



**НАУЧНЫЙ  
ФОРУМ**  
nauchforum.ru

ISSN 2618-6829



**ССХVIII** Студенческая международная  
заочная научно-практическая  
конференция

**МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ**  
№27(218)

г. МОСКВА, 2023



# МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

*Электронный сборник статей по материалам ССХVIII студенческой  
международной научно-практической конференции*

№ 27 (218)  
Август 2023 г.

Издается с декабря 2017 года

Москва  
2023

УДК 08  
ББК 94  
М75

Председатель редколлегии:

**Лебедева Надежда Анатольевна** – доктор философии в области культурологии, профессор философии Международной кадровой академии, г. Киев, член Евразийской Академии Телевидения и Радио.

Редакционная коллегия:

**Арестова Инесса Юрьевна** – канд. биол. наук, доц. кафедры биоэкологии и химии факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», Россия, г. Чебоксары;

**Ахмеднабиев Расул Магомедович** – канд. техн. наук, доц. кафедры строительных материалов Полтавского инженерно-строительного института, Украина, г. Полтава;

**Бахарева Ольга Александровна** – канд. юрид. наук, доц. кафедры гражданского процесса ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», Россия, г. Саратов;

**Бектанова Айгуль Карибаевна** – канд. полит. наук, доц. кафедры философии Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Кыргызская Республика, г. Бишкек;

**Волков Владимир Петрович** – канд. мед. наук, рецензент АНС «СибАК»;

**Елисеев Дмитрий Викторович** – кандидат технических наук, доцент, начальник методологического отдела ООО "Лаборатория институционального проектного инжиниринга";

**Комарова Оксана Викторовна** – канд. экон. наук, доц. доц. кафедры политической экономики ФГБОУ ВО "Уральский государственный экономический университет", Россия, г. Екатеринбург;

**Лебедева Надежда Анатольевна** – д-р филос. наук, проф. Международной кадровой академии, чл. Евразийской Академии Телевидения и Радио, Украина, г. Киев;

**Маршалов Олег Викторович** – канд. техн. наук, начальник учебного отдела филиала ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ), Россия, г. Златоуст;

**Орехова Татьяна Федоровна** – д-р пед. наук, проф. ВАК, зав. кафедрой педагогики ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Россия, г. Магнитогорск;

**Самойленко Ирина Сергеевна** – канд. экон. наук, доц. кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского Экономического Университета им. Г.В. Плеханова, Россия, г. Москва;

**Сафонов Максим Анатольевич** – д-р биол. наук, доц., зав. кафедрой общей биологии, экологии и методики обучения биологии ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный педагогический университет", Россия, г. Оренбург;

**М75 Молодежный научный форум.** Электронный сборник статей по материалам ССХVIII студенческой международной научно-практической конференции. – Москва: Изд. «МЦНО». – 2023. – № 27 (218) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: [https://nauchforum.ru/archive/MNF\\_interdisciplinarity/27\(218\).pdf](https://nauchforum.ru/archive/MNF_interdisciplinarity/27(218).pdf)

Электронный сборник статей ССХVIII студенческой международной научно-практической конференции «Молодежный научный форум» отражает результаты научных исследований, проведенных представителями различных школ и направлений современной науки.

Данное издание будет полезно магистрам, студентам, исследователям и всем интересующимся актуальным состоянием и тенденциями развития современной науки.

## **Оглавление**

<b>Рубрика 1. «Технические науки»</b>	<b>4</b>
ИНТЕГРАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В ГОРОДСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ: СОЗДАНИЕ УМНЫХ ГОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ IOT Быстров Антон Владимирович	4
РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЫ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК (АСОУ) НА ОСНОВЕ SCADA-СИСТЕМ Черкасский Владимир Владимирович Куров Владислав Владимирович Николаев Лев Александрович Ускова Анна Александровна	7
<b>Рубрика 2. «Юриспруденция»</b>	<b>11</b>
БОРЬБА С НЕПРИСТОЙНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ: ОСОЗНАНИЕ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ СЕКСУАЛЬНОМУ ДОМОГАТЕЛЬСТВУ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ Сейткасымов Алмат Камбарулы	11

