



ДАЛЪРЫБВТУЗ

Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет

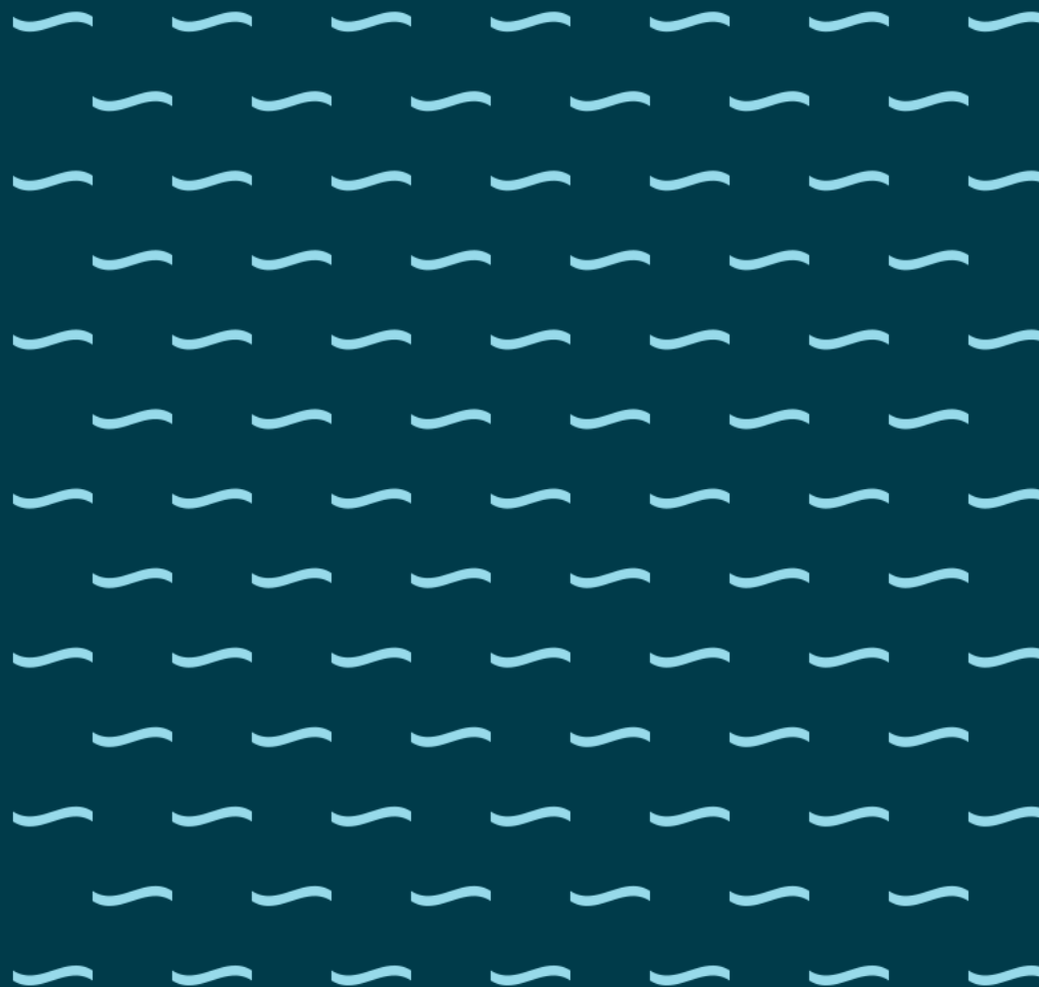
Опыт использования системы «Антиплагиат» при контроле нарушений авторской этики в публикациях: распространенные практики нарушений, алгоритм выявления

Шестак Ольга Игоревна,
канд. ист. наук, доцент,
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

2022 год

АЛГОРИТМ РАБОТЫ С ТЕКСТАМИ.

ФОРМАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА АВТОРСТВА ТЕКСТОВ



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОПЫТ ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»

СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ (индексация в РИНЦ):

- Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана» (с 2010 года, раз в 2 год, май)
- Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Комплексные исследования в рыбной отрасли» (с 2014 года, ежегодно, ноябрь)
- Национальная научно-техническая конференция «Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации» (с 2018 года, ежегодно, декабрь)
- Тематические научно-практические /научно-технические конференции, проводимые институтами (ежегодно)

<https://forum.dalrybvtuz.ru/ru/aktualnye-konferentsii>

ЖУРНАЛ «НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ДАЛЬРЫБВТУЗА» (основан в 1996 г.):

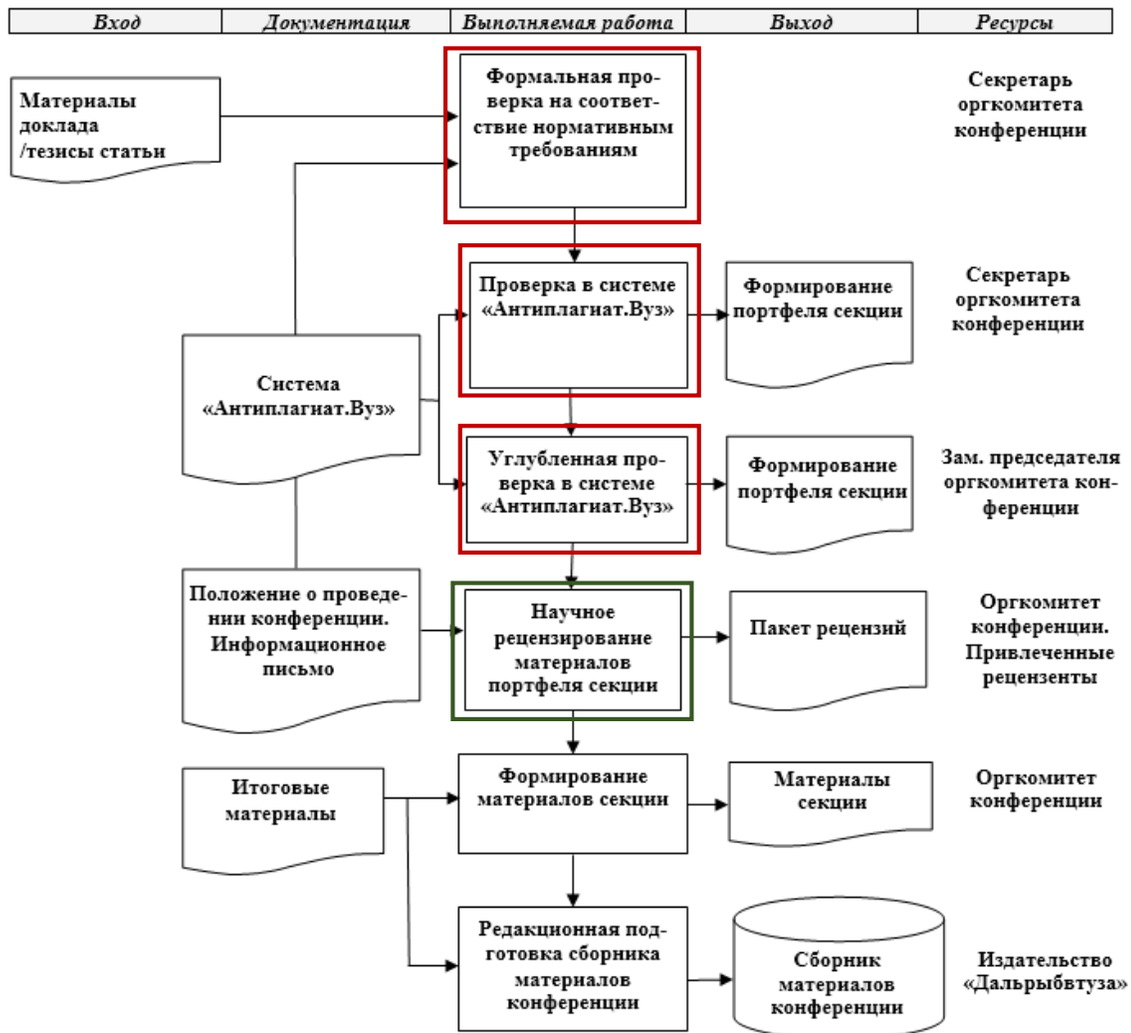
- частота выхода – 4 раза в год;
- индексация в РИНЦ.

<https://nauch-tr.dalrybvtuz.ru/index.php?lang=ru>

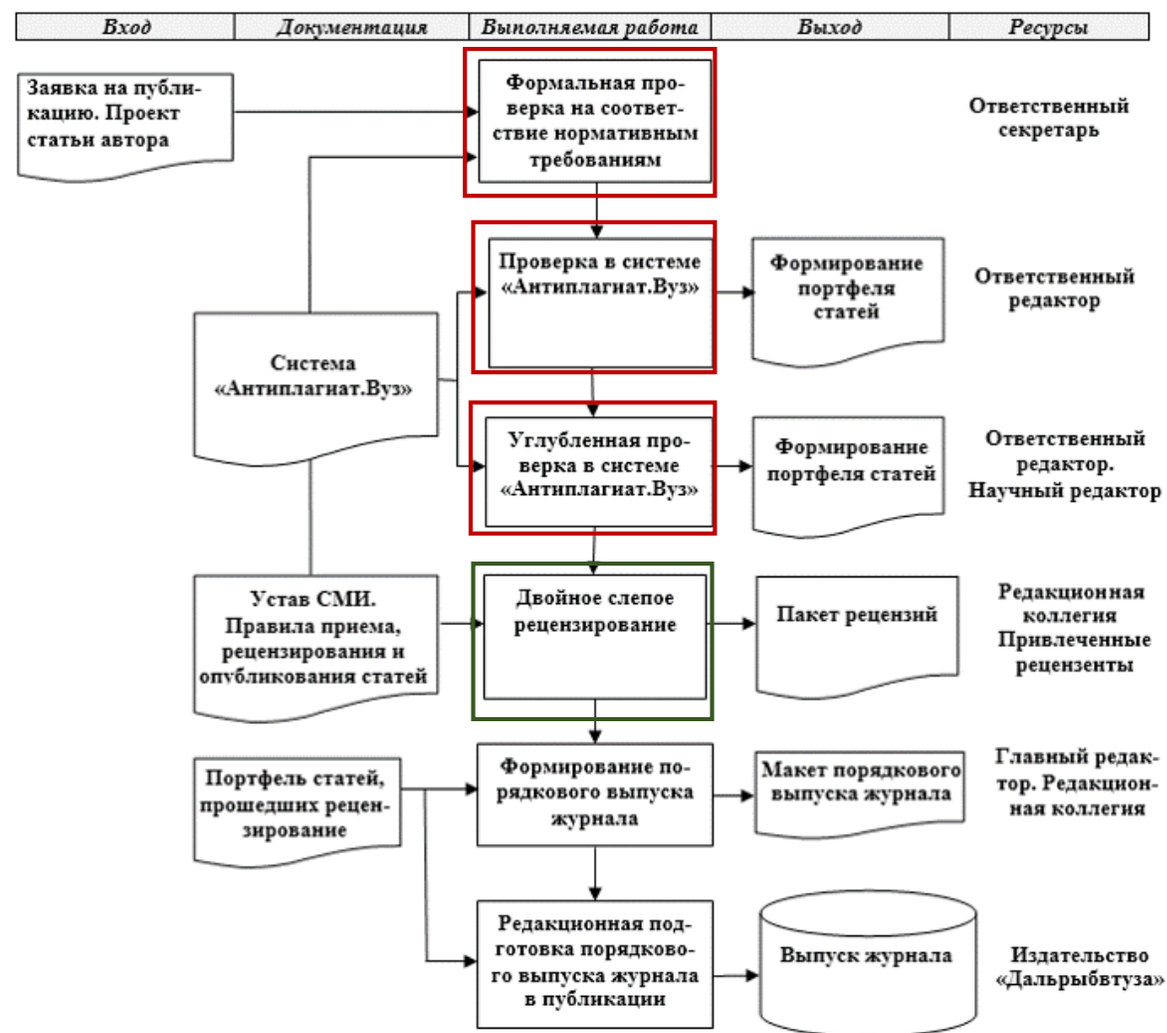


АЛГОРИТМ РАБОТЫ С ТЕКСТАМИ

при подаче в публикацию материалов конференции



при подаче в журнал «Научные труды Дальрыбвтуза»



ФОРМАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА АВТОРСТВА ТЕКСТОВ



ПРИМЕР ПРОВЕРКИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТЕМАТИКЕ СЕКЦИИ

СЕКЦИЯ: «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ»

студент, Владивосток, Россия, e-mail: [REDACTED]

кандидат экономических наук, доцент, Владивосток, Россия, e-mail: [REDACTED]

Тенденции развития страхового рынка на Дальнем Востоке

Аннотация: В статье рассмотрены актуальные направления становления страхового бизнеса, сформулированы особенности имеющих место быть комплексных характеристик отечественной практики, особенностей покупателей страховых предложений и обозначены законодательные новации на рынке страховых предложений. Сделан вывод о том, собственно, что страховой бизнес в РФ содержит большие возможности подъема по важным направленностям страховой работы и отрасли страхования.

Ключевые слова: страховой бизнес, страховой рынок, страховые услуги, страхование, финансовый рынок, потребители страховых услуг

студент,
Владивосток, Россия, e-mail: [REDACTED]

кандидат
экономических наук, доцент, e-mail: [REDACTED]

Современное состояние и перспективы нефтегазового комплекса России

Аннотация. После тщательного изучения материалов по этой теме было проведено исследование о нынешнем состоянии и перспективах нефтегазового комплекса Российской Федерации. В настоящее время нефтегазовый комплекс Российской Федерации является одной из наиболее практических и стабильных экономических сфер страны, поскольку она обеспечивает формирование положительного торгового баланса, а также большие налоговые доходы в бюджетах всех уровней.

Ключевые слова: Нефтегазовый комплекс, Перспективы, Основные направления, Ресурсы, Технологии, Переработка, Современные проблемы.



КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА ТЕКСТА, ГРАММАТИКИ, НАУЧНОСТИ СТИЛЯ

УДК 368+369.2

[REDACTED]
[REDACTED] студент,
Владивосток, Россия, e-mail: [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED] кандидат
экономических наук, доцент, e-mail: [REDACTED]

Страхование в рыбной отрасли: анализ и перспективы развития России в 2021г

Аннотация: Проводя исследование по данной теме, был проведен общий анализ современного состояния рыбной промышленности РФ, выявлены ключевые риски данной промышленности, а также определены перспективы развития. Важность этой темы обусловлена актуальностью данной промышленности для экономики России и обеспечения стратегической продовольственной безопасности. Представленная отрасль является динамично развивающейся, но, к сожалению, развитию препятствует ряд проблем, требующих решения активной помощи со стороны государства.

Ключевые слова: Рыбная промышленность, страхование рыбной промышленности, риски рыбной отрасли, перспективы развития.

relevance of this industry for the Russian economy and ensuring strategic food security. The presented industry is dynamically developing, but unfortunately, development is hindered by a number of problems that require active assistance from the state.

Keywords: Fishing industry, insurance of the fishing industry, risks of the fishing industry, development prospects.

Рыбная промышленность, как и любое другое сельское хозяйство, напрямую зависит от стихийных бедствий и погодных обстоятельств.

К сожалению, гибель рыбы в некоторых случаях связана с нелегальными действиями третьих лиц, что показывает нам то, что это является наиболее вероятным риском этой операции.

Вы сами в состоянии стать защитником как своего имущества, так и деятельности от вероятных неблагоприятных обстоятельств. Например, с помощью страхового полиса на морскую фауну. Развитие рыбохозяйственной отрасли в наше время стало иметь важное значение: употребление продуктов, содержащих белок морского происхождения полезно и востребовано, а следовательно, данная отрасль в будущем имеет высокие перспективы для занятия своей ниши среди всех культур. Как и в любом деле, которое тесно связано с масштабными финансовыми вложениями и повышенными рисками, в рыбной отрасли никак не справиться самому. Именно поэтому следует прибегнуть к помощи квалифицированных специалистов, готовых взять на себя ответственность за компенсацию возможных материальных потерь. Эти проблемы в данной сфере находятся под повышенным вниманием и являются объектом дискуссий. В связи с этим, я решил разобраться, какие основные проблемы сегодня имеются в страховании рыбохозяйственного комплекса.

Обстановка, образовавшаяся на нынешнее время в рыбохозяйственной отрасли, выявила ведущую дилемму, которая, на мой взгляд, не дает развиваться страхованию в предоставленной сфере, – это возраст судов. О том, как остро стоит данный вопрос, произнесено слишком много, собственно, что ссылка на него выглядит очень очевидной. Но все же, все разговоры о данной отрасли приводят к одному и тому же: начинается все с мыслей о покрытии и стабилизации возможных страховых рисков – сводится к невозможности или крайней затруднительности страхования данного вида из-за серьезной изношенности флот. [4]



_____ кандидат
экономических наук, доцент, Владивосток, Россия, e-mail: 140375ehs@mail.ru

Анализ конкурентоспособности рыбной отрасли в региональной экономике

Аннотация. Проведя всестороннее исследование по этой теме, авторы изучили процесс управления активным потенциалом. Обосновывая необходимость мониторинга рыночного потенциала прогнозирования коэффициента улова, можно провести базовый анализ исследуемой темы. Так, сегодня, конкретной оценки факторов конкуренции предпринимателей нет, но есть некоторые оценочные модели. В исследовании сначала описываются методы, используемые для оценки локализации и географической плотности компаний рыбной отрасли в регионах Дальнего Востока. Рассматривается уровень вылова, изменение доли рыболовства и рыбоводства, рост экспорта, формирование ассоциаций рыбной промышленности.

Ключевые слова: Рыбная отрасль, Потенциал, Ресурсный потенциал, Конкуренция, Рыболовство, Субсидии.

Ksenia K. Fomina

Far Eastern State Technical Fisheries University, student, Vladivostok, Russia, e-mail: ksenia-1930@mail.ru

Elena N. Stenkina

Far Eastern State Technical Fisheries University, PhD in Economics, Associate Professor, Vladivostok, Russia, e-mail: 140375ehs@mail.ru

Analysis of the competitiveness of the fishing industry in the regional economy

Abstract. After conducting comprehensive research on this topic, the authors examined the active potential management process. Justifying the need to monitor the fishing potential of predicting the catch rate, a basic analysis of the topic under study can be carried out. The study first describes the methods used to assess the localization and geographic density of fishing companies in the regions of the Far East. The level of catch, changes in the share of fishing and fish farming, export growth, the formation of associations of the fishing industry are considered.

Keywords: Fishing industry, Potential, Resource potential, Competition, Fishing, Subsidies.

Наличие деловой конкуренции влияет на многие вещи, как во благо, так и во вред. Знание этого, а также степень их влияния на конкурентоспособность компании поможет им оценить имеющиеся резервы и дать им возможность конкурировать. Основными преимуществами, определяющими высокий уровень конкуренции со стороны рыбной отрасли в Дальнем Востоке, являются удачное географическое положение, развитая прибрежная инфраструктура, система профессионального обучения рабочих.

столкнулась с проблемой эффективного стратегии развития и научное обоснование для последнего.

Тестирование — это распространенный метод, используемый российскими исследователями для проверки конкурентоспособности различных институтов, в том числе промышленных. Он основан на сравнении индекса государственных предприятий с условной единицей, показывающей лучшие числа или средние значения по другим областям с аналогичными характеристиками. Преимущество этого метода - использование комбинированных маркеров, которые облегчают четкую идентификацию района лова и позволяют исследовать сразу несколько участков. [4]

Конкуренция - неизбежное зло. Это необходимо для здоровья отрасли, поскольку стимулирует появление новых продуктов, а также развитие услуг. Конкуренция, как важная сила, требует обратной связи, отсюда и необходимость рамки для анализа конкурентов, что имеет решающее значение для понимания сильных сторон конкурентов и недостатки.

Ключевыми преимуществами, какие устанавливают большой уровень конкуренции со стороны рыбодобывающей индустрии в Приморском крае, являются многообразная сырьевая база, благоприятное географическое расположение (близость к рыбным угодьям и рынкам для иностранного потребления), развитая прибрежная инфраструктура (три удильных порта, пять лодок, пять баз обслуживания лодок, два машиностроительных завода, предприятие по производству тонны и олова, сеть оборудования), конструкция высококлассного преподавания пролетариев и грамотеев в рыбной промышленности.

Метод, используемый при анализе конкурентов, - это сканирование СММ. Сканирование рекламы конкурентов может много рассказать о том, что конкурент думает о маркетинге и своем целевом рынке. Изменения в рекламе конкурента может раскрыть новое предложение продукта, новые производственные процессы. Это также может указывать на новую стратегию ценообразования, такую как ценовая дискриминация, снятие цен, комплектация продуктов, скидки или лидеры убытков. Это также может указывать на новую стратегию распространения, новых партнеров по распространению, более обширное распространение, более интенсивное распространение, изменение географической направленности или эксклюзивное распространение. [5]

Основные цели проведения анализа конкурентов можно резюмировать следующим образом:

- изучение рынка;
- предсказывать и прогнозировать спрос и предложение организации;
- сформулировать стратегию;
- увеличить долю рынка;
- изучить рыночный тренд и модель;
- разработать стратегию организационного роста;
- изучить предстоящие тенденции в отрасли;
- понимание текущей стратегии, сильные и слабые стороны конкурента могут указывать на возможности и угрозы, которые заслуживают ответа, а также понимание будущих стратегий конкурентов может помочь в прогнозировании предстоящих угроз и возможностей.

