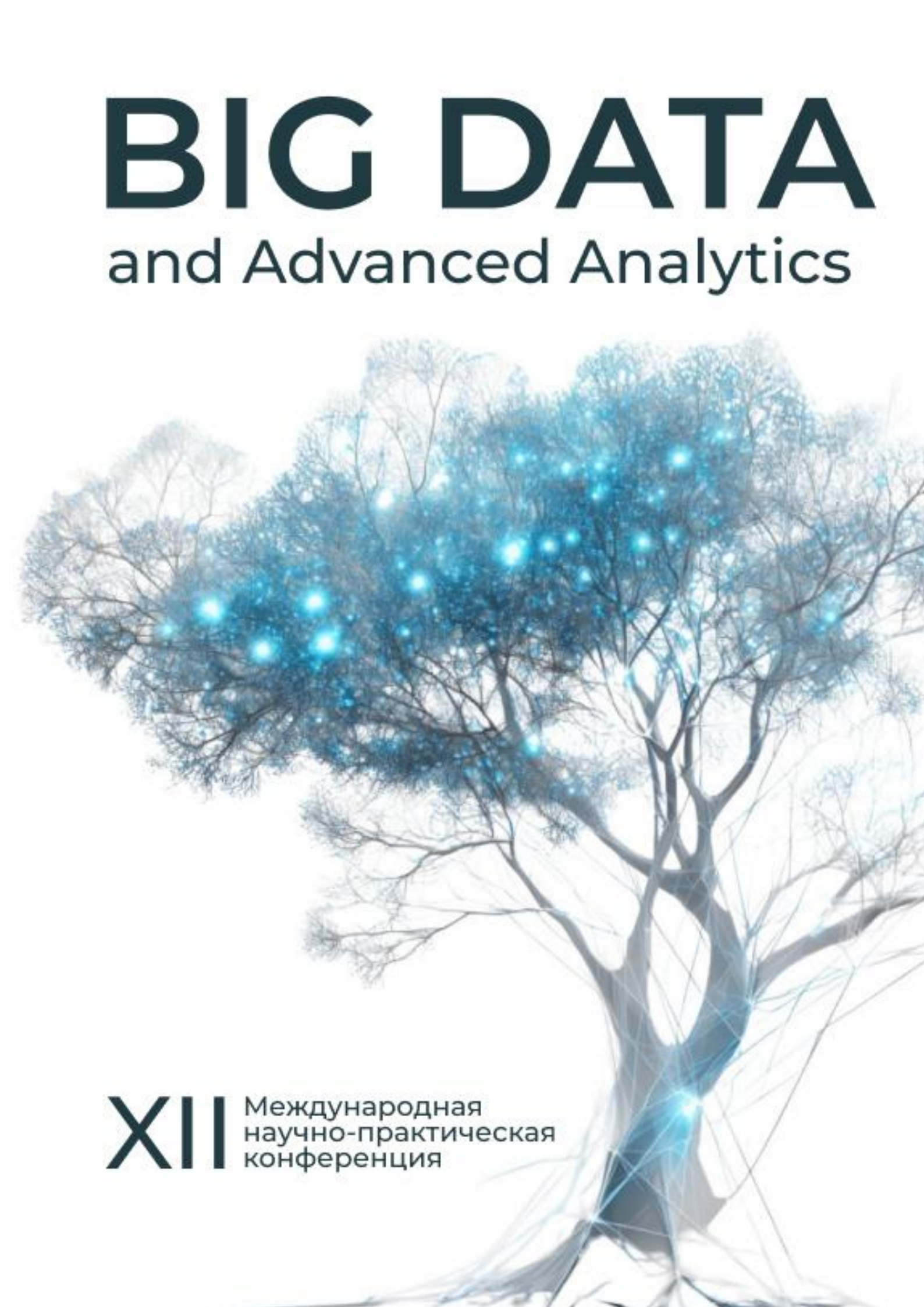


# BIG DATA

## and Advanced Analytics



**XII** Международная  
научно-практическая  
конференция



Министерство образования  
Республики Беларусь



Белорусский государственный  
университет информатики  
и радиоэлектроники



Национальная академия  
наук Беларуси

Объединенный институт проблем информатики  
Национальной академии наук Беларуси, Республика Беларусь

МИРЭА – Российский технологический университет, Российская Федерация

Северо-Кавказский федеральный университет, Российская Федерация

Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева, Республика Казахстан

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**  
**о проведении XII Международной научно-практической конференции**  
**«BIG DATA and Advanced Analytics»**

**23 апреля 2026 г. | Минск, Беларусь**

**BIG  
DATA  
CONFERENCE**

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics», проводимой учреждением образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (БГУИР) 23 апреля 2026 г. в г. Минске (Республика Беларусь). К участию в конференции приглашаются ведущие ученые, руководители и специалисты профильных организаций, преподаватели, молодые ученые, аспиранты, магистранты и студенты

### Научные направления:

- ✓ использование *BIG DATA and Advanced Analytics* для оптимизации IT-решений;
- ✓ использование *BIG DATA and Advanced Analytics* для оптимизации бизнес-решений;
- ✓ *BIG DATA and Advanced Analytics* в медицине;
- ✓ *BIG DATA and Advanced Analytics* в образовании.

