



## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СТАТЕЙ В IJONESS

Приложение 1 к Правилам IJONESS

### Abstract

Аннотация должна кратко информировать читателя о цели статьи, используемых методах, результатах и научной и практической ценности. Аннотация должна быть понятной, чтобы информированный читатель понял смысл и содержание публикации. Аннотация должна содержать не более 160 слов.

**Keywords:** В этой секции необходимо вписать ключевые слова (6-8 слов).

**JEL Classification:** A 220 (до 5 категорий JEL)

### Statement of the problem in general outlook and its connection with important scientific and practical tasks.

Основная часть статьи должна начинаться введением, в котором должны быть более детально представлены цели, исследовательские методы и результаты. Введение должно быть достаточно ясным, чтобы читатель мог понять вклад исследования в статью.

### Analysis of latest research where the solution of the problem was initiated.

В этой части необходимо оговорить важнейшие труды, которые относятся к теме, напр. «в Польше исследования на эту тему вели такие ученые как Р. Олачек (Olaczek R., 2008), Г. Раковский (Rakowski G., 2009), Е.Кальбарчик, Р.Кальбарчик, К.Каспшак, (Kalbarczyk E., et al. 2016). Чтобы составить правильный обзор, необходимо найти соответствующую литературу на конкретную тему и логически представить текущие знания о предмете статьи.

### Aims of paper. Methods.

В этой части необходимо представить краткое обоснование используемых научных методов. Необходимо представить достаточно много деталей, чтобы дать читателю возможность оценки используемых методов, а также достоверность и точность концепции. Методологическая часть должна содержать такие части:

- Описание и анализ выборки (описание и пояснение избранной совокупности, объем выборки и профиль респондентов и т.д.);
- Гипотезы, задачи исследования, используемые исследовательские методы.

### Exposition of main material of research with complete substantiation of obtained scientific results. Discussion.

В этой части Автор подытоживает собранные данные и результаты в описательной и статистической форме. Автор в этой секции представляет и анализирует полученные данные. Необходимо перечислить все существенные результаты, в том числе противоречащие заложенной гипотезе. Автор в этой части представляет полученные результаты и детали таким образом, чтобы аргументировать свои выводы, а также дать возможность читателю лучше понять анализ полученных данных. В этой части нет необходимости детально оговаривать основные статистические процедуры. Можно представить используемые статистические методы. В этой части статистический анализ должен быть обогащен чертежами и таблицами, которые позволяют представить результаты в ясной и сжатой форме. Эта часть должна оказать существенное влияние на восприятие предмета всей статьи.

Дискуссия в статье должна ссылаться на цель, обобщать полученные результаты статистически, подтверждать или опровергать исследовательские гипотезы, отсылать результаты к литературе и результатам, указанных в других исследованиях, и обсуждать возможности дальнейших исследований.

### Conclusions.

В этой части автор приводит краткие выводы из полученных результатов исследования. Выводы должны содержать предложения как для будущих исследователей, так и читателей. Формулируя заключительные выводы автор не должен повторять аннотацию (abstract). В выводах Автор также поднимает важные вопросы, практические и критические проблемы, возникшие в ходе исследования.

### Referenses:

1. Grabowska G. (2017). *European environmental law*. Warsaw: Wydawnictwa Prawnicze PWN
2. ....