1. Значение рыбного рынка в современной экономике



КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА ТЕКСТА, ГРАММАТИКИ, НАУЧНОСТИ СТИЛЯ

УДК 338+639.2

[Redacted]
[Redacted]

студент, Владивосток, Россия, e-mail: [Redacted]

[Redacted]
[Redacted]

кандидат экономических наук, доцент, Владивосток, Россия, e-mail: [Redacted]

Механизм финансового и экономического управления ресурсным потенциалом рыбопромышленного комплекса: историческая оценка и перспективы развития

Аннотация. Проведя комплексное исследование на данную тему, авторы изучили механизмы управления ресурсным потенциалом. Обосновав необходимость в регулировании промыслового потенциала в отношении к прогнозируемому улову, можно провести базовый анализ в исследуемой теме. В настоящее время возможности флота на Северном водоёме рыбного хозяйствования являются многогранными и должны исследоваться, и соответствовать средней величине прогнозируемого улова за определенный цикл к анализируемому периоду на основе статистических данных, с помощью механизма финансового и экономического управления ресурсным потенциалом рыбопромышленного комплекса

Ключевые слова: Рыбная промышленность, Потенциал, Ресурсный потенциал, Рыболовство, Субсидии, Промысловый потенциал, Статистическая аналитика улова.

[Redacted]

[Redacted]

The mechanism of financial and economic management of the resource potential of the fishing complex: historical assessment and development prospects

Пакет свежей политика в области рыболовства, созданная Европейским обществом,

Abstract состоит из:

mechanism - жестокий контроль над рыбной ловлей;
fishing po - удаление субсидий на производство судов;
the studie - реализация идеи по удалению из использования судов, которые обходятся в 1376 млн
multifacet евро.

catch for : Отсюда можно сказать, что России необходимо обсудить экономическую политику в
of financi сфере рыбной ловли с мировым сообществом, так как сама Россия является членом
деятельности ФАО и ВТО.

Keywords 325 судов средней грузоподъемности в северо-европейском бассейне России
Statistical действительно могут рыбачить в морях Норвегии и Баренцевом море, добывая большую часть трески и пикши.

Количество рыболовных судов, находящихся в Северном водоёме рыбного хозяйствования, является числом выше объема рыбных ресурсов океана мира и Атлантического океана. Следствием этого, можно считать, изнурение морской микрофауны (ихтиофауны) и понижение результативности рыболовства. Имея в наличии долгосрочные данные о статусе коммерческих гидробионтов в морях Норвегии и Баренцево море, мы можем обнаружить, что 5/8 важных видов рыб находятся в не самом хорошем состоянии. Из-за этого рыболовство сократилось в несколько раз по сравнению с 80-ми и 90-ми годами.

Как известно, в 70-х годах прошлого века "Потенциал" и "регион" заняли свое место в Русской экономической литературе. Это несет объяснение в виде того, что контроль над великой страной с крупной разницей в географических, в демографических, а также и в социально-экономических природных условиях требует доступ к анализу и предсказанию потребностей каждого региона, приближительного к потенциальному.

"Потенциал" характеризует текущее состояние государства, производителя товаров, компании, предприятия, ресурсов, используемых для достижения цели и выполнения определенной задачи.

Помимо общих количественных и качественных свойств при оценке потенциала ресурсов необходимо учитывать размер и соотношение каждого его элемента, из которого он состоит, – различного вида ресурсов.

Производственные возможности страны основаны на материальном и на сильном факторе научно-технического и инновационного прогресса. И чем больше степень применения, тем больше ритм научно-технического развития, исследование которого



КОНТРОЛЬ НА НАЛИЧИЕ/ОТСУТСТВИЕ СКРИНОВ ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ



Рисунок 1.8 - Численность и биомасса сардины в СЗТО в 2015-2017 гг.

где D_n^B , D_n^H – дистанция реагирования рыб на верхнюю и нижнюю подборы трала.

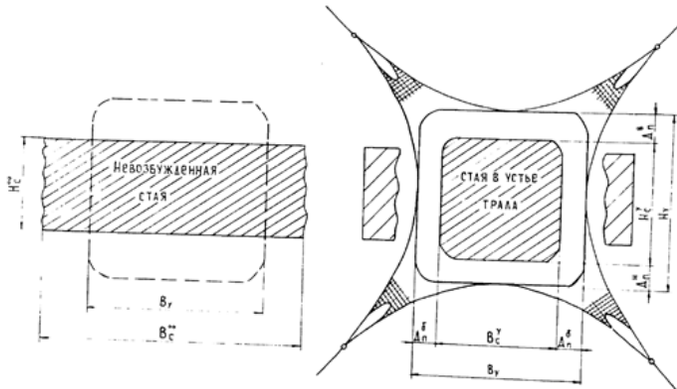
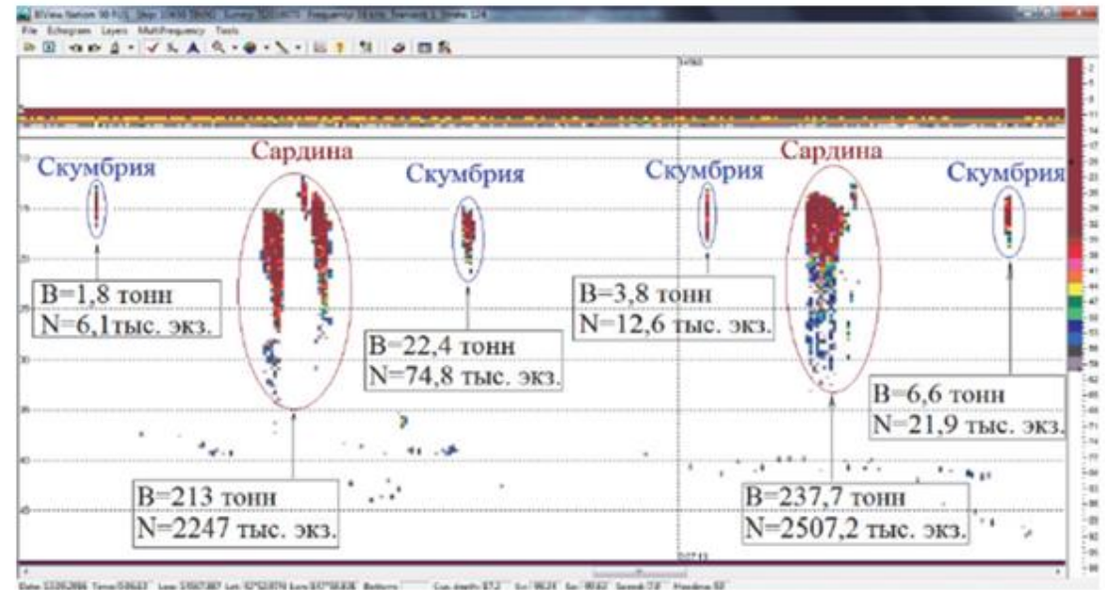


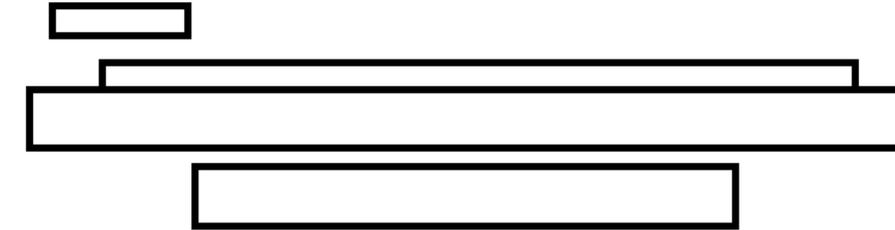
Рисунок 2.1 - Схема процесса взаимодействия стаи рыбы и устья трала

водился в
збывающим
После его
состоянием

Исследование эхограмм и траловых уловов выявили характерные акустические характеристики смешанных и «чистых» скоплений скумбрии и иваси на эхограммах и в различные периоды суток. Определенно, что образование отдельных («чистые») скопления плотных косяков сардины и иваси происходят в дневное время суток, эти косяки регистрируются в горизонте до 30 м, где перемещаются в сторону от акустических полей судов. (рисунок 1.10)



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ССЫЛОК, КАЧЕСТВА СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ, СООТВЕТСТВИЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕКСТА СПИСКУ ЛИТЕРАТУРЫ



Аннотация. Современные условия работы организаций рыбопромышленного комплекса характеризуются наличием неблагоприятных тенденций в финансовом состоянии многих из них. В статье рассматриваются направления корректировки механизма финансового управления ресурсами, которые предполагают применение инструментов финансового анализа и финансового менеджмента для достижения максимальной эффективности деятельности организаций рыбопромышленного комплекса.

Список использованной литературы

1. [Redacted] Условия ценообразования на рыбохозяйственных предприятиях (на примере Приморского края) // [Redacted]
2. [Redacted] Экономическая оценка уровня экономической безопасности рыбохозяйственных предприятий (на примере Приморского края) // [Redacted]
3. Пыткин А.Н., Глезман Л.В. Совершенствование финансового механизма коммерческой организации // Финансовые исследования. 2018. № 2 (59). – С. 66 – 71

DIRECTIONS FOR IMPROVING THE FINANCIAL MANAGEMENT MECHANISM OF THE RESOURCE POTENTIAL OF THE FISHING INDUSTRY USING DIGITAL INSTRUMENTATION

платежеспособность населения сдерживает рост цен и при растущих затратах отрицательно влияет на финансовые результаты организаций рыбной отрасли [1].

Анализ финансовой отчетности организаций Приморского края по виду экономической деятельности «Рыболовство и рыбоводство» показал, что многие из них работают с убытком, имеются проблемы с рентабельностью, наличием собственного оборотного капитала, финансовой состоятельностью. Изучение состояния экономики таких предприятий показало, что ликвидных активов и ожидаемых поступлений не хватает для погашения долгов, убытки по результатам деятельности не позволяют повысить долю собственного капитала в источниках финансирования, в связи с чем отмечается высокая зависимость от внешних источников финансирования [2]. То есть действующий в настоящее время механизм финансового управления ресурсами зачастую не способствует финансовой устойчивости организаций рыбопромышленного комплекса.

В условиях ограниченности собственных средств и значительной стоимости заемных финансовых ресурсов улучшение механизма финансового управления ресурсами является основой сохранения финансовой независимости и благоприятного развития организаций.

Объектом исследования служило состояние механизма финансового управления ресурсным потенциалом рыбопромышленного комплекса. Предмет исследования – определение направлений по улучшению существующего механизма с учетом особенностей условий функционирования рыбохозяйственных организаций.

Основная цель механизма финансового управления ресурсами состоит в максимизации эффективности, капитализации и обеспечения платежеспособности организации в целях удовлетворения интересов собственников рыбопромышленных компаний. Функционирование механизма должно привести к максимизации результатов от выполняемых финансами функций, в том числе обеспечить деятельность предприятий необходимыми финансовыми ресурсами [3].

В связи с этим улучшение механизма предполагает применение таких способов управления финансами, которые обеспечат организацию наиболее ликвидными активами за счет собственных источников средств, рентабельную работу и получение максимальной прибыли.

