

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Высшая школа государственного управления

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ: НОВЫЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ВЫЗОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ

12 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

К работе Всероссийской участию научно-практической конференции с международным участием «Трансформация государства в цифровом обществе: новые управленческие решения и вызовы безопасности» работники, приглашаются научно-педагогические обучающиеся профессиональным аспиранты, ПО основным образовательным программам образования магистратуры, высшего бизнесспециалитета бакалавриата, представители a также структур, органов государственного муниципального 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 с международным участием «Трансформация государства в цифровом обществе: новые управленческие решения и вызовы безопасности» будет размещен в электронной библиотеке (http://elibrary.ru) и проиндексирован в РИНЦ.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

12 ноября 2025 года

Открытие конференции, пленарные доклады, деловая игра, круглый стол «На службе городу: новое качество подготовки кадров для органов власти», дискуссионная площадка «Государственная служба без галстука», 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:

- Цифровое взаимодействие государства, бизнеса и граждан
- Искусственный интеллект и аналитика данных
- Государственное управление безопасностью
- Клиентоцентричность, омниканальность и проактивность предоставления государственных услуг
- Внедрение бережливого управления
- Централизация обеспечивающих функций государственных органов
- Развитие контрактной системы
- Открытость бюджета и инициативное бюджетирование
- Принятия государственных и муниципальных решений в условиях неопределенности и высокой скорости изменений и т.п.

Секция 2. Государственное и муниципальное управление социальноэкономическим и экологическим развитием:

- -Развитие института госпрограмм и проектных принципов управления
- -Структурная трансформация экономики, обеспечение технологического суверенитета
 - -Стимулирование экономической и инвестиционной активности
 - -Экологическая, экономическая и социальная устойчивость
 - -Вопросы глобального развития и ресурсного управления
 - -Теория и практика реализация проектов устойчивого развития
- -Отраслевое и региональное управление и регулирование, контроль и надзор, государственные (муниципальные) закупки
- -Политика, механизмы, инструменты государственного и муниципального управления, управление имуществом, инфраструктурой, ГЧП
- -Системы подбора и отбора кадров на государственную гражданскую (муниципальную) службу и т.п.
- Секция 3. Экономическая безопасность региона: современные вызовы, угрозы и возможности повышения эффективности межведомственного взаимодействия в цифровой среде:
- Противодействие легализации (отмыванию) доходов и финансированию терроризма ($\Pi O \Pi / \Phi T$)
- Угрозы экономической безопасности, связанные с криптовалютой и онлайнплатежами, противодействие «теневой экономики» и кибермошенничеству
- Развитие цифровых технологий для повышения эффективности межведомственного взаимодействия.
- Вопросы совершенствования контрольно-надзорной деятельности, налогового контроля в цифровой экономике
 - -Государственный аудит
 - -Противодействие угрозам безопасности критической инфраструктуры региона
- -Адаптивность региональных систем при изменении внешних и внутренних условий: гибкость, резистентность инфраструктурных и управленческих систем региона.
- -Вопросы формирования человеческого капитала и миграционной политики региона: риски и средство обеспечения экономической безопасности региона
- -Кадровая, энергетическая, экологическая, продовольственная безопасность региона и рациональное использование ресурсов и т.п.

Условия участия во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Трансформация государства в цифровом обществе: новые управленческие решения и вызовы безопасности"

- До 04 ноября 2025 года включительно необходимо прислать на адрес электронной почты организационного комитета (konf.gspa@mail.ru) статью/тезисы в формате .doc, .docx объемом от 3 до 5 страниц для публикации в сборнике трудов (название файла должно содержать фамилию(ии) автора(ов) и номер секции, пример: Иванов_секция 1, Иванов_Петров_ секции 2). В теме электронного письма необходимо указать: Конференция ВШГУ_секция № 1, 2 или 3
- 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.
- •Условием публикации научных статей в сборнике конференции является участие всех соавторов в работе секции в очном или дистанционном формате (для иногородних участников).
- Участие конференции В конкурсное. Экспертные группы рассматривают работы, поданные соответствующую секцию. При положительном результате экспертизы статья принимается ДЛЯ публикации в сборнике Конференции (РИНЦ). Порядок секции отбора участников оргкомитетом конференции. определяется представленные работы проходят научное рецензирование. Причины отклонения работ сообщаются их авторам.
- Обновленные версии материалов, представляемых на конференцию (после внесенных исправлений по требованиям рецензентов) направляются ответным письмом на указанный адрес электронной почты.
- По итогам проведения секционных заседаний студенты авторы лучших докладов будут отмечены Дипломами 1, 2 и 3 степени.

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; отступ -1,0,
- параметры страницы: размер бумаги A4; 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 (печатается 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. Обратите внимание на правильное оформление различных видов источников литературы.

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

Пример оформления работы

УДК 35.071.2

Петров Петр Иванович

к.э.н., доцент, доцент СПбПУ p.p.i@mail.ru

Иванова Мария Александровна

начальник отдела информатизации в сфере обращения с отходами Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России (г. Москва) irenalks@mail.ru

Белов Александр Михайлович

магистрант СПбПУ 1999mb@bk.ru

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, 6, 7].

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

Регрессионная статистика	
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:

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

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

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 ІТ диагностических центров, так и усовершенствование нормативно-правовой базы оказались близки к друг другу, что свидетельствует о разумном выделении предложенных альтернатив.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Дежина, И. Г., Егерев С.В. Движение к автаркии в российской науке сквозь призму международной кооперации. Наука: во времени и пространстве: В 2-х томах. Новосибирск: Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, 2023. С. 54-70. DOI 10.30680/ECO0131-7652-2022-1-35-53.
- 2. Данные Росстат. [Электронный ресурс]. URL: https://rosstat.gov.ru/folder/12781 (дата обращения: 06.09.2025).
- 3. Душина С.А., Камнева А.А., Куприянов В.А., Шиповалова Л.В. Научное лидерство в контексте академического капитализма (российская перспектива) // Социология науки и технологий. 2019. Т. 10, № 4. С. 50-76. DOI 10.24411/2079-0910-2019-14004
- 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_цифрово й трансформации отрасли Здравоохранение.pdf?1626341177 (Дата обращения: 06.11.2023).

- 5. Некрасова, Т.П., Глухов В.В. Экономика и менеджмент высоких технологий. СПб: СПбПУ Петра Великого", 1999. 132 с.
- 6. Экономические инструменты социально-экономического развития: учебное пособие / Путинцева Н.А., Зайцев А.А., Дегтерева В.А. Санкт-Петербург, Политех-пресс, 2021, 161 с.
- 7. ВЦИОМ: свыше 80% россиян испытывали проблемы со здоровьем. 25.07.2025. [Электронный ресурс]. URL: https://www.vedomosti.ru/society/news/2025/07/21/1125775-vtsiom-svishe-80 (дата обращения: 06.09.2025).