## РУБРИКА 1.

### «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

#### ИНТЕГРАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В ГОРОДСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ: СОЗДАНИЕ УМНЫХ ГОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ IOT

*Быстров Антон Владимирович*

*студент,*

*Московский государственный  
технологический университет «СТАНКИН»,  
РФ, г. Москва*

Финансовые рынки представляют собой сложное и динамичное окружение, где инвесторы и трейдеры стремятся принимать обоснованные решения, основанные на анализе данных и прогнозировании рыночных трендов. С течением времени, объем данных, доступных на финансовых рынках, значительно возрос, что привело к появлению новых методов анализа и прогнозирования с использованием методов машинного обучения.

Современный мир переживает впечатляющий взрыв технологического прогресса, который стал драйвером для революционных изменений в различных сферах жизни. Одной из самых инновационных и влиятельных технологий последних десятилетий стал Интернет вещей (IoT). Эта концепция предполагает взаимосвязь и взаимодействие между физическими объектами, оснащенными датчиками и электроникой, через сеть Интернет. Интеграция технологий IoT в городское планирование открывает перед нами увлекательную перспективу создания умных городов, которые предоставляют жителям и администрации новые инструменты для эффективного управления инфраструктурой и ресурсами.

Умный город (или смарт-город) – это городское пространство, в котором технологии используются для оптимизации функционирования городской инфраструктуры, повышения качества жизни горожан и эффективного управления ресурсами. IoT играет ключевую роль в создании умных городов, предо-

ставляя механизм сбора, анализа и использования данных от множества устройств и сенсоров, размещенных в различных точках города.

Системы IoT включают в себя разнообразные устройства, от датчиков загрязнения воздуха и управляемых освещением до умных контейнеров для мусора и систем учета воды. Эти устройства собирают данные в реальном времени и передают их на центральные серверы для анализа. Полученная информация позволяет городским властям принимать обоснованные решения, например, о планировании дорожных сетей, управлении энергопотреблением и ресурсами, а также улучшении общественной безопасности.

Преимущества интеграции IoT в городское планирование:

Эффективное использование ресурсов:

Благодаря системам IoT, умные города могут оптимизировать расход энергии, воды и других ресурсов, что способствует устойчивому развитию и сокращению негативного влияния на окружающую среду.

Улучшение общественной безопасности: Датчики и камеры, установленные по всему городу, могут предупреждать о чрезвычайных ситуациях, таких как пожары, аварии на дорогах или незаконная деятельность, что способствует быстрой реакции и минимизации рисков.

Оптимизация транспортной инфраструктуры: Системы умных транспортных решений могут сократить пробки, улучшить координацию общественного транспорта и повысить безопасность дорожного движения.

Прозрачность и участие граждан, а вещей в городское планирование представляет собой важный шаг к созданию умных городов будущего. Эта концепция переформатирует способ, которым города функционируют, превращая их в динамичные и адаптивные экосистемы, способные реагировать на потребности и запросы граждан.

С развитием технологий IoT, умные города будут способны автоматически собирать и анализировать данные о транспортных потоках, загрязнении воздуха, уровне шума, энергопотреблении и многих других параметрах. Эта информация позволит городским властям оперативно реагировать на изменения и при-

нимать решения, направленные на оптимизацию городской инфраструктуры. Например, если система датчиков заметит ухудшение качества воздуха в какой-то части города, муниципалитет сможет быстро предпринять меры для улучшения ситуации, например, организовать уборку улиц или введение временных ограничений на движение автотранспорта.

### **Список литературы:**

1. "Искусственный интеллект в бизнесе: Технологии и методы" / А.М. Реймерс. – 2019.
2. "Искусственный интеллект: Технологии будущего" / А.М. Реймерс. – 2020.
3. "Искусственный интеллект и машинное обучение в экономике и бизнесе" / Д.Г. Фомин. – 2018.