Это достигается выполнением механизма финансового управления определенных функций. Во-первых, при формировании финансовых отношений он должен учитывать специфику функционирования рыбопромышленных предприятий. А во-вторых, привлечение и распределение денежных потоков должно осуществляться через функционирование финансового анализа и финансового менеджмента. В настоящее

сами,
юсти,

играет
енных
чения,
ятных

налом
заций
ювсем
йонах
звных
гелей
тород,
аемых
овары
уктов.
низкая



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ССЫЛОК, КАЧЕСТВА СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ, СООТВЕТСТВИЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕКСТА СПИСКУ ЛИТЕРАТУРЫ

Библиографический список

1. Розенштейн М. М. О влиянии скорости траления на уловистость трала. Труды Калининградского технического института рыбной промышленности и хозяйства. - 1964 г., - 17, - с. 226 - 240.
2. Саврасов В. К. Влияние некоторых факторов на производительность пелагических тралов. Рыбное хозяйство. – 1976 г., № 6 с. 47-49.
3. Саврасов В. К. Исследование эффективности пелагического тралового лова. Сер. 2. Вып 7-8. М:ЦНИИТЭИРХ – 1976 г. – с. 3-12.
4. Иванов А. А., Поясков С. Г., Габрюк В. И. Траловые доски промысловых судов. Ротапринт ЦПКТБ Дальрыбы. - Владивосток, 1976 г. – 48 с
5. Карпенко В. П. и Фридман А. Л. Устройство раскрытия рыболовных тралов. - М: «Пищевая промышленность», 1980.- 248 с.
6. Бойцов А.Н., Висягин О.А. Исследования гидродинамических распорных устройств. Моног. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2013.- 86 с.
7. Trawl fishing gear and trawl fishing method/ Patent US 5444933, Inventor: Hiromi Kinoshita, Yoshiki Matsushita, Yoshihiro Inoue, Zykin V. Ignatyevich, Kim I. Dmitrievich, Boytcov A. Nikolaevich, Visyagin O. Anatolyevich.
8. Кудакаев В.В., Осипов Е.В., Бойцов А.Н. Результаты исследований гибких распорных штатков для горизонтального раскрытия траловой системы // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов мирового океана: Междун. науч. конф. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – С. 215-219.



[Redacted]

[Redacted]

Анализ текучести кадров в организации (на примере ООО [Redacted])

Аннотация. В статье исследуется проблема текучести кадров в организации. Рассмотрены основные причины и приведены способы решения проблемы, с учетом возможных рисков.

Ключевые слова: управление персоналом, текучесть кадров, коэффициент текучести кадров

Valeria P. Varygina
Student, BTb-312 group, Far Eastern State Technical Fisheries University, Russia, Vladivostok, valeriapetrovna@list.ru

Analysis of employee turnover in the organization (for example «Краба Море»)

Abstract. The article examines the problem of staff turnover in the organization. The main reasons are considered and ways to solve problems are given, taking into account possible risks.

Keywords: personnel management, staff turnover, turnover rate.

В современных условиях экономики результат деятельности организации в значительной мере определяется квалификацией и опытом его специалистов. Отлаженная система мотивации персонала, правильный подход к определению показателей эффективности его работы, использование разумных регламентов дают организации усовершенствовать экономические характеристики, а также приумножить конкретные показатели

текст

Предмет исследования – текучесть кадров в организации.
Цель работы – проанализировать проблему текучести кадров и предложить пути ее решения.

В компании могут возникать проблемы с текучестью кадров по некоторым причинам, которые можно условно разделить на два блока - внешние и внутренние. Внешние причины не так зависят от самой компании, сколько от внешних факторов, поэтому устранить проблему бывает не так просто. К ним относят экономическую и демографическую ситуацию в стране, качество трудовых ресурсов. Внутренние причины же полностью обусловлены результатом действия компании-работодателя, и исправить их может только непосредственно сама компания.

Наиболее распространенными причинами возникновения проблем с текучестью кадров являются низкая оплата труда и несправедливая структура зарплат; нестабильная зарплата; неудобный график работы; некомфортные условия труда; безграмотное руководство; проблема с проездом до места работы; отсутствие возможности для продвижения, обучения или повышения квалификации, развития опыта, карьерного роста; работа, в которой нет необходимости; малоэффективный процесс набора и оценивания сотрудников; неадекватные меры по введению в должность (отсутствие контроля за адаптацией); меняющийся имидж организации; взаимодействие с сотрудниками по принципу «соковыжималки» (жесткая структура); случаи резких увольнений и резких наборов сотрудников в организацию (отсюда нестабильность компании [1]).

Чтобы проанализировать уровень текучести кадров, рассчитывают коэффициент текучести – это отношение уволенных по собственному желанию работников к среднесписочному количеству работников в организации, выраженное в процентах. Принято считать, что текучесть в 3-5% в год – естественная, и содействует своевременному обновлению коллектива, и не требует вмешательства со стороны руководства и кадровой службы. Повышение этого уровня влечет за собой значительные денежные затраты, а также трудности кадрового, организационного, психологического и технологического характера. Западные исследования показали, что повышенная текучесть кадров отрицательно влияет на моральный дух, трудовую мотивацию и приверженность сотрудников этой организации [2].

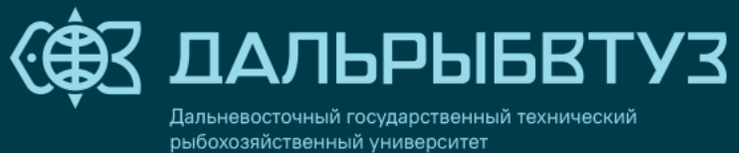
Возможность снижения текучести персонала заключается в работе с причинами,

Библиографический список

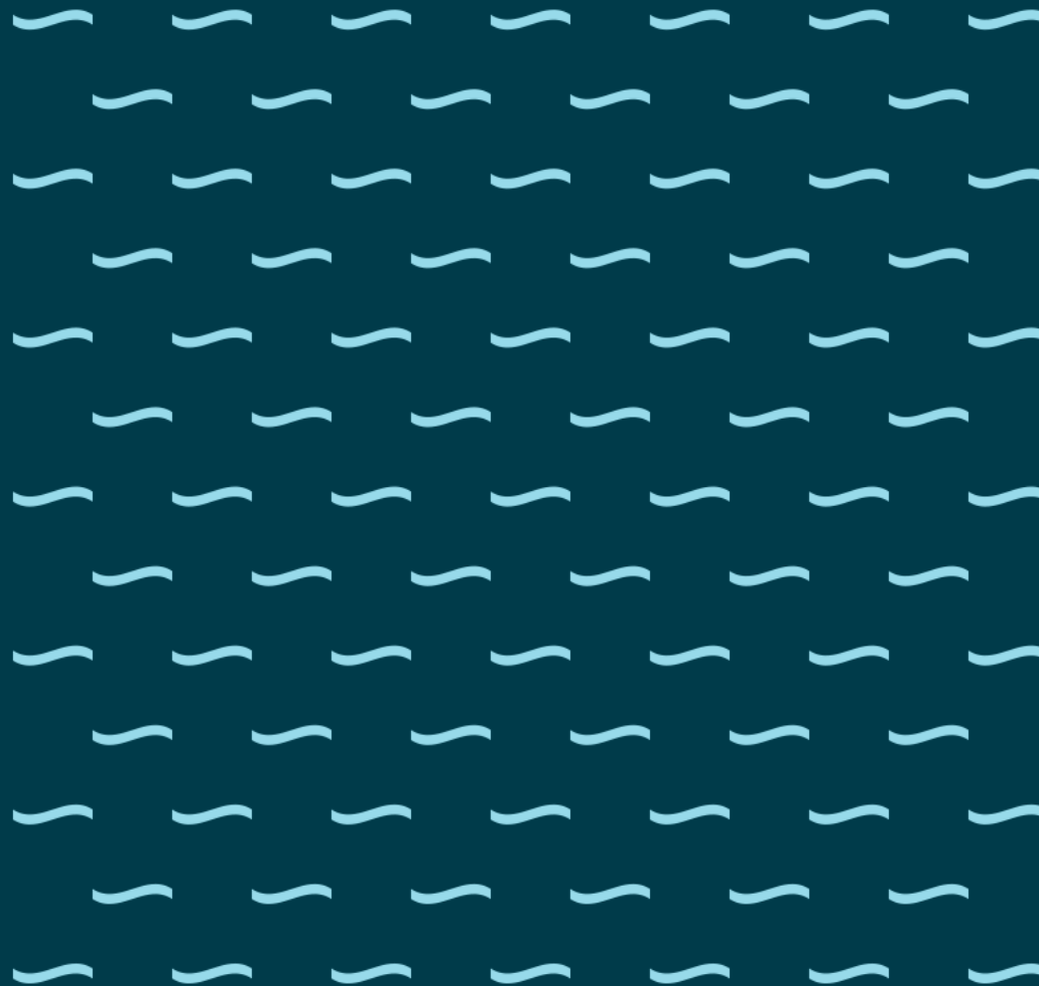
1. Аглицкий Д.С., Аглицкий И.С. Рынок информационных технологий: проблемы и решения. - М.:2015 Ч. 1.гл. 9
2. Бухалков М.И. Управление персоналом: Учебник / Бухалков М.И. - М.: ИНФРА-М, 2019 - 368 с.
3. Григорьев В.П. Управление персоналом: процессный подход: Учебное пособие / Григорьев В.П., Соловьев Д.П. - Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2019. - 108 с.
4. Система управления персоналом.: Учеб. / Под ред. А. Я. Кибанова. - М.:, 2015.
5. Румянцева Е.Л., Слюсарь В.В. Информационные технологии 2015.
6. Трудовой кодекс РФ в редакции 2020 года (принят 21.12.2001 г.)