### Целевая аудитория конференции:

- ✓ специалисты, желающие получить знания о последних достижениях в области *BIG DATA and Advanced Analytics*;
- ✓ компании, занимающиеся разработкой программного обеспечения с применением методик *Data Science*, для которых интересны возможности *BIG DATA and Advanced Analytics* и реклама своих решений;
- ✓ банки, бизнес-компании и предприниматели, желающие узнать, как получить выгоду от *BIG DATA and Advanced Analytics*, а также применения *Data Science*;
- ✓ преподаватели, заинтересованные в том, чтобы обогатить курсы читаемых ими дисциплин темами, связанными с *BIG DATA and Advanced Analytics*;
- ✓ научные работники со знаниями по статистике, теории вероятности, искусственному интеллекту и оптимизации, интересующиеся тем, как сфера их профессиональной деятельности может быть расширена с использованием достижений в области *BIG DATA and Advanced Analytics*;
- ✓ студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые, желающие построить карьеру в востребованной сфере *BIG DATA and Advanced Analytics*.

### Форматы участия в конференции:

- ✓ очное и дистанционное участие с докладом и публикацией материалов;
- ✓ заочное участие с публикацией научных материалов.

### Регламент проведения конференции:

23 апреля 2026 г.	9.20 – 10.00	Регистрация участников конференции	г. Минск, ул. П. Бровки, 4, 2-й учебный корпус УО «БГУИР», <b>фойе актового зала</b>
	10.00 – 11.00	Торжественное открытие конференции и приветственные слова почетных гостей	г. Минск, ул. П. Бровки, 4, 2-й учебный корпус УО «БГУИР», <b>актовый зал</b>
	11.00 – 12.40	Пленарное заседание	
	Перерыв		
	13.00 – 15.00	Секция «Социальная информатика, технологии Big Data и инклюзивные аспекты «умных сообществ»»	г. Минск, ул. П. Бровки, 10, 3-й учебный корпус УО «БГУИР», второй этаж, <b>ауд. 203</b>
	15.00 – 17.00	Секция «BIG DATA в цифровой экономике»	

## Условия участия

Для включения материалов в рецензируемый сборник научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещением в базе данных РИНЦ необходимо до **1 марта 2026 года** направить на электронный адрес оргкомитета ([bigdata@bsuir.by](mailto:bigdata@bsuir.by)):

- материалы, оформленные в соответствии с требованиями (см. приложение 1);
- скриншот о результатах проверки в системе «Антиплагиат» (процент уникальности текста – не менее 70 %);
- экспертное заключение о возможности открытого опубликования материалов в печати и других средствах массовой информации (см. приложение 2);
- согласие на обработку персональных данных (включение материалов докладов XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics» в рецензируемый сборник научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещение в базе данных РИНЦ) (см. приложение 3).
- согласие на обработку персональных данных и размещение **на сайте** <https://bigdataminsk.bsuir.by> в разделе «Принятые статьи» (см. приложение 4).

Программный комитет оставляет за собой право проводить проверку и отклонять материалы, не соответствующие требованиям оригинальности, а также правилам оформления, приведенным в данном информационном письме.

Материалы участников, прошедшие рецензирование и рекомендованные программным комитетом, будут опубликованы в сборнике научных трудов после работы конференции.

Для публикации статьи в сборнике принимается не более двух работ от одного автора/соавтора.

## Где можно ознакомиться и скачать материалы конференции?

Информационное письмо, материалы конференции (сборник трудов) и программа конференции будут размещаться по мере готовности на веб-сайте конференции: <https://bigdataminsk.bsuir.by/>.

## Как подключиться дистанционно?

Для подключения к конференции в Zoom необходимо пройти по следующей ссылке:

BSUIR Minsk приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: BIG DATA and Advanced Analytics 2026

Время: 23 апр. 2026 09:00 Минск

Подключиться к конференции Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/86049086193?pwd=uUE9zVOVnOIPeSbYoN5gH9UoK7GG1T.1>

Идентификатор конференции: 860 4908 6193

Код доступа: 384705



## Организационный комитет конференции

**Богуш В.А.** – председатель организационного комитета, ректор учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», д-р физ.-мат. наук, профессор;

**Батура М.П.** – научный руководитель НИЛ 6.3 учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», д-р техн. наук, профессор, академик Международной академии наук высшей школы, Заслуженный работник образования Республики Беларусь;

**Давыдов М.В.** – первый проректор учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. техн. наук, доцент;

**Дик С.К.** – заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. физ.-мат. наук, доцент;

- Исмаилова А.А.** – и.о. профессора кафедры информационных систем, НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина», PhD, доцент, Республика Казахстан (по согласованию);
- Казак Т.В.** – заведующий кафедрой инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», д-р психол. наук, профессор;
- Косари А.** – доцент кафедры электротехники и информационных технологий, Иранская исследовательская организация по науке и технологиям (IROST), Исламская Республика Иран;
- Касанин С. Н.** – заместитель генерального директора по научной и инновационной работе государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию);
- Кругликов С.В.** – главный научный сотрудник государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию);
- Кудж С.А.** – ректор ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», д-р техн. наук, Российская Федерация (по согласованию);
- Лихачевский Д.В.** – заместитель начальника государственного учреждения «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий», канд. техн. наук, доцент;
- Мезилов Г.А.** – ректор Университета инженерных технологий Туркменистана имени Огузхана, д-р техн. наук, Туркменистан (по согласованию);
- Пархименко В.А.** – заведующий кафедрой экономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. экон. наук, доцент;
- Петренко В.И.** – заведующий кафедрой организации и технологии защиты информации ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», канд. техн. наук, доцент, Российская Федерация (по согласованию);
- Пискун Г.А.** – заместитель декана факультета компьютерного проектирования учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. техн. наук, доцент;
- Рябова А.Н.** – начальник государственного учреждения «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий»;
- Стемпицкий В.Р.** – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. техн. наук, доцент;
- Тебуева Ф.Б.** – профессор кафедры прикладной математики и кибернетики ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», д-р физ.-мат. наук, доцент, Российская Федерация (по согласованию);
- Тузиков А.В.** – заведующий лабораторией математической кибернетики государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси», д-р физ.-мат. наук, профессор;
- Тусупов Д.А.** – заведующий кафедрой информационных систем Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, д-р физ.-мат. наук, профессор, Республика Казахстан (по согласованию);
- Ульянов Н.И.** – декан факультета компьютерных систем и сетей учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. техн. наук, доцент;
- Целых А.А.** – заместитель директора Института компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета, канд. техн. наук, доцент, Российская Федерация (по согласованию);
- Шнейдеров Е.Н.** – проректор по учебной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд. техн. наук, доцент.

## Контактная информация

*Технический секретарь конференции:* инженер кафедры инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» *Середич Светлана Васильевна* ([bigdata@bsuir.by](mailto:bigdata@bsuir.by); <https://bigdataminsk.bsuir.by/>).

## Требования к оформлению статьи

К публикации принимаются статьи, отражающие результаты оригинальных научно-технических исследований и разработок, не опубликованные и не предназначенные для публикации в других изданиях. Обзорные статьи должны содержать ссылки на собственные публикации. Ответственность за оригинальность и достоверность материалов, поданных в печать, несет авторы.

Максимальный объем материалов докладов – до 12 полных страниц.

### Параметры страницы

Размер бумаги: А4 (210x297 мм). Поля: сверху, снизу, слева – 25 мм, справа – 20 мм.

Для подготовки материалов докладов используйте текстовый редактор Microsoft Word, расширение: \*.doc или \*.docx.

### Оформление статьи

Шаблон оформления материала размещен ниже, а также на веб-сайте конференции <https://bigdataminsk.bsuir.by/>.

**УДК.** Шрифт: размер (кегель) – 13 пт; тип – Times New Roman, выравнивание – по левому краю, написание – прописные буквы.

*Пустая строка.*

**Название статьи.** Шрифт: размер (кегель) – 13 пт; тип – Times New Roman. Выравнивание по центру. Переносы в названии статьи запрещены. Написание: прописные буквы. Не более трех строк.

*Пустая строка.*

**Фотографии авторов** размером 40x37 мм.

Под фотографиями **подпись:** И.О. Фамилия автора, шрифт: полужирный, курсив, размер (кегель) – 12 пт, тип – Times New Roman. Выравнивание по центру.

Далее место работы и должность автора(-ов) (полное название), ученая степень, ученое звание, электронный адрес – шрифт: курсив, размер (кегель) – 11 пт, тип – Times New Roman. Выравнивание по центру.

Фотографии и И.О. Фамилия автора(-ов) рекомендуется разместить в ячейках таблицы с прозрачными границами (один автор – одна ячейка).

*Пустая строка.*

**Информация об авторах.** И.О. Фамилия автора, шрифт: полужирный, курсив, размер (кегель) – 10 пт, тип – Times New Roman. Выравнивание по левому краю. Без отступа.

Краткая информация об авторе(-ах) и область его интересов. Шрифт: размер (кегель) – 10; тип – Times New Roman, начертание – курсив, выравнивание по ширине. Абзацный отступ – 10 мм.

*Пустая строка.*

**Аннотация** (краткое описание цели работы и ее результатов) в объеме 50 – 100 слов (5-10 строк). Шрифт: размер (кегель) – 10 пт; тип – Times New Roman, абзацный отступ – 10 мм.

**Ключевые слова** (5–10 слов). Шрифт: размер (кегель) – 10 пт; тип – Times New Roman, абзацный отступ – 10 мм.

*Пустая строка.*

**Основной текст.** Шрифт: размер (кегель) – 12 пт; тип – Times New Roman, абзацный отступ – 10 мм. Выравнивание по ширине.

**Межстрочный интервал** и интервал между абзацами – одинарный. Страницы не нумеруются.

**Рисунки** следует выполнять размерами не менее 60x60 мм и не более 110x170 мм только в формате .jpg, .bmp. Следует придерживаться требования «одна подпись к рисунку – один рисунок» в формате .jpg или .bmp. Рисунки, состоящие из элементов помечаемых буквами «а)», «б)» и т.п., следует вставлять одним файлом .jpg, .bmp.

