



Институт промышленного
менеджмента, экономики
и торговли

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Высшая школа административного управления

Всероссийская научно-практическая конференция

«ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ»

6 НОЯБРЯ 2024 ГОДА

посвященная 30-ЛЕТИЮ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» в СПбПУ

К участию в работе Всероссийской научно-практической конференции «Трансформация государственного и муниципального управления в цифровом обществе» приглашаются научно-педагогические работники, аспиранты, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования магистратуры, специалитета и бакалавриата, а также представители бизнес-структур, органов государственного управления и общественных организаций.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская д.50

Формы участия: очная

Рабочие языки: русский

Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Трансформация государственного и муниципального управления в цифровом обществе» будет размещен в электронной библиотеке (<http://elibrary.ru>) и проиндексирован в РИНЦ. В рамках каждой секции определяются 3 лучших доклада.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

6 ноября 2024 года

Открытие конференции, пленарные доклады, вручение благодарностей, деловая игра, круглый стол (дискуссионная площадка) «На службе городу: новое качество подготовки кадров для органов власти», работа секций

В работе конференции примут участие представители органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области, государственных и муниципальных учреждений и предприятий, эксперты, журналисты, преподаватели, аспиранты и студенты.

В ходе конференции будет организована работа следующих секций:
Секция 1. Современные тренды государственного и муниципального управления (ауд.1425):

- Цифровое взаимодействие государства, бизнеса и граждан
- Искусственный интеллект и аналитика данных
- Государственное управление безопасностью
- Клиентоцентричность, омниканальность и проактивность предоставления государственных услуг
- Внедрение бережливого управления
- Применение гибких подходов
- Конвергенция различных механизмов управления
- Принятия решений в условиях неопределенности и высокой скорости изменений и т.п.

Секция 2. Государственное и муниципальное управление устойчивым социально-экономическим развитием (ауд. 1426):

- Реализация государственных программ и проектов
- Экологическая, экономическая и социальная устойчивость
- Управление рисками и разработка эффективных политик и программ, ориентированных на устойчивое развитие
- Вопросы глобального развития и ресурсного управления
- Теория и практика достижения ЦУР
- Проекты устойчивого развития
- Отраслевое и региональное управление и регулирование и т.п.

Условия участия во Всероссийской научно-практической конференции " Трансформация государственного и муниципального управления в цифровом обществе"

• **До 31 октября 2024 года включительно необходимо** прислать на адрес электронной почты организационного комитета (**gpx075@edu.spbstu.ru**) научно-практический труд автора(ов) (тезисы) в формате .doc, .docx объемом от 3 до 5 страниц для публикации в сборнике трудов (название файла должно соответствовать фамилии(ям) автора(ов), пример: Иванов_статья, Иванов_Петров_статья). В теме электронного письма необходимо указать: **Конференция 30 лет ГМУ_ секция № 1 (2)**

• Авторы, приславшие статьи/тезисы, дают согласие на размещение своей публикации в открытом доступе и обработку персональных данных. Материалы статьи/тезисов не должны быть ранее опубликованы (переданы для размещения) в других изданиях (журналах, сборниках трудов и т. п.). **Статьи/тезисы обучающихся** принимаются только в соавторстве с научно-педагогическим работником или под научным руководством научно-педагогического работника с обязательным указанием сведений о научном руководителе. Количество авторов статьи/тезисов (с учетом научного руководителя) – **не более 3-х**. Количество статей/тезисов одного автора – **не более 2-х**.

- Участие в конференции конкурсное. Экспертные группы рассматривают работы, поданные в соответствующую секцию. При положительном результате экспертизы статья принимается для публикации в **сборнике секции Конференции (РИНЦ)**. Порядок отбора участников определяется оргкомитетом конференции. Все представленные работы проходят научное рецензирование. Причины отклонения работ сообщаются их авторам.

- Обновленные версии материалов, представляемых на конференцию (после внесенных исправлений по требованиям рецензентов) направляется ответным письмом на адрес электронной почты.

Требования, предъявляемые к научной статье/тезисам

Представляемые материалы должны удовлетворять стандартным требованиям, предъявляемым к научной статье, и обязательно содержать:

- актуальность (мотивацию) работы, краткий обзор литературных источников по ее тематике;
- цели и задачи работы;
- изложение новых результатов, полученных лично автором (авторами);
- краткие выводы, сделанные на основании анализа полученных автором (авторами) и представленных в работе результатов;
- список литературы (от 5 до 10 источников, самоцитирование может составлять не более 10 %);
- уровень оригинальности (в т.ч. цитирований) должен быть не менее 75 %.

Обзорные и реферативные работы к публикации не принимаются.

Несоблюдение формальных требований по оформлению работы автоматически влечет ее отклонение. Все представленные работы пройдут двухэтапное научное рецензирование, по результатам которого будет принято **решение о возможности публикации**. Причины отклонения работ их авторам сообщаются.

Требования к оформлению научной статьи/тезисов

Статьи представляются только в виде файлов в формате Microsoft Word (формат файла *.doc, docs) со следующими параметрами настройки:

- шрифт — Times New Roman (Cyr);
- стиль шрифта — нормальный (обычный);
- размер кегля шрифта — 12;
- межстрочный интервал — 1 см; интервалы между абзацами – **ноль**;
- параметры страницы: размер бумаги – А4; поля: верхнее – 24 мм; нижнее – 30 мм; левое – 20 мм; правое – 20 мм;
- **при наличии формул** размеры символов в них должны совпадать с размерами шрифта основного текста статьи;

Допустимый объем работы – не менее трех полных страниц, но не более пяти.