# **РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЫ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК (АСОУ) НА ОСНОВЕ SCADA-СИСТЕМ**

***Черкасский Владимир Владимирович***

*магистрант,  
Московский автомобильно-дорожный  
государственный технический университет (МАДИ)»,  
РФ, г. Москва*

***Куров Владислав Владимирович***

*магистрант,  
Московский автомобильно-дорожный  
государственный технический университет (МАДИ)»,  
РФ, г. Москва*

***Николаев Лев Александрович***

*магистрант,  
Московский автомобильно-дорожный  
государственный технический университет (МАДИ)»,  
РФ, г. Москва*

***Ускова Анна Александровна***

*магистрант,  
Московский автомобильно-дорожный  
государственный технический университет (МАДИ)»,  
РФ, г. Москва*

## **Введение**

В современном мире трубопроводные системы играют ключевую роль в транспортировке ряда важных продуктов. Для обеспечения их безопасной эксплуатации актуально использование автоматизированных систем обнаружения утечек (АСОУ). Однако, важным аспектом является время обучения работы с такими системами.

## **Актуальность**

Трубопроводные системы являются основой инфраструктуры многих стран, обеспечивая стабильное и надежное снабжение ресурсами различных отраслей промышленности и быта. В современных условиях усиления требований к экологической безопасности и экономической эффективности, контроль за



состоянием трубопроводных систем и своевременное обнаружение утечек становится первостепенной задачей.

Внедрение автоматизированных систем обнаружения утечек (АСОУ) позволяет не только обеспечивать оперативный контроль, но и существенно снижает риски аварий и экологических катастроф. Для эффективного использования таких систем требуется обученный персонал, который должен быстро и правильно интерпретировать данные, получаемые от системы. Именно поэтому актуальность разработки модели для ускоренного обучения работы с АСОУ не подлежит сомнению.

Динамическая информационная модель, разработанная на основе реальных данных и интегрированная с SCADA-системами, позволит сократить время обучения, сделать его более наглядным и практико-ориентированным. Такой подход обеспечит более высокую эффективность работы персонала и повышение безопасности эксплуатации трубопроводных систем.

### **Цель исследования**

Целью данного проекта является разработка динамической информационной модели работы АСОУ на основе SCADA-систем и реальных данных, полученных при испытаниях промышленных систем. Ожидается, что внедрение этой модели позволит сократить время обучения работы с АСОУ на 30.

### **Основные характеристики модели**

Модель будет разработана на основе SCADA-систем, что обеспечивает высокую гибкость и возможность интеграции с различными технологическими процессами. Благодаря этому, модель может быть легко адаптирована под конкретный трубопровод и его конфигурацию.

### **Преимущества новой модели**

1. Эффективность: Сокращение времени обучения на 30% позволит быстрее адаптировать новых специалистов к системе.
2. Гибкость: благодаря использованию SCADA-систем, модель легко масштабируется и адаптируется под различные трубопроводы.

3. Доступность: Модель будет соответствовать минимальным требованиям к конфигурации, делая обучение доступным для широкого круга пользователей.

4. Привлекательность для заказчиков: Улучшенная и более быстрая система обучения может стать дополнительным стимулом для потенциальных заказчиков при выборе SCADA-системы с АСОУ.

5. Соблюдение сроков: Внедрение модели планируется в рамках установленных сроков проекта.

### **Методика разработки**

Для создания динамической модели используются реальные данные, полученные в ходе испытаний промышленных систем. Эти данные интегрируются в SCADA-систему, что позволяет создать модель, максимально приближенную к реальному функционированию системы и гибко настраиваемую под различные параметры трубопровода.

### **Заключение**

Разработка динамической информационной модели работы АСОУ на основе SCADA-систем представляет собой значимый шаг в направлении оптимизации процессов обучения персонала. Такой подход позволит обеспечить безопасность, надёжность и эффективность эксплуатации трубопроводных систем.