17
17

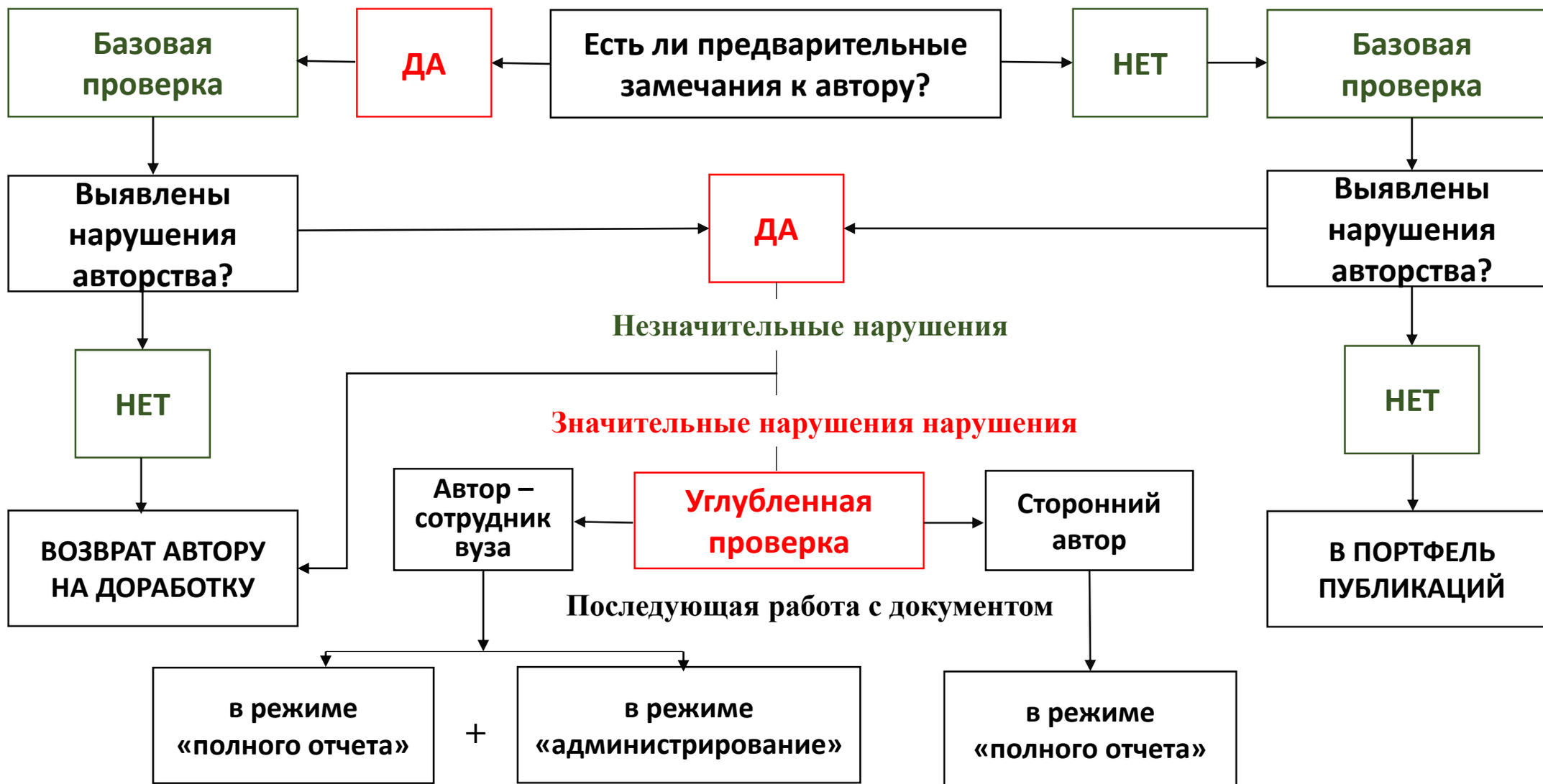




ПРОВЕРКА В СИСТЕМЕ «АНТИПЛАГИАТ»



2. ПРОВЕРКА В СИСТЕМЕ «АНТИПЛАГИАТ»



ПРИМЕР БАЗОВОЙ ПРОВЕРКИ. РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ ЧЕРЕЗ «КАБИНЕТ»

The screenshot shows the 'Кабинет - Антиплагиат' web interface. At the top, there is a navigation bar with the site name and logo. Below it, a search bar and a list of documents are visible. A red box highlights a notification message: 'Уважаемые пользователи! В связи с проведением технических работ 14 ноября 2018 г. с 16:00 до 17:00 по московскому времени могут наблюдаться перерывы в работе сайта. Приносим извинения за доставленные неудобства.' The main content area displays a table of documents with columns for 'Название', 'Дата загрузки', 'заимствования', 'цитирования', and 'оригинальность'. Two documents are listed: 'Бусарова_Отчет_НИР_ЗАКЛЮЧ' and 'Zorin_statya_копия'. The first document has a green checkmark, a date of 12 Nov 2018 04:25, and statistics: 26.92% borrowings, 10.74% citations, and 62.34% originality. The second document has a green checkmark, a date of 06 Nov 2018 07:46, and statistics: 23.5% borrowings, 14.13% citations, and 62.37% originality. A red circle highlights the statistics and report buttons for the first document. The interface also includes a sidebar with 'ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ', 'ДОБАВИТЬ ТЕКСТ', and 'ПАПКИ' sections.

Название	Дата загрузки	заимствования	цитирования	оригинальность	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
Бусарова_Отчет_НИР_ЗАКЛЮЧ	12 Ноя 2018 04:25	26,92%	10,74%	62,34%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
Zorin_statya_копия	06 Ноя 2018 07:46	23,5%	14,13%	62,37%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ

This close-up view shows the analysis results for the document 'Бусарова_Отчет_НИР_ЗАКЛЮЧ'. The data is as follows:

Дата загрузки	заимствования	цитирования	оригинальность	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
12 Ноя 2018 04:25	26,92%	10,74%	62,34%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ



ПРИМЕР БАЗОВОЙ ПРОВЕРКИ

Краткий отчет - Антиплагиат

https://dalrybvuz.antiplagiat.ru/report/short/549

Краткий отчет

полный отчет

ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ | ЭКСПОРТ | СПРАВКА | ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ | РУКОВОДСТВО | ВЫЙТИ В КАБИНЕТ | ЕЩЕ...

Zorin_statya_kopija

ПРОВЕРЕНО: 06.11.2018 07:46:55

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуальна на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	6,92%	10,03%	Электробезопасность и молниезащита з...	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	3	3
[02]	3,37%	7,59%	Методические указания к выполнению с...	05 Фев 2014	Модуль поиска Интернет	1	3
[03]	0%	7,59%	РАСЧЕТ Заземлен	14 Июл 2016	Модуль поиска Интернет	0	3
[04]	0%	6,42%	Ключова Электроснабжение цеха 17--	14 Авг 2018	Кольцо вузов	0	5
[05]	2,5%	5,78%	43. Общие принципы построения схем в...	29 Июл 2016	Модуль поиска Интернет	4	4
[06]	2,49%	4,15%	Библия электрика. ПУЭ, МПОТ, ПТЭ	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	3
[07]	0%	3,96%	Библия электрика ПУЭ, МПОТ, ПТЭ Ново...	17 Фев 2014	Коллекция РГБ	0	6
[08]	0%	3,47%	Библия электрика. ПУЭ, МПОТ, ПТЭ Моск...	17 Фев 2014	Коллекция РГБ	0	4
[09]	3,45%	3,45%	43. Общие принципы построения схем в...	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[10]	0%	3,36%	p_1220267_772.pdf	11 Апр 2017	Кольцо вузов	0	3
[11]	0%	3,28%	Правила устройства электроустановок	25 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[12]	0%	3,22%	Дипломы 2016 года выпуска/ГатомирAB_...	11 Янв 2017	Кольцо вузов	0	1
[13]	0%	3,09%	Электробезопасность и молниезащита з...	23 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[14]	0,19%	3,02%	72253	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	3
[15]	0%	2,91%	Дьяконов, Михаил Николаевич диссерт...	14 Июнь 2011	Коллекция РГБ	0	4
[16]	0%	2,49%	Штаева О.В._ЭЭТм_1301.docx	18 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	1
[17]	0%	2,49%	Богданов Иван Юрьевич Диплом.docx	19 Июнь 2018	Кольцо вузов	0	1
[18]	0%	2,49%	2015_POAT_3ТС-6_ДымниковаЕН	18 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	1

ЗАИМСТВОВАНИЯ 23,5%

ЦИТИРОВАНИЯ 14,13%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 62,37%

ИСТОЧНИКОВ: 28

ССЫЛКА НА ИСТОЧНИК



ПРИМЕР БАЗОВОЙ ПРОВЕРКИ

Краткий отчет - Антипла... X +

https://dalybvtuz.antiplagiat.ru/report/short/549 80% Поиск

Яндекс eLIBRARY.RU - Даль... Гуам | Официальный... Instalex - Managing a... M В Ваш аккаунт выпол... Web of Science [v.5.27... Scopus preview - Sco... Google Переводчик Google Диск ФСМНО - федеральн...

Краткий отчет

полный отчет

ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭКСПОРТ СПРАВКА ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ РУКОВОДСТВО ВЫЙТИ В КАБИНЕТ ЕЩЕ...

Zorin_statya_ копия

ПРОВЕРЕНО: 06.11.2018 07:46:55

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуальна на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	6,92%	10,03%	Электробезопасность и молниезащита з...	02 Янв 2018	Модуль поиска рефразирований	3	3
[02]	3,37%	7,59%	Методи...			3	3
[03]	0%	7,59%	РАСЧЕТ Э...			3	3
[04]	0%	6,42%	Клочков...			5	5
[05]	2,5%	5,78%	43. Общ...			4	4
[06]	2,49%	4,15%	Библия в...			3	3
[07]	0%	3,96%	Библия в...			6	6
[08]	0%	3,47%	Библия в...			4	4
[09]	3,45%	3,45%	43. Общ...			1	1
[10]	0%	3,36%	p_122026...			3	3
[11]	0%	3,28%	Правила...			3	3
[12]	0%	3,22%	Диплом...			1	1
[13]	0%	3,09%	Электробезопасность и молниезащита з...	23 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[14]	0,19%	3,02%	72253	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБ	1	3
[15]	0%	2,91%	Дьяконов, Михаил Николаевич диссерт...	14 Июнь 2011	Коллекция РГБ	0	4
[16]	0%	2,49%	Штаева О.В. ЭЭТм_1301.docx	18 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	1
[17]	0%	2,49%	Богданов Иван Юрьевич Диплом.docx	19 Июнь 2018	Кольцо вузов	0	1
[18]	0%	2,49%	2015_POAT_ЗТС-6_ДымниковаЕН	18 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	1

ПЕРЕХОД ПО ВНЕШНЕЙ ССЫЛКЕ

Внимание! Вы покидаете сайт по внешней ссылке <http://elibrary.ru/Item.asp?id=23851458>.

Мы не несем ответственности за содержимое сайта <http://elibrary.ru/Item.asp?id=23851458> и настоятельно рекомендуем не указывать никаких своих данных, имеющих отношение к <http://elibrary.ru/Item.asp?id=23851458> (особенно e-mail, пароль и cookies), на сторонних сайтах.

Если у Вас нет серьезных оснований доверять этому сайту, лучше всего на него не переходить.

Если вы хотите продолжить переход, нажмите на <http://elibrary.ru/Item.asp?id=23851458>

Краткий отчет - Антипла... X +

https://elibrary.ru/Item.asp?id=23851458 Поиск

Яндекс eLIBRARY.RU - Даль... Гуам | Официальный... Instalex - Managing a... M В Ваш аккаунт выпол... Web of Science [v.5.27... Scopus preview - Sco... Google Переводчик Google Диск ФСМНО - федеральн...

Science Index

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ И МОЛНИЕЗАЩИТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"

Составитель: БЕДРИНА Е.А., АЛЕШКОВ Д.С.¹

¹ Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия, 644080, г. Омск, пр. Мира, 5.

