**СХЕМА АННОТАЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Структурные, методологические и дискурсивные компоненты** | **Рекомендации и комментарии** | **Примеры** |
| 1 | Вводная часть (1-2 предложения) включает общее описание значимости исследуемой области, явления | Обязательный элемент. (1-2 предложения) Включает общее описание значимости исследуемой области, явления. Аннотацию не следует начинать с предложения «Статья посвящена…», «Цель настоящей статьи …», так как вначале необходимо доказать необходимость данного исследования в силу пробела в науке | *Важную роль в обучении иностранному языку играет мотивация …**Проблемы социализации молодежи включают различные аспекты…* |
| 2 | Обозначение пробела в научном знании, дающего основания для проведения исследования | Обязательный элемент. Пробел в науке описывается как отсутствие (малочисленность) научных исследований, пробел в теории по проблеме статьи (в том числе, в определенных аспектах проблемы), или иными способами (например, появление нового явления, аспекта и пр.) | *Несмотря на многочисленность публикаций по этой проблематике, практически отсутствуют исследования по системному развитию критического мышления в рамках высшего профессионального образования.**В силу того, что данное явление мало исследовано, проблема в такой постановке рассматривается впервые.*  |
| 3 | Постановка цели исследования | Обязательный элемент. Цель может быть заменена гипотезой или исследовательскими вопросами | *Целью данного исследования является анализ ….* |
| 4 | Обозначение используемой методологии, методов, процедуры и пр.  | Рекомендуемый элемент. Не следует приводить общенаучные методы – конкретное название методов, методик, процедур и пр. Для теоретической статьи часто приводятся научные школы, философские или иные основы разрабатываемой теории | *Исследование проводилось на основе дискурсного анализа и метода двойной кодировки (J.Saldana).**Для изучения проблемы было проведено анкетирование, в котором приняли участие 152 преподавателей и 436 студентов.* |
| 5 | Основные результаты (приводятся кратко с упором на самые значимые и привлекательные для читателя/ научного сообщества) | Обязательный элемент. Результаты, полученные автором, дающие ответ на гипотезу или показывающие достижение цели (что конкретно было внесено в теорию)  | *В результате исследования были выявлены основные тенденции в развитии феномена «…» (краткое перечисление тенденций).**Исследование проблемы … позволило выявить основные характеристики феномена «…»* |
| 6 | Оценка вклада исследования в науку | Желательно привести конкретный вклад в науку. Предложение может быть объединено с описанием основных результатов | *Полученные результаты вносят вклад в развитие теории …**Результаты исследования открывают новое теоретическое направление в исследовании проблем …* |