### **Список литературы:**

1. Амелин, А. Экономика и ТЭК сегодня [Текст] /А. Амелин // Энергоэффективность и энергоснабжение. – 2009.–№11.
2. ГОСТ 21.404-85 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.
3. ГОСТ Р 56874-2016 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ НА ЭТАПЕ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕЙ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ

4. SCADA Supervisory Control And Data Acquisition [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL: <https://tadviser.com/a/e.php?id=53433>(дата обращения: 21.07.2023)
5. Computational Pipeline Monitoring for Liquid Pipelines [Электронный ресурс] – Режим доступа. URL:<https://law.resource.org/pub/us/cfr/ibr/002/api.1130.2002.pdf> ,2002 (дата обращения: 20.08.2023)

## РУБРИКА 2. «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»

### БОРЬБА С НЕПРИСТОЙНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ: ОСОЗНАНИЕ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ СЕКСУАЛЬНОМУ ДОМОГАТЕЛЬСТВУ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ

*Сейткасымов Алмат Камбарулы*

*студент,*

*Каспийский университет,*

*Казахстан, г. Алматы*

**Аннотация.** Данная статья посвящена теме сексуальных домогательств, в частности несовершеннолетия Казахстанского законодательства в этой сфере. По ходу исследования мы проведем анализ законодательства и проведем анализ судебной практики.

**Ключевые слова:** сексуальное домогательство,

В настоящее время не редки новости о том, как люди занимаются сексуальным домогательством в общественных местах. Такие домогательства бывают разными, кто-то может потрогать чьи-то интимные места, а кто-то начать приставляться. Это лишь верхушка айсберга, люди могут заниматься и более ужасающими вещами в контексте сексуальных домогательств. Сексуальное домогательство – это крайне неприемлемое поведение, которое нарушает личное пространство и достоинство людей. Это не только нарушает все нормы морали, но и нарушает общественный порядок и общественную тишину. Жертвы таких непристойных действий могут ощущать страх, беспомощность или даже получить психологические травмы, которые будут оказывать долгосрочные негативные последствия на их жизни. Когда человек становится жертвой сексуальных домогательств, его реакция не всегда является очевидной. Один человек может проявить гнев, закричать и устроить скандал, в то время как другой че-

человек может ощущать страх и шок, и быть не в силах сдвинуться с места. В первом случае, если жертва проявляет громкую реакцию, реакция окружающих людей часто неоднозначна. Многие могут неправильно интерпретировать такую реакцию, подумав, что жертва просто ищет внимания или манипулирует ситуацией. К сожалению, не все понимают, что каждый человек реагирует на стресс и опасность по-разному. Некоторые могут проявлять яркую и громкую реакцию, чтобы привлечь внимание окружающих и отпугнуть нарушителя. Другие могут ощущать страх и оказаться в парализованном состоянии, что является обычной реакцией на стрессовые ситуации. Однако это не значит, что люди никак не реагируют на такие поступки. В интернете, в частности в социальной сети «Instagram» (социальная сеть, запрещенная на территории РФ, как продукт организации Meta, признанной экстремистской – *прим.ред.*) часто появляются разные новости о том, как люди занимаются сексуальным домогательством. Общество крайне недоволено тем, что такие деяния остаются безнаказанными, а также тем, что за такие деяния предусмотрено слишком мягкое наказание.

Общество, желая восстановить справедливость и наказать домогателей, часто не понимает, какая ответственность в нашей стране предусмотрена за такие деяния.

Самая распространенная статья, это статья 434 об административных правонарушениях – мелкое хулиганство. Законодатель разъясняет нам, что такое мелкое хулиганство: «Мелкое хулиганство, то есть нецензурная брань в общественных местах, оскорбительное приставание к физическим лицам, осквернение зданий, иных сооружений, жилых помещений, мест общего пользования, имущества на транспорте и в иных общественных местах и другие подобные действия, выражающие неуважение к окружающим, нарушающие общественный порядок и спокойствие физических лиц, – влечет штраф в размере двадцати месячных расчетных показателей либо административный арест на срок от пяти до пятнадцати суток» [1].

За весь 2022 год, по этой статье было зарегистрировано 15 282 административных правонарушений [2]. По большей части, эта статья карает тех, кто справляет нужду, пользуется нецензурной бранью, и устраивает драки в общественных местах. В этой статье охвачено много противоправных действий, а в центре нашего внимания – оскорбительное приставание к физическим лицам.