Рисунки выполняются в виде *единых картинок* и размещаются между абзацами текста, обтекание рисунков текстом **не допускается**. Все рисунки нумеруются, подписи к рисункам выполняются под ними шрифтом с размером кегля 10. На приводимые рисунки обязательно должны быть ссылки в тексте до рисунка. **Не допускаются рисунки, составленные из отдельных элементов. Цифры, символы и текст внутри поля рисунка должны быть читаемыми (достаточно большими) с учетом будущего уменьшения размера страницы при печати (переход от формата А4 к формату А5).**

Таблицы нумеруются и должны иметь названия (печатаются перед таблицей), на них обязательно должны быть ссылки в тексте.

Ссылки на литературу не должны быть автоматическими, они приводятся в тексте статьи в квадратных скобках после цитаты (указывается номер источника – [1], [2] и т.д.). Ссылки на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой ([1, с. 5-7; 2, с. 4]). В списке литературы источники нумеруются арабскими цифрами с точкой без скобок (1. 2. и т.д.). На все источники из списка литературы обязательно должны быть ссылки в тексте. Ссылки нумеруются в порядке их появления в тексте статьи.

Автоматическая нумерация абзацев, списков перечислений, автоматическое обозначение отступов (каким-либо знаком) **не допускаются!**

Пример оформления работы

УДК 35.071.2

Д.Ю. Алексеева
(Научный руководитель – доц. ВШАУ П.П. Петров)
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИИ

Актуальность. «Цифровизация» – один из ведущих трендов современного здравоохранения во всем мире, необходимость которого обоснована моральным устареванием систем охраны здоровья, сформированным в прошлом веке в соответствующих социально-экономических и технологических условиях при отсутствии высокоэффективной медицинской помощи и дистанционного контроля [1].

Целью работы является оценка перспектив развития цифрового здравоохранения России на основании комплексного анализа статистических показателей.

Задачи исследования: проанализировать текущую ситуацию уровня цифровизации и сформировать систему статистических показателей, характеризующих сферу исследования;

– провести корреляционно-регрессионный анализ уровня цифровизации здравоохранения в России;

– на основе полученных результатов с помощью метода Томаса Саати проанализировать альтернативы развития цифрового здравоохранения;

Методы исследования: анализ научной литературы и правовых актов, корреляционный и регрессионный анализ, метод статистического прогнозирования, моделирование.

Результаты. В рамках данного исследования был проведен корреляционный анализ по статистической базе для всех регионов России за 2020 г. [2, 3, 4, 5], по результатам которого выделены 6 показателей, которые показали умеренную и сильную степень взаимосвязи: общий рейтинг регионального развития цифровой трансформации; уровень импорта независимости программного обеспечения; доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения за период; показатель младенческой смертности на тысячу человек; показатель смертности населения трудоспособного возраста на 100 тыс. человек; показатель смертности от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек.

Результаты регрессионного анализа с использованием этих показателей представлены в Таблице 1 и Таблице 2.

Таблица 1 – Регрессионная статистика

<i>Регрессионная статистика</i>	
Множественный R	0,80250315
R-квадрат	0,64401131
Нормированный R-квадрат	0,49144473
Стандартная ошибка	0,67218989
Наблюдения	21

Коэффициент детерминации равен 0,64, что свидетельствует о хорошем качестве модели.

На основе проведенного регрессионного анализа было получено уравнение регрессии:

$$Y = 5,07 + X_2 * 0,2 + X_7 * 0,34 + X_{12} * 0,0002 - X_{13} * 0,29 - X_{14} * 0,003 - X_{15} * 6,1E-05$$

.....
.....

В результате проведенного анализа были получены веса предложенных альтернатив (рис. 1).

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 0.696 & 0.113 & 0.245 & 0.477 \\ 0.071 & 0.378 & 0.065 & 0.451 \\ 0.231 & 0.509 & 0.69 & 0.071 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0.088 \\ 0.084 \\ 0.238 \\ 0.587 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.409049 \\ 0.318207 \\ 0.268981 \end{pmatrix}$$

Рисунок 1 – Вычисление веса предложенных альтернатив

Выводы. Таким образом, с точки зрения достижения цели повышения цифровой зрелости, определяющейся внедрением МИС повышение цифровой грамотности врачей является более приоритетным направлением. При этом, следует отметить, что как создание передвижных IT диагностических центров, так и усовершенствование нормативно-правовой базы оказались близки к друг другу, что свидетельствует о разумном выделении предложенных альтернатив.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Русанова Е.Н. Истрия и проблемы цифрового здравоохранения в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=0CAIQw7AJahcKEwiQvuLWqpT_AhUAAAAAQAAAAQAw&url=https%3A%2F%2Fpopulationandeconomics.pensoft.n

et%2Farticle%2F36046%2Fdownload%2Fpdf%2F&psig=AOvVaw1sDW1k8mB7L1EggUM94Tap&ust=1685236858000150 (Дата обращения: 06.11.2023).

2. Данные Росстат. [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/12781> (дата обращения: 06.11.2023).

3. Национальный проект «Здравоохранение». Министерство здравоохранения РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://minzdrav.gov.ru/poleznye-resursy/natsproektzdravoohranenie> (Дата обращения: 06.11.2023).

4. Паспорт Стратегии цифровой трансформации отрасли «Здравоохранение» до 2024 года и на плановый период до 2030 года [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://static0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/057/382/original/Стратегия_цифровой_трансформации_отрасли_Здравоохранение.pdf?1626341177 (Дата обращения: 06.11.2023).

5. Паспорт федерального проекта Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://static3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/046/712/original/FP_Cifrovoj_kontur_zdravoohraneniya.pdf?1565344851 (дата обращения: 06.11.2023).

6. Экономические инструменты социально-экономического развития: учебное пособие / Путинцева Н.А., Зайцев А.А., Дегтерева В.А. Санкт-Петербург, Политех-пресс, 2021