**Не допускается** использовать в статье рисунки, созданные средствами Microsoft Word.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами.

Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 11 пт). Формулы, таблицы и рисунки размещаются по центру страницы.

Сноски на литературу в квадратных скобках. Наличие списка литературы **обязательно**.

*Пустая строка.*

**Список литературы.** Заголовок: начертание – полужирное, выравнивание – по центру, ссылки – выравнивание по ширине. Шрифт: размер (кегель) – 10 пт; тип – Times New Roman.

Примеры оформления описаний литературных источников в разделе «Список литературы»

1..Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. Название журнала. Год; Том(Номер):00-00.

DOI:.

2. Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название монографии. Номер переиздания. Город: Издательство; Год издания.

3. Last name and initials, Last name and initials. Title of the Article. Title of the Journal. Year; Volume(Number):00-00. DOI:.

*Пустая строка.*

**Авторский вклад.** Заголовок – начертание полужирное, выравнивание – по центру. Шрифт: размер (кегель) – 10 пт; тип – Times New Roman.

**Далее** Фамилия Имя Отчество с описанием вклада каждого автора. Выравнивание по ширине. Шрифт: размер (кегель) –10 пт; тип – Times New Roman.

*Пустая строка.*

Название статьи, инициалы и фамилии авторов, место работы и должность автора(-ов), ученая степень, ученое звание, аннотация и ключевые слова на английском языке. Принцип оформления аналогичен их оформлению на русском языке.

**Примечание:** *Имя файла с материалами состоит из фамилии автора (авторов), например: Ivanov\_S.doc.*

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕНЕРАТИВНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ



**В.Ф. Алексеев**

Доцент кафедры проектирования информационно-компьютерных систем БГУИР, кандидат технических наук, доцент  
[alexvikt.minsk@gmail.com](mailto:alexvikt.minsk@gmail.com)



**Д.В. Лихачевский**

Доцент кафедры проектирования информационно-компьютерных систем БГУИР, кандидат технических наук, доцент  
[likhachevskiyd@bsuir.by](mailto:likhachevskiyd@bsuir.by)

### **В.Ф. Алексеев**

Окончил Минский радиотехнический институт. Область научных интересов связана с разработкой методов и алгоритмов построения информационно-компьютерных систем, организацией учебного и научно-исследовательского процессов в техническом университете.

### **Д.В. Лихачевский**

Окончил Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. Область научных интересов связана с исследованием проблем радиочастотной идентификации объектов, организацией учебного и научно-исследовательского процессов в техническом университете.

**Аннотация.** В статье рассматривается применение генеративной политики как эффективного инструмента для оптимизации проектных решений в различных областях деятельности.

**Ключевые слова:** генеративная политика, алгоритмические решения, оптимизации проектных решений, машинное обучение, искусственный интеллект, ключевые индикаторы эффективности

**Введение.** В условиях глобализации и стремительного развития технологий организации сталкиваются с необходимостью быстрого и эффективного принятия решений в рамках проектной деятельности. Генеративная политика, как многообещающий подход, предполагает использование алгоритмических решений для генерации и анализа альтернативных вариантов действий, что делает его особенно ценным в контексте оптимизации проектных решений [1, 2]. Этот подход не только позволяет существенно расширить пространственный диапазон возможностей, но и обеспечивает более гибкий и адаптивный процесс разработки проектов.

**Ключевые аспекты генеративной политики.** Генеративная политика – это подход в управлении и принятии решений, который сосредотачивается на создании, анализе и оптимизации множества вариантов и сценариев действий. В отличие от традиционных методов проектирования, которые часто основываются на заранее определенных параметрах и фиксированных алгоритмах, генеративная политика использует алгоритмические средства, модели и средства анализа данных для генерации новых, нестандартных решений.

Авторы предлагают рассмотреть следующие основные аспекты, которые следует учитывать при определении KPI (рисунок 1).



Рисунок 1. Основные аспекты ключевых индикаторов эффективности

**Заключение.** Исследования эффективности генеративной политики как одного из перспективных механизмов оптимизации проектных решений показывает его значительный потенциал в улучшении процессов разработки и проектирования программного обеспечения.

#### Список литературы

- [1] Борисов, И. А. Генеративные методы в проектном управлении / А. И. Борисов // Управление проектами. – 2020. – № 12(3). – С. 45-59.  
 [2] Smith, J. Machine Learning Applications for Generative Decision-Making / J. Smith, T. Johnson // Journal of Business Intelligence. – 2021. – № 15(2). – PP. 88-99.

#### Авторский вклад

**Алексеев Виктор Федорович** – постановка задачи исследования, разработка методологии оценки эффективности генеративной политики при оптимизации проектных решений, руководство исследованием по оценке эффективности генеративной политики при оптимизации возможных проектных решений.

**Лихаческий Дмитрий Викторович** – постановка задачи исследования, сравнение генеративной политики с другими подходами к оптимизации проектных решений, разработка направлений для дальнейших исследований в области оптимизации методов генеративного проектирования.

## EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF GENERATIVE POLICY IN OPTIMIZING DESIGN DECISIONS

**V.F. Alekseev**

Associate Professor, Department of Information  
Computer Systems Design, BSUIR, PhD of Technical  
sciences, Associate Professor

**D.V. Likhachevsky**

Dean of the Faculty of Computer Design,  
BSUIR, PhD of Technical Sciences,  
Associate Professor

**Abstract.** The article discusses the use of generative policy as an effective tool for optimizing design decisions in various fields of activity.

**Keywords:** generative policy, algorithmic solutions, design decision optimization, machine learning, artificial intelligence, key performance indicators.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о возможности опубликования материалов в печати**  
**и других средствах массовой информации**

Я (мы), должность, организация, настоящим сообщаю(ем), что при подготовке статьи «\_\_\_\_\_» в объеме (твердая копия А4) листов:

1) использовались (не использовались) литературные источники и документы, имеющие гриф секретности и/или «для служебного пользования», а также служебные материалы других организаций;

2) представленные материалы не содержат сведения, составляющие государственные секреты;

3) возможно опубликование в открытой печати и средствах массовой информации;

4) работа выполнена на основе (х/д, г/б, №), имеется (не имеется) разрешение на публикацию;

Материал обсужден на (заседании кафедры, учебно-методическом совете или др.), протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г., и рекомендован к опубликованию в сборнике материалов конференции *XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics»*.

дата

подписи и ФИО всех авторов

подпись заведующего кафедрой (или иного рекомендующего органа)

печать организации (при наличии)

## Согласие на обработку персональных данных

---

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

---

(дата рождения, идентификационный номер (при отсутствии – номер документа, удостоверяющего личность))

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» даю согласие учреждению образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6) (далее – БГУИР) на обработку моих персональных данных:

**Цель:** включение материалов докладов XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics» в рецензируемый сборник научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещение в базе данных РИНЦ.

Объем	Согласен	Не согласен
Фотоизображение		
Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) на русском языке		
Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) на английском языке		
Место работы на русском языке		
Место работы на английском языке		
Должность на русском языке		
Должность на английском языке		
Ученая степень на русском языке		
Ученая степень на английском языке		
Ученое звание на русском языке		
Ученое звание на английском языке		
Электронный адрес		

**Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых способов обработки персональных данных:**

Обработка персональных данных включает в себя сбор, систематизацию, хранение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, распространение, предоставление, удаление персональных данных.

Способы обработки персональных данных: смешанная обработка персональных данных.

Персональные данные хранятся на бумажных носителях, в форме компьютерных файлов, в специализированных системах, обеспечивающих автоматическую обработку, хранение информации.

**Срок согласия:** в течение 3 лет с даты опубликования материалов докладов XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics» в рецензируемом сборнике научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещения в базе данных РИНЦ.

---

(дата)

---

(подпись)

## **Информация об обработке персональных данных БГУИР**

1. Оператором обработки персональных данных является учреждение образование «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», находящееся по адресу: г. Минск, ул. П. Бровки, 6.

2. Цель обработки персональных данных: включение материалов докладов XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics» в рецензируемый сборник научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещение в базе данных РИНЦ.

3. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фотоизображение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) на английском языке, место работы, место работы на английском языке, должность, должность на английском языке, ученая степень, ученая степень на английском языке, ученое звание, ученое звание на английском языке, электронный адрес.

4. Срок, на который дается согласие: в течение 3 лет с даты опубликования материалов докладов XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics» в рецензируемом сборнике научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещения в базе данных РИНЦ.

5. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных:

Обработка персональных данных включает в себя сбор, систематизацию, хранение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, распространение, предоставление, удаление персональных данных.

Способы обработки персональных данных: смешанная обработка персональных данных.

Персональные данные хранятся на бумажных носителях, в форме компьютерных файлов, в специализированных системах, обеспечивающих автоматическую обработку, хранение информации.

6. Права субъекта персональных данных:

6.1. Право на отзыв согласия субъекта персональных данных.

Субъект персональных данных вправе в любое время без объяснения причин отозвать свое согласие в следующем порядке:

1. Посредством подачи в БГУИР заявления в письменной форме либо в виде электронного документа.

2. Заявление субъекта персональных данных должно содержать: фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) субъекта персональных данных, адрес его места жительства (места пребывания); дату рождения субъекта персональных данных; идентификационный номер субъекта персональных данных, при отсутствии такого номера - номер документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных, в случаях, если эта информация указывалась субъектом персональных данных при даче своего согласия оператору или обработка персональных данных осуществляется без согласия субъекта персональных данных; изложение сути требований субъекта персональных данных; личную подпись либо электронную цифровую подпись субъекта персональных данных.

БГУИР в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных в соответствии с его содержанием прекращает обработку персональных данных, осуществляет их удаление и уведомляет об этом субъекта персональных данных, если отсутствуют иные основания для таких действий с персональными данными, предусмотренные Законом Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-3 «О защите персональных данных» и иными законодательными актами.

При отсутствии технической возможности удаления персональных данных БГУИР принимает меры по недопущению дальнейшей обработки персональных данных, включая их блокирование, и уведомляет об этом субъекта персональных данных в тот же срок.