Мы считаем, что данное правонарушение не должно быть включено в данную статью. В случае оскорбительного приставания, в первую очередь пострадает не общественный порядок и спокойствие физических лиц, а честь и совесть потерпевшего. Это правонарушение нарушает личное достоинство потерпевшего и несомненно вызывает множество негативных эмоциональных последствий. Во многих случаях оно также включает нежелательные физические контакты, которые вторгаются в интимную сферу потерпевшего.

Законодатель должен понимать, что применение одной и той же статьи для наказания таких правонарушителей, а также лиц, совершающих другие хулиганские поступки, такие как справлять нужду в общественных местах, выбивать двери или использовать нецензурную брань, вызывает еще большее недовольство из-за несправедливости.

Стоит так же отметить, что в данной статье приписано слишком уж много правонарушений:

1. Нецензурная брань;
2. Оскорбительное приставание к физическим лицам;
3. Осквернение зданий, иных сооружений, жилых помещений, мест общего пользования, имущества на транспорте;
4. Другие подобные действия, выражающие неуважение к окружающим, нарушающие общественный порядок и спокойствие физических лиц;

В диспозиции статьи выделены три ярко выраженных действия, а далее идут и другие подобные действия, разнообразие которых является слишком обширным. В судебной практике, связанной с данной статьей, наказываются различные правонарушения, начиная от справления нужды в общественном месте и заканчивая попытками совершить самоподжог.

Исходя из проведенного нами анализа, можно сделать вывод, что данная статья требует изменений. Эта статья не правильна с точки зрения объекта правонарушения, справедливости и баланса. Что не скажешь про «старшего брата» этой статьи которая находится в уголовном кодексе Республики Казахстан (далее – «УК РК»). Общество желая восстановить нарушенную справедливость в отношении к жертвам домогательств, ищет альтернативы. Общество нашло эту альтернативу в статье 293 УК РК, но домогателей осудить по этой статье очень трудно. Давайте рассмотрим эту статью:

Хулиганство, то есть особо дерзкое нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу, сопровождающееся применением насилия к гражданам либо угрозой его применения, а равно уничтожением или повреждением чужого имущества, либо совершением непристойных действий, отличающихся исключительным цинизмом, – наказывается штрафом в размере до двух тысяч месячных расчетных показателей либо исправительными работами в том же размере, либо привлечением к общественным работам на срок до шестисот часов, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок [3].

Обязательное условие для применения этой статьи – применение насилия к гражданам, либо угроза его применения, а также уничтожение или повреждение чужого имущества, либо совершение непристойных действий, отличающихся исключительным цинизмом. В нашем случае с сексуальными домогательствами – такие действия большая редкость. В судебной практике почти все преступления, связанные с данной статьей, касаются драк, в результате которых человек получает легкий вред здоровью, или случаев уничтожения какого-либо имущества.

Проведя анализ судебной практики, были найдены судебные дела, по которым домогателей наказывали по статье 434 об административных правонарушениях – мелкое хулиганство. Среди нецензурной брани, самоподжогов и пьяных любителей драк, было трудно найти подобные дела, но одна отличительная особенность, все же, помогла нам справиться с этой задачей. Во всех

найденных нами судебных делах, таких людей наказывали административным арестом. Во всех случаях назначался арест на минимум 10 дней.

Первый найденный нами случай произошел в городе Нур Султан 19 мая 2022 года. 19 мая 2022 года Бексултанов С.С., находясь в маршрутном автобусе №12 в городе Нур Султан, осознавая, что находится в общественном месте оскорбительно приставал к несовершеннолетней Еркебуланқызы Б., тем самым нарушив общественный порядок и спокойствие физических лиц совершил мелкое хулиганство. В ходе судебного заседания правонарушитель заявил, что нечаянно задел несовершеннолетнюю какого-либо умысла не имел.

Опрошенная в суде законный представитель несовершеннолетней потерпевшей Еркебуланқызы Б. – Онгарова К.М. пояснила, что в указанное в протоколе время она находилась дома, когда от своей несовершеннолетней дочери получила сообщение с просьбой ее встретить, так как к ней пристаёт какой-то мужчина. Со слов дочери, когда Бексултанов первый раз тронул ее в области бедра, дочь подумала, что это произошло случайно, но тем не менее отошла от Бексултанова в другую часть автобуса. Однако Бексултанов целенаправленно переместился вслед за ее дочерью и снова стал прикасаться и гладить ее. После опубликования в социальных сетях видео произошедшего с ее дочерью события, Онгаровой стало известно о том, что в отношении Бексултанова вчера в органы полиции поступило еще одно заявление о приставании к несовершеннолетней девочке.

