

### Требования к публикации статьи

Планируемые части и разделы сборника «Проблемы и перспективы развития систем оценки качества образования. Единое управление оценкой качества»:

#### Часть 1

Раздел 1. «Единство подходов к использованию результатов оценочных процедур».

Раздел 2. «Единство управления персонифицированным развитием кадрового потенциала».

Раздел 3. «Единство управления развитием цифровой образовательной среды региона».

#### Часть 2

Раздел 1. «Эффективные практики реализации единства подходов к использованию результатов оценочных процедур»;

Раздел 2. «Эффективные практики реализации единства управления персонифицированным развитием кадрового потенциала»;

Раздел 3. «Эффективные практики реализации единства управления развитием цифровой образовательной среды региона».

#### 1. Требования к оформлению статьи

Параметры документа	1. Документ Microsoft Word; формат А4 (210x297 мм) 2. Объем статьи 4-12 страниц 3. Шрифт – Times New Roman; кегль – 16; межстрочный интервал – 1,15 4. Отступ красной строки – 1,25 см; отступ между абзацами – 0 пт 5. Поля: 22 мм 6. Выравнивание текста по ширине 7. Сокращения слов не допускаются, кроме общепринятых, аббревиатуры включаются в текст лишь после их первого упоминания с полной расшифровкой 8. Все страницы статьи, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторов
Структура статьи	1. Название статьи 2. Ф.И.О. автора(ов), город 3. Текст статьи 4. Список литературы 5. Сведения об авторе(ах): Ф.И.О., учёные степень и звание, должность, место работы, город (для всех авторов статьи), e-mail
Таблицы	1. Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы 2. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте статьи. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием её номера 3. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее 4. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела) 5. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105–2019
Иллюстрации	1. Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, 4 фотографиями, картами, нотами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом 2. Каждая иллюстрация снабжается заголовком и вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее 3. Иллюстрации нумеруют

	арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела) 4. На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте статьи. При ссылке следует писать слово «рисунок» с указанием его номера 5. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105–2019
Формулы	1. При оформлении формул в качестве символов используют обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами 2. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой 3. Формулы в тексте статьи нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела) 4. Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа 5. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105–2019
Список литературы	1. Список литературы располагается в конце текста, входит в общий объем статьи, формируется по алфавиту (сначала литература на русском языке, затем на иностранном), и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 2. Автор-однофамильцев приводят в алфавите их инициалов, а труды одного автора – в алфавите названий работ 3. Список литературы для оригинальной статьи – не менее 5 и не более 15 источников
Библиографические ссылки	Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке литературы

## 2. Требования к содержанию статьи

Статья должна соответствовать современным достижениям науки и практики в рассматриваемой области знаний. Рукопись статьи и материалы для публикации в журнале должны быть оригинальными не менее, чем на 70% от общего объема текста. Содержание статьи должно соответствовать ее названию.

Публикуемая статья должна соответствовать следующим требованиям:

- актуальности проблематики;
- новизны материала;
- грамотности и терминологической корректности;
- использования современных методов исследования;
- корректности математико-статистической обработки результатов;
- логичности выводов, вытекающих из материалов работы;
- последовательности изложения материала; наглядности и грамотности отображения фактологических материалов (значений, параметров, величин и т.п. (в том числе достоверности различий), их визуализации и отображения в таблицах, рисунках, графиках, схемах и т.д.);
- корректности научного цитирования и грамотности оформления библиографических ссылок и списка литературы.

# **Пример оформления статьи ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ В РАМКАХ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ НА ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ**

Т.А. Орехова, Челябинская обл., г. Челябинск

В Челябинской области единство системы оценки качества образования обеспечивается интегративным развитием механизмов управления качеством образования. В данном случае тактическим механизмом работы является применение «сквозных» концепций, процедур, технологических процессов, модельных управленческих 110 решений. Разработанная в 2018 году Концепция информационной политики в системе образования Челябинской области (далее – Концепция), является одной из «сквозных» концепций, которая направлена на обеспечение эффективного функционирования и развития целостной информационно-коммуникационной инфраструктуры системы образования Челябинской области, обеспечивающей конструктивное взаимодействие ее пользователей (органов управления, образовательных организаций, представителей профессионального педагогического сообщества и общественности) при принятии компетентных управленческих решений, направленных на обеспечение качества образования в регионе

Список литературы:

1. Концепция информационной политики в системе образования Челябинской области (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 18.12.2018 года № 03/3669). – Челябинск : РЦОКИО, 2018. -73 с. - ISBN 978-5-906- 934-32-1
2. Концепция (обновленная) региональной системы оценки качества образования (Челябинская область). - 2-изд., испр. и доп. - Челябинск : РЦОКИО, 2020. - 129 с. - ISBN 978-5-906934-42-0
3. Методические рекомендации по организации и проведению оценки механизмов управления качеством образования органов местного самоуправления муниципальных районов, городских и муниципальных округов и иных органов, реализующих данные полномочия / Федеральный институт оценки качества образования. – URL: <https://fioso.ru/munmeh> (дата обращения 26.11.2021).
4. Методические рекомендации по организации и проведению оценки механизмов управления качеством образования органов местного самоуправления муниципальных районов, городских и муниципальных округов и иных органов, реализующих данные полномочия / Федеральный институт оценки качества образования. – URL: <https://fioso.ru/munmeh> (дата обращения 26.11.2021).

## **СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

**ОРЕХОВА ТАМАРА АНАТОЛЬЕВНА**, начальник отдела ведомственных информационных систем и цифровой трансформации ГБУ ДПО «Региональный 6 центр оценки качества и информатизации образования», Челябинская обл., г. Челябинск

## **Требования к докладу, в том числе в режиме онлайн**

1. Доклад не более 10 минут.
2. Для доклада в режиме онлайн важно выполнение следующих требований:
  - соединение с роутером / провайдером по проводу – не Wi-Fi соединение (обязательно);
  - симметричный канал не менее 10 мегабит/секунду (обязательно);
  - наличие веб-камеры с качеством изображения не менее 720p (обязательно);
  - наличие наушников (обязательно для ноутбуков и стационарных компьютеров);
  - наличие направленного микрофона (желательно), если нет, то встроенный в веб-камеру и обязательное нахождение непосредственно перед микрофоном в наушниках (не в конце или середине класса/зала, а перед ним);
  - при нахождении микрофона в зале – убедиться, что область захвата микрофона не находятся на линии с выводом звука в помещение источниками звука (колонки, динамики и т.д);
  - подключение производить с компьютера с установленными последними обновлениями и с актуальной версией ПО.