Отзыв согласия субъекта персональных данных не имеет обратной силы, то есть обработка персональных данных до ее прекращения путем подачи заявления об отзыве согласия в БГУИР не является незаконной.

Печатные издания, аудио- либо видеозаписи программ, радио-, телепрограммы, кинохроникальные программы, иная информационная продукция, содержащие персональные данные, выпущенные до момента отзыва согласия субъекта персональных данных, не подлежат изъятию из гражданского оборота.

6.2. Право на получение информации, касающейся обработки персональных данных, и изменение персональных данных.

Субъект персональных данных имеет право на получение информации, касающейся обработки своих персональных данных, содержащей: наименование и место нахождения БГУИР; подтверждение факта обработки персональных данных БГУИР; его персональные данные и источник их получения; правовые основания и цели обработки персональных данных; срок, на который дано его согласие; иную информацию, предусмотренную законодательством.

Для получения вышеуказанной информации, субъект персональных данных подает в БГУИР заявление в соответствии с п.6.1. При этом субъект персональных данных не должен обосновывать свой интерес к запрашиваемой информации.

БГУИР в течение пяти рабочих дней после получения соответствующего заявления субъекта персональных данных предоставляет ему в доступной форме вышеуказанную информацию, либо уведомляет его о причинах отказа в ее предоставлении. Предоставляется такая информация субъекту персональных данных бесплатно, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами.

Информация, касающаяся обработки персональных данных, не предоставляется: если персональные данные могут быть получены любым лицом посредством направления запроса в порядке, установленном законодательством, либо доступа к информационному ресурсу (системе) в глобальной компьютерной сети Интернет; если обработка персональных данных осуществляется: в соответствии с законодательством о государственной статистике; в соответствии с законодательством в области национальной безопасности, об обороне, о борьбе с коррупцией, о борьбе с терроризмом и противодействии экстремизму, о предотвращении легализации доходов, полученных преступным путем, финансирования террористической деятельности и финансирования распространения оружия массового поражения, о Государственной границе Республики Беларусь; в соответствии с законодательством об оперативно-розыскной деятельности, процессуально-исполнительным законодательством об административных правонарушениях, уголовно-процессуальным, уголовно-исполнительным законодательством; по вопросам ведения криминалистических учетов; в иных случаях, предусмотренных законодательными актами.

Субъект персональных данных вправе требовать от БГУИР внесения изменений в свои персональные данные в случае, если персональные данные являются неполными, устаревшими или неточными. В этих целях субъект персональных данных подает в БГУИР заявление в порядке, установленном п.6.1, с приложением соответствующих документов и (или) их заверенных в установленном порядке копий, подтверждающих необходимость внесения изменений в персональные данные.

БГУИР в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных вносит соответствующие изменения в его персональные данные и уведомляет об этом субъекта персональных данных либо уведомляет субъекта персональных данных о причинах отказа во внесении таких изменений, если иной порядок внесения изменений в персональные данные не установлен законодательными актами.

#### 6.3. Право на получение информации о предоставлении персональных данных третьим лицам.

Субъект персональных данных вправе получать от БГУИР информацию о предоставлении своих персональных данных третьим лицам один раз в календарный год бесплатно, если иное не предусмотрено законодательными актами.

Для получения информации, указанной выше, субъект персональных данных подает заявление в БГУИР в порядке, установленном п.6.1.

БГУИР в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных предоставляет ему информацию о том, какие персональные данные этого субъекта и кому предоставлялись в течение года, предшествовавшего дате подачи заявления, либо уведомляет субъекта персональных данных о причинах отказа в ее предоставлении.

Информация о предоставлении персональных данных третьим лицам может не предоставляться в случаях, предусмотренных в п.6.2, а также если обработка персональных данных осуществляется в соответствии с законодательством об исполнительном производстве, при осуществлении правосудия и организации деятельности судов общей юрисдикции.

#### 6.4. Право требовать прекращения обработки персональных данных и (или) их удаления.

Субъект персональных данных вправе требовать от БГУИР бесплатного прекращения обработки своих персональных данных, включая их удаление, при отсутствии оснований для обработки персональных данных, предусмотренных законодательными актами.

Для реализации указанного права субъект персональных данных подает в БГУИР заявление в порядке, установленном п.6.1.

БГУИР в случае подачи соответствующего заявления в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных прекращает обработку персональных данных, а также осуществляет их удаление и уведомляет об этом субъекта персональных данных.

При отсутствии технической возможности удаления персональных данных БГУИР принимает меры по недопущению дальнейшей обработки персональных данных, включая их блокирование, и уведомляет об этом субъекта персональных данных в тот же срок.

БГУИР вправе отказать субъекту персональных данных в удовлетворении требований о прекращении обработки его персональных данных и (или) их удалении при наличии оснований для обработки персональных данных законодательными актами, в том числе если они являются необходимыми для заявленных целей их обработки, с уведомлением об этом субъекта персональных данных в пятнадцатидневный срок.

#### 6.5. Право на обжалование действий (бездействия) и решений БГУИР, связанных с обработкой персональных данных.

Субъект персональных данных вправе обжаловать действия (бездействие) и решения БГУИР, нарушающие его права при обработке персональных данных, в уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных в порядке, установленном законодательством об обращениях граждан и юридических лиц.