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-93204-763-7
Год издания: 2015 Место издания: Омск Число страниц: 76

Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)" (Омск)

УДК: 355.58 (076)

АННОТАЦИЯ:

Представлены основные данные по организации безопасной эксплуатации электроустановок, рассмотрены действие электрического тока на организм человека, элементы защитного оборудования, защитное заземление электроустановок, защитное заземление, средства защиты персонала, вопросы защиты от вспышек электромагнитного поля. Данный материал может быть использован при выполнении раздела «Безопасность жизнедеятельности» в выпускных квалификационных работах, а также в практической деятельности при разработке безопасных технических систем. Предназначены для студентов направлений: «Техносферная безопасность», «Технология транспортных процессов».

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Цитирован в РИНЦ®: 2
Входит в Ядро РИНЦ®: нет	Цитирован из ядра РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®:	Цитирован в Scopus®:
Входит в Web of Science®:	Цитирован в Web of Science®:
Норм. цитируемость по направлению: 0,73	Доля в рейтинге по направлению: 3
Тематическое направление: Civil engineering	
Рубрика ГРНТИ: Строительство. Архитектура / Инженерно-теоретические основы строительства	

АЛТМЕТРИКА:

КОРЗИНА ИЮНСК НАВИГАТОР

АЛЬТМЕТРИКА:

ИНСТРУМЕНТЫ

- Загрузить полный текст (PDF, 3,1 Mb)
- Отправить публикацию по электронной почте
- Обратная связь
- Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- Список статей в Google Академии, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:
- Минеева И.Г.
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации



ПРИМЕР БАЗОВОЙ ПРОВЕРКИ

The image displays two screenshots of the 'AntiPlagiat' system interface. The left screenshot shows a 'Краткий отчет' (Brief report) for a document titled 'Zorin_statya_ копия'. A red circle highlights the 'полный отчет' (Full report) button, with a red arrow pointing to the right screenshot. The right screenshot shows the 'полный отчет' (Full report) for the same document, with a red circle highlighting a paragraph of text. The text in the red circle discusses the reliability of power supply and mentions a patent search.

Краткий отчет - Антиплагиат

https://dalrybvuz.antiplagiat.ru/report/short/549

полный отчет

VERСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ | ЭКСПОРТ | СПРАВКА | ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ | РУКОВОДСТВО | ВЫЙТИ В КАБИНЕТ | ЕЩЕ...

Zorin_statya_ копия

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуальна на	Модуль
[09]	3,45%	3,45%	43. Общие принципы построения схем...	28 Янв 2017	Модуль перефразирования
[12]	0%	3,22%	Дипломы 2017 года выпуска/ТатомирАВ...	11 Янв 2017	Кольцо вузов
[16]	0%	2,49%	Штаева О.В._ЭЭТМ_1301.docx	18 Июн 2015	Кольцо вузов
[17]	0%	2,49%	Богданов Иван Юрьевич Диплом.docx	19 Июн 2018	Кольцо вузов
[18]	0%	2,49%	2015_POAT_ЭТС-6_ДымниковаЕН	18 Июн 2015	Кольцо вузов
[19]	0%	2,49%	p_2919_624.pdf	10 Апр 2017	Кольцо вузов
[20]	0%	2,49%	ПУЭ - Правила устройства электроустановок (ПУЭ) - p_2919_624.pdf	22 Мая 2012	Модуль перефразирования
[24]	0,08%	1,87%	мой курсач - Стр 2	27 Июл 2016	Модуль перефразирования
[26]	1,07%	1,07%	Дипломы 2017 года выпуска/Марковская...	18 Янв 2018	Кольцо вузов
[27]	0%	0,92%	3313	09 Мар 2016	Сводный
[28]	14,13%	0%	не указано	раньше 2011	Модуль библиотечного записи
[22]	2,35%	2,35%	УСТРАНЕНИЕ НЕСИММЕТРИИ В ЭЛЕКТРИ...	02 Янв 2018	Модуль перефразирования eLIBRARY.RU
[25]	1,09%	1,09%	Свод правил по проектированию и стро...	17 Фев 2014	Коллекция
[01]	6,92%	10,03%	Электробезопасность и молниезащита з...	02 Янв 2018	Модуль перефразирования eLIBRARY.RU
[02]	3,37%	7,59%	Методические указания к выполнению с...	05 Фев 2014	Модуль перефразирования Интернет
[03]	0%	7,59%	РАСЧЕТ Заземлен	14 Июл 2016	Модуль перефразирования Интернет

Полный отчет - Антиплагиат

https://dalrybvuz.antiplagiat.ru/report/full/549?c=

УДК 621.316.3
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
Зорин Д. А.
Научный руководитель - Павлюк Т.И.
ФГБОУ ВО «Дальрыбвуз», Владивосток, Россия
В ходе работы было спроектировано электроснабжение здания общественного питания(ресторана). Были проведены расчеты осветительной и силовых электрических нагрузок помещений и прилегающей территории (парковки), с проверкой на токи короткого замыкания произведен выбор трансформатора, выполнен автоматический расчет...

В ходе патентного поиска, был найден патент (RU2454766). На основе его анализа, было спроектировано электроснабжение здания общественного питания (ресторана). Требования к надежности электроснабжения в настоящий время является одним из важных аспектов работы потребителей. Особенности надежности энергоснабжения рассмотрены в Правилах устройства электроустановок (ПЭУ 7 издание). В соответствии с данным документом выделяют три категории надежности электроснабжения, такие как:

Первая категория надежности электроснабжения (1 категория надёжности)
Вторая категория надежности электроснабжения (2 категория надёжности)
Третья категория надежности электроснабжения (3 категория надёжности)

В нашей работе ресторан относился к третьей категории надёжности. Исходными данными на разработку проекта

Данное проектируемое административное здание имеет 2 этажа и цоколя. На цокольном этаже размещается бойлерная и электрощитовая. Каждый из двух этажей имеет 7 офисных помещений и 2 санузла на втором. Оба этажа здания выполнены идентичным образом. Соответственно на обоих этажах предусмотрены коридор и лестничная клетка.

План расположения помещений первого, второго и технического этажа изображен на рисунках ниже:

ПОИСК ПО БЛОКАМ

Заимствования
 Цитирования
 Выключенные блоки

ПРЕДЫДУЩИЙ
СЛЕДУЮЩИЙ

ИСТОЧНИКИ: 28 ИЗ 28 ПЕРЕСЧИТАТЬ

- [01] Электробезопасность и мол... 6,92%
Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
- [02] Методические указания к в... 3,37%
Модуль поиска Интернет
- [03] РАСЧЕТ Заземлен 0%
Модуль поиска Интернет
- [04] Ключевая Электроснабжени... 0%
Кольцо вузов
- [05] 43. Общие принципы постро... 2,5%
Модуль поиска Интернет
- [06] Библия электрика. ПУЭ, МП... 2,49%
Сводная коллекция ЭБС
- [07] Библия электрика ПУЭ, МП... 0%
Коллекция РФБ
- [08] Библия электрика. ПУЭ, МП... 0%
Коллекция РФБ
- [09] 43. Общие принципы постро... 3,45%
Модуль поиска перефразирований Интернет
- [10] p_1220267_772.pdf 0%
Кольцо вузов



ПРИМЕР УГЛУБЛЕННОЙ ПРОВЕРКИ

Режим
«Администрирование»

- Доступность статистики по пользователям
- Видимость всех действия пользователей
- Возможность проверки этапности и частоты работы с документом
- Прозрачность всех правок

The screenshot displays the administrative interface of the 'Антиплагиат' system. The left panel shows the 'Пользователи' (Users) section with a table of user data. The right panel shows the 'Коллекция' (Collection) section with a list of documents.

ID	Дата регистрации	Дата входа	ФИО	E-mail	Роль	Статус	Действия
90	07 Окт 2022 03:45	11 Окт 2022 06:12	Светлана Алексеевна	@dgtru.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
89	07 Окт 2022 03:42	10 Окт 2022 02:55	Юлия Вадимовна	@dgtru.ru	Преподаватель	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
87	31 Янв 2022 07:36	11 Окт 2022 06:07	Наталья Васильевна	@mail.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
86	07 Окт 2021 07:12	27 Сен 2022 15:38	Нина Сергеевна	@dgtru.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
85	07 Окт 2021 07:04	12 Окт 2021 10:52	Оксана Федоровна	@dgtru.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
84	18 Июн 2020 07:28	04 Окт 2022 03:02	Роман Владимирович	@ok.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
83	04 Июн 2020 07:03	12 Окт 2022 07:36	Виталий Витальевич	@dgtru.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ
82	02 Июн 2020 07:03	29 Июн 2022 07:03	Татьяна Александровна	@mail.ru	Эксперт	✓	ИЗМЕНИТЬ ВОЙТИ В АККАУНТ

The 'Коллекция' (Collection) section shows a list of documents with columns for 'Название' (Name), 'Дата загрузки' (Upload Date), 'Дата добавления в индекс' (Indexing Date), 'Email пользователя' (User Email), 'Статус' (Status), and 'ОТЧЕТ' (Report). A red arrow points to the 'ВОЙТИ В АККАУНТ' button for user 89.



ПРИМЕР УГЛУБЛЕННОЙ ПРОВЕРКИ

Скриншот интерфейса системы «Антиплагиат» в режиме администратора. В центре экрана отображается таблица с данными о документах в коллекции. Видны названия документов, даты загрузки, статус загрузки и пользователи. В левом меню видны кнопки «ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ» и «ПАКЕТНАЯ ЗАГРУЗКА», а также папки «Документы компании», «Хранилище» и «Документы пользователей».

Название	Дата загрузки	Дата добавления в индекс	Email пользователя	Загружен в	Статус
ДИПЛОМ Бабина Анастасия, (1)	19 Май 2020 22:08	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Диссертация 19.05	19 Май 2020 17:36	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Стрельников В.А.(ДБ-524)	19 Май 2020 00:18	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ДИПЛОМ Волков Николай исправленный	19 Май 2020 00:18	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ

Скриншот интерфейса системы «Антиплагиат» в режиме администратора. В центре экрана отображается таблица с данными о документах. Видны названия документов, даты загрузки, статус загрузки и пользователи. В левом меню видны кнопки «ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ» и «ПАКЕТНАЯ ЗАГРУЗКА», а также папки «Документы компании», «Хранилище» и «Документы пользователей».

Название	Дата загрузки	Дата добавления в индекс	Email пользователя	Загружен в	Статус
Стенькина Е.Н. 7 док.	12 Май 2020 04:48	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Кравченко.Эссе	12 Май 2020 03:38	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Макарян.Эссе	13 Май 2020 03:38	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Резник.Эссе	12 Май 2020 03:38	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Останина.Эссе	12 Май 2020 03:38	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Исабюл.Эссе	12 Май 2020 03:38	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ

Скриншот интерфейса системы «Антиплагиат» в режиме администратора. В центре экрана отображается таблица с данными о документах. Видны названия документов, даты загрузки, статус загрузки и пользователи. В левом меню видны кнопки «ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ» и «ПАКЕТНАЯ ЗАГРУЗКА», а также папки «Документы компании», «Хранилище» и «Документы пользователей».