Бексултанова признали виновным в совершении административного правонарушения и назначили административное взыскание в виде административного ареста сроком на 10 суток.

Следующий случай был 13 июля 2022 года в городе Алматы. 13 июля 2022 года Абенов Р.Т. находясь на пересечении улиц Громова и Таштитова, из хулиганских побуждений, в общественном месте вытащил свой половой орган и делал непристойные действия.

В судебном заседании Попова С.Ю. пояснила, что 13 июля 2022 года к ней прибежал сын и сказал, что на улице ранее незнакомый мужчина вытащил свой



половой орган и делал непристойные действия. После этого она позвонила в полицию.

Абенова признали виновным в совершении административного правонарушения и назначили административное взыскание в виде административного ареста сроком на 10 суток.

Следующий случай был 17 июля 2022 года в городе Алматы. 17 июля 2022 года Каменов К.Д. в общественном транспорте № 102 по ул. Байтенова г. Алматы, в состоянии алкогольного опьянения, начал трогать за интимные места К.А. Абылгазова, положил свое голову ему на плечо, таким образом Каменов совершил действия, выражающие неуважение к окружающим, нарушающие общественный порядок и спокойствие физических лиц. А после, начал ссору с братом К.А. Абылгазова и использовал нецензурную брань.

Каменова признали виновным в совершении административного правонарушения и назначили административное взыскание в виде административного ареста сроком на 15 суток.

Проведя анализ судебных дел, можно заявить, что нередко случаи, когда жертвами таких сексуальных домогательств становятся несовершеннолетние дети. А так же неясен точный мотив совершающих правонарушения, ведь в их действиях видны больше сексуальные побуждения, нежели хулиганские. Во многих случаях такие ситуации бывают в общественном транспорте. Справедливо будет отметить, что таких правонарушителей редко наказывают, потому что такие дела редко доходят до суда. Следовательно, правонарушители могут чувствовать себя безнаказанными и продолжать совершать сексуальные домогательства.

Подводя итоги, мы приходим к выводу, что Казахстанское законодательство, в частности статья 434 Административного Кодекса, не отвечает требованиям в отношении серьезности и наказуемости сексуальных домогательств. Распространение такого неприемлемого поведения в общественных местах требует новых введений и изменений в уголовной сфере. Необходимо рассмотреть возможность внесения поправок в уголовный кодекс, чтобы создать более

жесткую и эффективную систему наказания для лиц, совершающих сексуальные домогательства. Наказание должно соответствовать серьезности преступления и учитывать его негативные последствия для жертв. Внесение соответствующих изменений в законодательство и создание эффективной системы наказания будет служить интересам общества и способствовать защите прав и достоинства граждан Казахстана.

### **Список литературы:**

1. Кодекс Республики Казахстан Об административных правонарушениях от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК.
2. Qamqor.kz Отчет №1-АД "О результатах рассмотрения уполномоченными органами дел об административных правонарушениях" – [Электронный ресурс] – URL: <https://qamqor.gov.kz/> (Дата обращения 13.07.2023)
3. Уголовный кодекс Республики Казахстан от 3 июля 2014 года № 226-V ЗРК.
4. Судебный кабинет. – [Электронный ресурс] – URL: <https://office.sud.kz/courtActs/documentList.xhtml> (Дата обращения: 14.07.2023)

*ДЛЯ ЗАМЕТОК*

## МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ:

*Электронный сборник статей по материалам ССХVIII студенческой  
международной научно-практической конференции*

№ 27 (218)  
Август 2023 г.

В авторской редакции

Издательство «МЦНО»  
123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, дом 5, корпус 1, к. 74  
E-mail: [mail@nauchforum.ru](mailto:mail@nauchforum.ru)

16+

