаем о студенческом плагиате в России"', 'Обнаружение заимствований в России', 'Приглашаем авторов на цикл вебинаров!', 'Жизнь без процента оригинальности: «за» и «против»', and 'Добросовестность в научных исследованиях'.



[antiplagiat.official](https://t.me/antiplagiat_corp)



t.me/antiplagiat_corp



vk.com/antiplagiat_corp



rutube.ru



youtube.com/antiplagiat



Директ-Академия

ВЕБИНАРЫ СЕРТИФИКАТЫ КУРСЫ ЗАПИСИ ТРЕКИ СОБЫТИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О НАС

Получить сертификат

Современные технологии проверки научных и учебных текстов на заимствования в системе «Антиплагиат»

онлайн-курс (курс повышения квалификации)

Авторы и ведущие курса Ольга Беленькая, Ирина Стрелкова, Ольга Филиппова
Курс начинается 25 октября 2022 года

Обратный звонок

72 акад. ч.

7 тем

8 (+1) вебинаров

7 практикумов

**Прошу оставить обратную связь
по итогам семинара:**



Компания «Антиплагиат»

www.antiplagiat.ru

+7 (495) 223-23-84

Стрелкова Ирина Борисовна

irin-strelkova@yandex.ru

Тел. / Viber / WhatsApp

+375 29 706 59 42



В ходе презентации были продемонстрированы, в частности, результаты работ компании Антиплагиат по проекту «Пан-языковой анализ больших текстовых коллекций на естественных языках». Данные результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ достигнуты в ходе реализации проекта в рамках государственной поддержки компаний-лидеров по договору № 1/549/2020 от «19» июня 2020 г.