Название	Дата загрузки	Дата добавления в индекс	Email пользователя	Загружен в	Статус
Стенькина Е.Н. док.	12 Май 2020 02:25	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе. Алюштина Татьяна, Б11162	12 Май 2020 01:40	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Островский(2)	12 Май 2020 01:40	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ЭССЕ. Орудюкова Лея	12 Май 2020 01:40	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Голубченко Е.Е	12 Май 2020 01:39	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ДИПЛОМ Смешков Светланы	07 Май 2020 13:03	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ДИПЛОМ Коновалова Валерия	07 Май 2020 13:03	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Голубченко 2	07 Май 2020 02:07	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Островский(Налого)	07 Май 2020 02:07	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ЭССЕ. Орудюкова Лея	07 Май 2020 02:07	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Голубченко 2. переработанное док	07 Май 2020 02:07	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе. Алюштина Татьяна, Б11162	07 Май 2020 02:07	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Островский(2)	07 Май 2020 02:03	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Островский(2)	07 Май 2020 02:03	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ

Скриншот интерфейса системы «Антиплагиат» в режиме администратора. В центре экрана отображается таблица с данными о документах. Видны названия документов, даты загрузки, статус загрузки и пользователи. В левом меню видны кнопки «ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ» и «ПАКЕТНАЯ ЗАГРУЗКА», а также папки «Документы компании», «Хранилище» и «Документы пользователей».

Название	Дата загрузки	Дата добавления в индекс	Email пользователя	Загружен в	Статус
Эссе. Алюштина Татьяна, Б11162	07 Май 2020 02:07	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Островский(2)	07 Май 2020 02:03	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Голубченко Е.Е	07 Май 2020 01:39	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ЭССЕ 1 док	04 Май 2020 21:05	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ЭССЕ. Орудюкова Лея	04 Май 2020 21:00	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Голубченко 2	04 Май 2020 20:54	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе. Алюштина Татьяна, Б11162	04 Май 2020 19:59	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Голубченко 2	04 Май 2020 19:59	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ЭССЕ. Орудюкова Лея	04 Май 2020 19:59	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Эссе Островский(Налого)	04 Май 2020 19:59	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
ПАК ЭССЕ	04 Май 2020 19:58	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Резник.Эссе	04 Май 2020 19:37	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ
Егорычева.Эссе	04 Май 2020 19:13	не добавлен	140375e9@mail.ru	Кабинет	ОТЧЕТ



Опыт использования системы «Антиплагиат» при контроле нарушений авторской этики в публикациях

Проверка в системе «Антиплагиат»

ПРИМЕР УГЛУБЛЕННОЙ ПРОВЕРКИ

Скриншот интерфейса системы «Антиплагиат» с отчетом о проверке документа «Капутина. Проблемы реализации наци...». В отчете представлены следующие данные:

- Замещение: 5,29%
- Самодитирование: 0%
- Цитирование: 5,16%
- Оригинальность: 89,55%

В отчете также отображены фрагменты текста с выделенными фрагментами, которые были найдены в базе данных. Например, фрагменты из «Государственный и муниципальный финансовый контроль» и «Постановка проблемы. Потребность государственного для является формирования действенной системы государственного финансового контроля».

Скриншот интерфейса системы «Антиплагиат» с отчетом о проверке документа «Немеров. Эссе». В отчете представлены следующие данные:

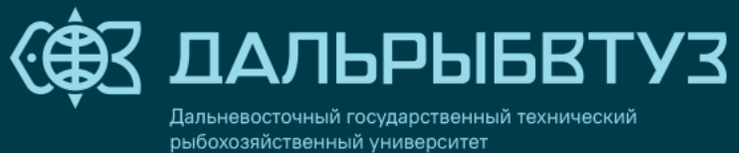
- Замещение: 27,95%
- Самодитирование: 0%
- Цитирование: 10,37%
- Оригинальность: 61,68%

В отчете также отображены фрагменты текста с выделенными фрагментами, которые были найдены в базе данных. Например, фрагменты из «Эссе на тему: «Характеристика налоговой системы России»» и «Итак, начнем с раскрытия понятия «Налоговая система»».



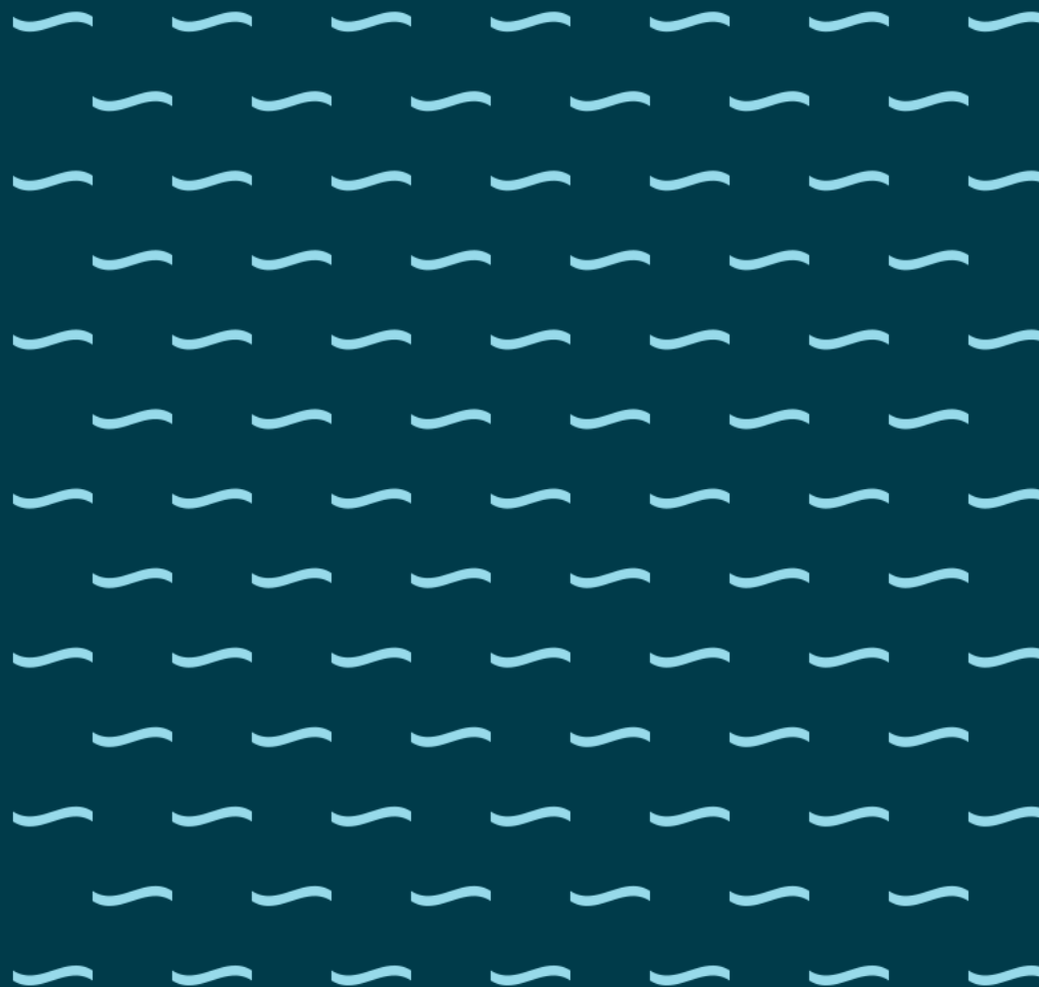
Опыт использования системы «Антиплагиат» при контроле нарушений авторской этики в публикациях

Проверка в системе «Антиплагиат»



РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРАКТИКИ НАРУШЕНИЙ АВТОРСКОЙ ЭТИКИ.

ИЗ ОПЫТА РЕДКОЛЛЕГИИ



ПРАКТИКИ НАРУШЕНИЙ АВТОРСКОЙ ЭТИКИ

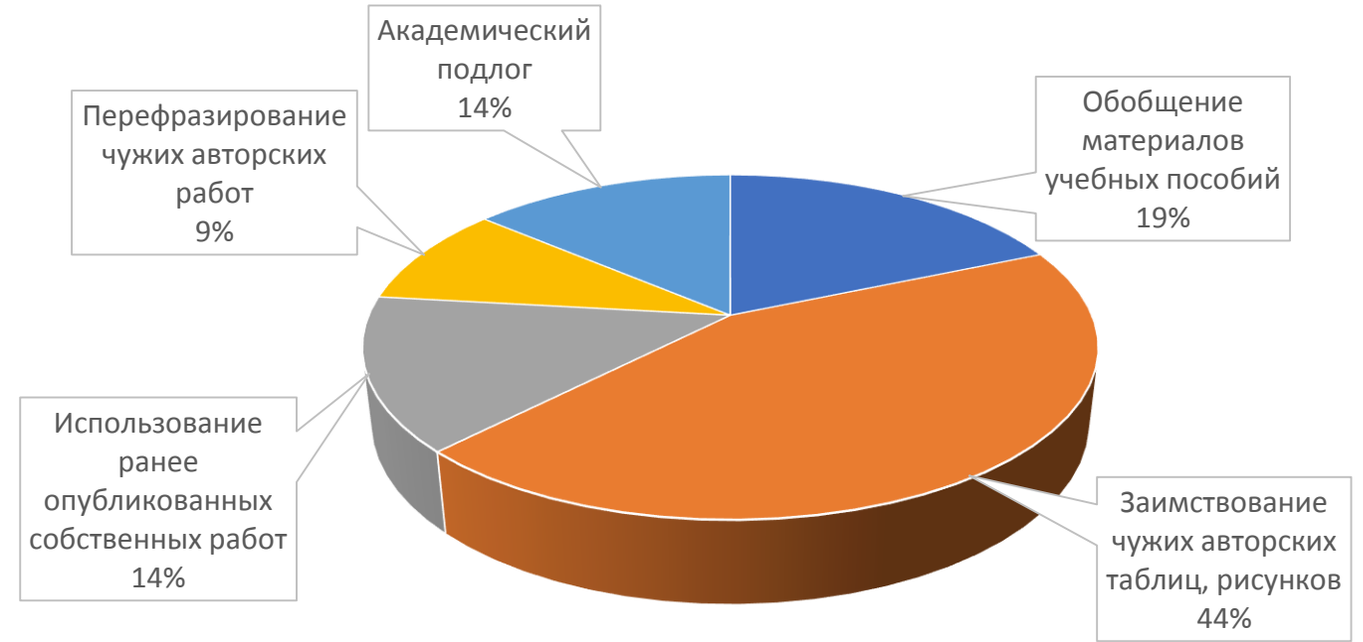
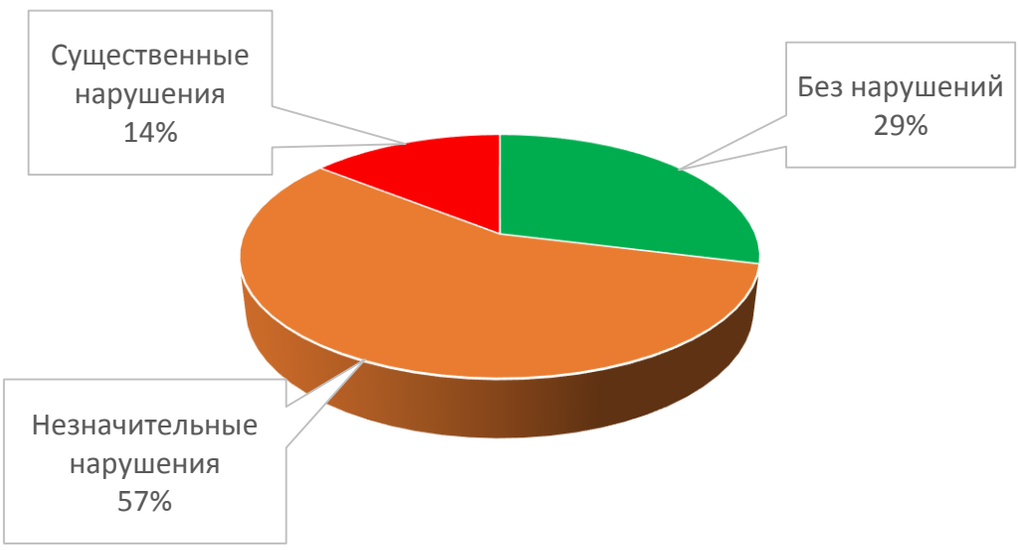
Обобщение материалов учебных изданий	<ul style="list-style-type: none">• Обобщаются материалы учебных изданий, и представляются в качестве исследовательского текста. Приводится фиктивный список литературы, на который даются условные ссылки. Научной новизны такие публикации не содержат
Заимствование чужих авторских таблиц, рисунков	<ul style="list-style-type: none">• Чужие авторские таблицы/рисунки представляются как собственные. Либо даются ссылки на некие источники, которые по факту указанных материалов не содержат
Использование ранее опубликованных собственных работ	<ul style="list-style-type: none">• Авторы обобщают 2-3 собственные ранее опубликованные работы под новым названием. Приводится фиктивный список литературы, на который даются условные ссылки.
Перефразирование чужих опубликованных работ	<ul style="list-style-type: none">• Опубликованные результаты исследований других авторов выдаются за собственные. Меняются данные, регионы, объекты исследования. Даются фиктивные ссылки на фиктивные списки литературы
Академический подлог	<ul style="list-style-type: none">• Преподаватели выдают за свои студенческие работы или их отдельные части• Авторы публикуют под своим именем ранее опубликованные в виде препринта чужие работы, или старые не оцифрованные диссертации• Перевод на русский язык публикаций иностранных авторов и опубликование под своим именем• Использование анонимных интернет-текстов