Принятое уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных решение может быть обжаловано субъектом персональных данных в суд в порядке, установленном законодательством.

7. Последствия дачи согласия: в случае дачи согласия БГУИР на обработку персональных данных они будут обрабатываться в заявленных целях до окончания срока обработки либо до отзыва данного согласия.

8. Отказ в даче согласия: Отказ дачи согласия влечет за собой невозможность включения материалов докладов XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics» в рецензируемый сборник научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещение в базе данных РИНЦ.

Я, \_\_\_\_\_, ознакомлен с правами, связанными с обработкой персональных данных, механизмом их реализации, а также последствиями дачи мною согласия или отказа в даче такого согласия.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Согласие на обработку персональных данных

---

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

---

(дата рождения, идентификационный номер (при отсутствии – номер документа, удостоверяющего личность))

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» даю согласие учреждению образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6) (далее – БГУИР) на обработку моих персональных данных:

**Цель:** размещение информации об авторе доклада, принятого для участия в XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics», на сайте <https://bigdataminsk.bsuir.by> в разделе «Принятые статьи».

Объем	Согласен	Не согласен
Фотоизображение		
Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) на русском языке		
Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) на английском языке		
Место работы на русском языке		
Место работы на английском языке		
Должность на русском языке		
Должность на английском языке		
Ученая степень на русском языке		
Ученая степень на английском языке		
Ученое звание на русском языке		
Ученое звание на английском языке		

**Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых способов обработки персональных данных:**

Обработка персональных данных включает в себя сбор, систематизацию, хранение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, распространение, предоставление, удаление персональных данных.

Способы обработки персональных данных: смешанная обработка персональных данных.

Персональные данные хранятся на бумажных носителях, в форме компьютерных файлов, в специализированных системах, обеспечивающих автоматическую обработку, хранение информации.

**Срок согласия:** в течение 1 года с даты размещения информации об авторе доклада на сайте <https://bigdataminsk.bsuir.by> в разделе «Принятые статьи».

---

(дата)

---

(подпись)

## **Информация об обработке персональных данных БГУИР**

1. Оператором обработки персональных данных является учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», находящееся по адресу: г. Минск, ул. П. Бровки, 6.

2. Цель обработки персональных данных: размещение информации об авторе доклада, принятого для участия в XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics», на сайте <https://bigdataminsk.bsuir.by> в разделе «Принятые статьи».

3. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фотоизображение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) на английском языке, место работы, место работы на английском языке, должность, должность на английском языке, ученая степень, ученая степень на английском языке, ученое звание, ученое звание на английском языке.

4. Срок, на который дается согласие: в течение 1 года с даты размещения информации об авторе доклада на сайте <https://bigdataminsk.bsuir.by> в разделе «Принятые статьи».

5. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных:

Обработка персональных данных включает в себя сбор, систематизацию, хранение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, распространение, предоставление, удаление персональных данных.

Способы обработки персональных данных: смешанная обработка персональных данных.

Персональные данные хранятся на бумажных носителях, в форме компьютерных файлов, в специализированных системах, обеспечивающих автоматическую обработку, хранение информации.

6. Права субъекта персональных данных:

6.1. Право на отзыв согласия субъекта персональных данных.

Субъект персональных данных вправе в любое время без объяснения причин отозвать свое согласие в следующем порядке:

1. Посредством подачи в БГУИР заявления в письменной форме либо в виде электронного документа.

2. Заявление субъекта персональных данных должно содержать: фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) субъекта персональных данных, адрес его места жительства (места пребывания); дату рождения субъекта персональных данных; идентификационный номер субъекта персональных данных, при отсутствии такого номера - номер документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных, в случаях, если эта информация указывалась субъектом персональных данных при даче своего согласия оператору или обработка персональных данных осуществляется без согласия субъекта персональных данных; изложение сути требований субъекта персональных данных; личную подпись либо электронную цифровую подпись субъекта персональных данных.

БГУИР в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных в соответствии с его содержанием прекращает обработку персональных данных, осуществляет их удаление и уведомляет об этом субъекта персональных данных, если отсутствуют иные основания для таких действий с персональными данными, предусмотренные Законом Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» и иными законодательными актами.

При отсутствии технической возможности удаления персональных данных БГУИР принимает меры по недопущению дальнейшей обработки персональных данных, включая их блокирование, и уведомляет об этом субъекта персональных данных в тот же срок.

Отзыв согласия субъекта персональных данных не имеет обратной силы, то есть обработка персональных данных до ее прекращения путем подачи заявления об отзыве согласия в БГУИР не является незаконной.

6.2. Право на получение информации, касающейся обработки персональных данных, и изменение персональных данных.

Субъект персональных данных имеет право на получение информации, касающейся обработки своих персональных данных, содержащей: наименование и место нахождения БГУИР; подтверждение факта обработки персональных данных БГУИР; его персональные данные и источник их получения; правовые основания и цели обработки персональных данных; срок, на который дано его согласие; иную информацию, предусмотренную законодательством.