СТАТИСТИКА НАРУШЕНИЙ ПРИ ПОДАЧЕ СТАТЕЙ В НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

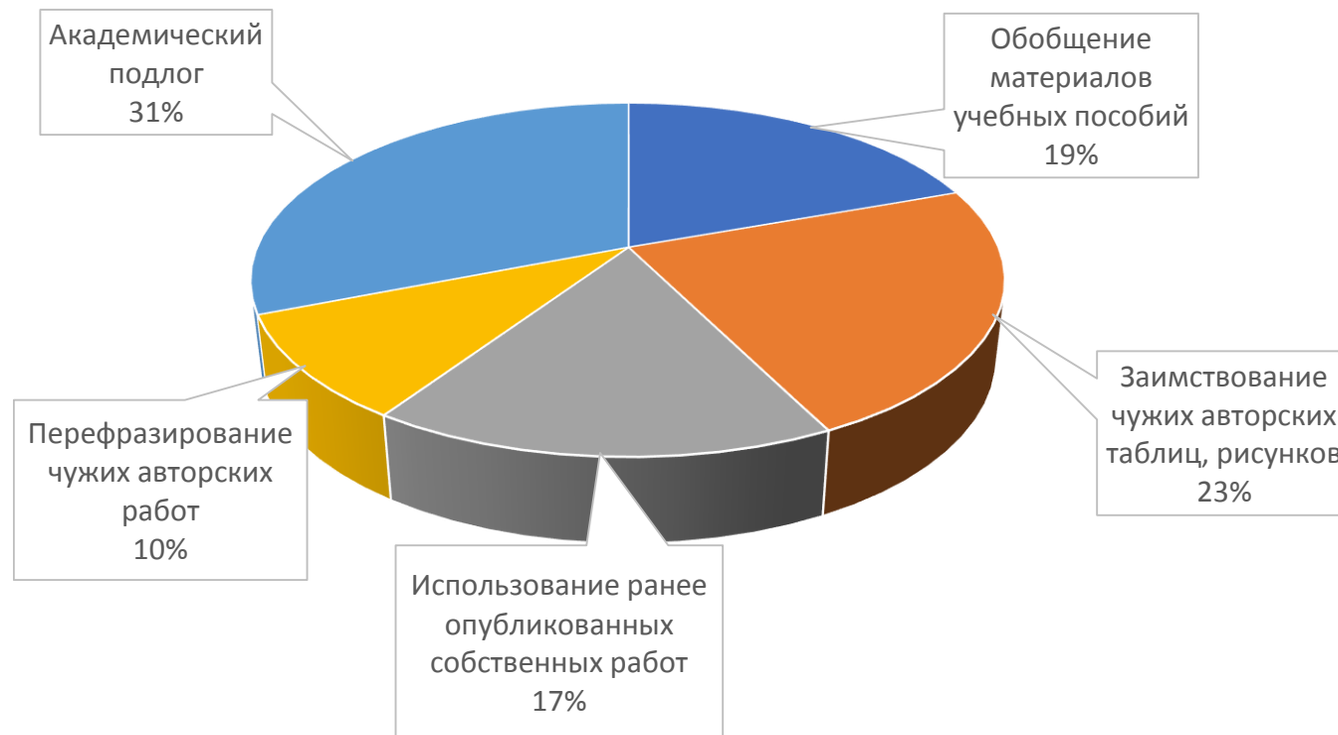
Профиль нарушений по видам, в % (на 100 нарушений)

На 100 работ, поданных в публикацию

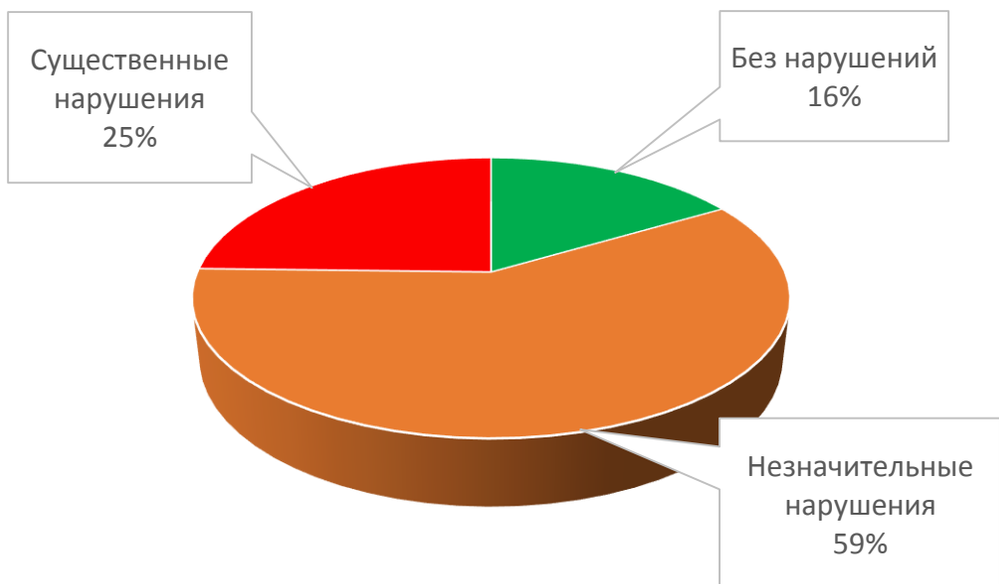


СТАТИСТИКА НАРУШЕНИЙ ПРИ ПОДАЧЕ СТАТЕЙ В МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Профиль нарушений по видам, в % (на 100 нарушений)

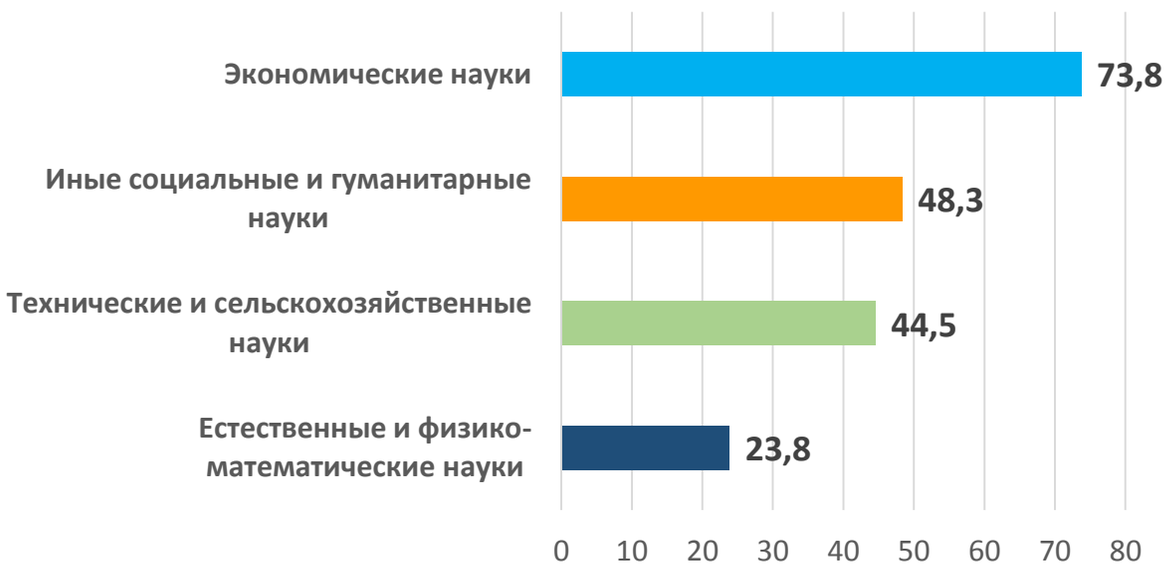


На 100 работ, поданных в публикацию



СТАТИСТИКА НАРУШЕНИЙ ПРИ ПОДАЧЕ СТАТЕЙ В МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Нарушения авторской этики в разрезе научных направлений, в % от поданных статей



Нарушения авторской этики в разрезе научного сообщества, в % от поданных статей



Региональной зависимости в нарушениях статистически не прослеживается



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Шестак Ольга Игоревна,

канд. ист. наук, доцент
Научное управление
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

Тел. 8 (423) 244-11-76

nauka@dgtru.ru

2022 год