Для получения вышеуказанной информации, субъект персональных данных подает в БГУИР заявление в соответствии с п.6.1. При этом субъект персональных данных не должен обосновывать свой интерес к запрашиваемой информации.

БГУИР в течение пяти рабочих дней после получения соответствующего заявления субъекта персональных данных предоставляет ему в доступной форме вышеуказанную информацию, либо уведомляет его о причинах отказа в ее предоставлении. Предоставляется такая информация субъекту персональных данных бесплатно, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами.

Информация, касающаяся обработки персональных данных, не предоставляется: если персональные данные могут быть получены любым лицом посредством направления запроса в порядке, установленном законодательством, либо доступа к информационному ресурсу (системе) в глобальной компьютерной сети Интернет; если обработка персональных данных осуществляется: в соответствии с законодательством о государственной статистике; в соответствии с законодательством в области национальной безопасности, об обороне, о борьбе с коррупцией, о борьбе с терроризмом и противодействии экстремизму, о предотвращении легализации доходов, полученных преступным путем, финансирования террористической деятельности и финансирования распространения оружия массового поражения, о Государственной границе Республики Беларусь; в соответствии с законодательством об оперативно-розыскной деятельности, процессуально-исполнительным законодательством об административных правонарушениях, уголовно-процессуальным, уголовно-исполнительным законодательством; по вопросам ведения криминалистических учетов; в иных случаях, предусмотренных законодательными актами.

Субъект персональных данных вправе требовать от БГУИР внесения изменений в свои персональные данные в случае, если персональные данные являются неполными, устаревшими или неточными. В этих целях субъект персональных данных подает в БГУИР заявление в порядке, установленном п.6.1, с приложением соответствующих документов и (или) их заверенных в установленном порядке копий, подтверждающих необходимость внесения изменений в персональные данные.

БГУИР в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных вносит соответствующие изменения в его персональные данные и уведомляет об этом субъекта персональных данных либо уведомляет субъекта персональных данных о причинах отказа во внесении таких изменений, если иной порядок внесения изменений в персональные данные не установлен законодательными актами.

#### 6.3. Право на получение информации о предоставлении персональных данных третьим лицам.

Субъект персональных данных вправе получать от БГУИР информацию о предоставлении своих персональных данных третьим лицам один раз в календарный год бесплатно, если иное не предусмотрено законодательными актами.

Для получения информации, указанной выше, субъект персональных данных подает заявление в БГУИР в порядке, установленном п.6.1.

БГУИР в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных предоставляет ему информацию о том, какие персональные данные этого субъекта и кому предоставлялись в течение года, предшествовавшего дате подачи заявления, либо уведомляет субъекта персональных данных о причинах отказа в ее предоставлении.

Информация о предоставлении персональных данных третьим лицам может не предоставляться в случаях, предусмотренных в п.6.2, а также если обработка персональных данных осуществляется в соответствии с законодательством об исполнительном производстве, при осуществлении правосудия и организации деятельности судов общей юрисдикции.

#### 6.4. Право требовать прекращения обработки персональных данных и (или) их удаления.

Субъект персональных данных вправе требовать от БГУИР бесплатного прекращения обработки своих персональных данных, включая их удаление, при отсутствии оснований для обработки персональных данных, предусмотренных законодательными актами.

Для реализации указанного права субъект персональных данных подает в БГУИР заявление в порядке, установленном п.6.1.

БГУИР в случае подачи соответствующего заявления в пятнадцатидневный срок после получения заявления субъекта персональных данных прекращает обработку персональных данных, а также осуществляет их удаление и уведомляет об этом субъекта персональных данных.

При отсутствии технической возможности удаления персональных данных БГУИР принимает меры по недопущению дальнейшей обработки персональных данных, включая их блокирование, и уведомляет об этом субъекта персональных данных в тот же срок.

БГУИР вправе отказать субъекту персональных данных в удовлетворении требований о прекращении обработки его персональных данных и (или) их удалении при наличии оснований для обработки персональных данных законодательными актами, в том числе если они являются необходимыми для заявленных целей их обработки, с уведомлением об этом субъекта персональных данных в пятнадцатидневный срок.

#### 6.5. Право на обжалование действий (бездействия) и решений БГУИР, связанных с обработкой персональных данных.

Субъект персональных данных вправе обжаловать действия (бездействие) и решения БГУИР, нарушающие его права при обработке персональных данных, в уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных в порядке, установленном законодательством об обращениях граждан и юридических лиц.

Принятое уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных решение может быть обжаловано субъектом персональных данных в суд в порядке, установленном законодательством.

7. Последствия дачи согласия: в случае дачи согласия БГУИР на обработку персональных данных они будут обрабатываться в заявленных целях до окончания срока обработки либо до отзыва данного согласия.

8. Отказ в даче согласия: Отказ дачи согласия влечет за собой невозможность размещения информации об авторе доклада, принятого для участия в XII Международной научно-практической конференции «BIG DATA and Advanced Analytics», на сайте <https://bigdataminsk.bsuir.by> в разделе «Принятые статьи».

Я, \_\_\_\_\_, ознакомлен с правами, связанными с обработкой персональных данных, механизмом их реализации, а также последствиями дачи мною согласия или отказа в даче такого согласия.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)