УДК, например, 004.056  и рубрика (по номенклатуре ВАК) статьи  (шрифт красного цвета)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (**рекомендуется короткое, чтобы не возникло проблемы ключевых слов и проблем понимания на английском языке)

**Максимов П.В.[[1]](#footnote-0), Панфилов П.Б.[[2]](#footnote-1) Фамилия И.О.**полная информация указывается в сноске**авторов через запятую**

***Ключевые слова****: через запятую 7-11 слов или словосочетаний, не совпадающих с терминами из названия статьи*

***Аннотация.****Состоит из четрех явно выделенных абзацев:*

***Цель****работы (одно-два предложения):состоит в анализе и разработке…….*

***Метод****исследования: (три-четыре предложения, при затруднениях можно опустить),*

***Результаты****исследования: что дало. Рекомендуется придерживаться ГОСТ 7.9-95,*

*объем этого абзаца не МЕНЕЕ 100 слов и не более 200.*

***Научная новизна:*** *содержит 1-2 предложения, описывающих научную новизну исследования.*

*Если авторов больше 3х, то расписать вклад каждого автора*

 DOI: 10.21681/ заполняет редакция

Текст статьи (20000 минимум без учета Литературы – более 30000 тыс. символов) должен включать следующие заголовки: **введение и постановка задачи или цель**, решение поставленной задачи, результаты и/или **выводы**, **литература**. РУБРИКАЦИЯ СТАТЬИ ОБЯЗАТЕЛЬНА

Название статьи, ключевые слова, аннотация должны быть переведены на качественный английский язык (статья с машинным переводом отклоняется сразу без рассмотрения. Лучше не переводить, чем машинный перевод)

 Строго не рекомендуются к публикации статьи, в которых отсутствует формализованное решение задачи.

Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы последовательно в порядке упоминания в тексте, ссылки на них приводятся в круглых скобках, например: (рис.1), (табл.1). Рисунки дополнительно предоставляются в графических форматах tiff или jpg, png с разрешением 300 dpi для размера в публикации.

*Рис.1. Подпись к рисунку (шрифт 10, курсив)*

*Таблица 1*

*Заголовок таблицы*

| **№ п/п**  | **Поле 1**  | **Поле 2**  |
| --- | --- | --- |
| 1  | Значение 11  | Значение 12  |
| 2  | Значение 21  | Значение 22  |

 Текст статьи может содержать дополнительные заголовки, если так считает автор, однако это должно вытекать из содержания.

В **выводах** в обязательном порядке следует отметить: что сделано, какой достигнут эффект в какой научной области. Отдельно следует строго отметить практическое подтверждение/достоверность предлагаемых научных решений.

*Если работа проводилась при финансовой поддержке (к примеру, в рамках гранта РФФИ), в конце статьи это целесообразно указать.*

Список **литературы** нумеруется в порядке, упоминаемом в тексте (примеры ссылок по тексту: [1], [2, 5], [3, с. 123]). Рекомендуемое количество литературных источников: 10-25. Настоятельно рекомендуется ссылаться на журнальные статьи, представленные в elibrary.ru или иных **научных** базах ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 лет (Требование ВАК). Для обзора использование источников допустимо за 10 лет – если вся статья обзор. Запрещается ссылаться на неиндексируемые литературные источники, как-то: стандарты и **анонимные** публикации, а также на ненаучные источники (например, Википедию, газеты). Литературный источник приводится строго по ГОСТ Р 7.0.5-2008 либо как он отображается в elibrary.ru (или Scopus и WoS).

Источники, которые не отвечают требованиям новизны в 5 лет, или официальные документы, или учебники, или не научные источники (газета, сообщение в Интернете) помещаются в постраничные сноски – их число не ограничено.

Пример перечня литературы представлен ниже (это не библиографический список, как в диссертации).

**Литература** (не библиография, не список)

1.Агамиров К.В. Замкнутые круги бюрократического омута. Тысячи россиян становятся жертвами неразберихи между ГИБДД, налоговиками и судебными приставами // Независимая газета. 10.11.2016. URL: http://www.ng.ru/politics/2016-11-10/3\_6854\_ kartblansh.html (дата обращения: 29.10.2020).

2. Тихомиров Ю.А. Правоприменение: от эпизодичности к целевой результативности // Журнал российского права. 2017. № 1. С. 55—62.

3. Рыбаков О.Ю. Качество жизни, благополучие человека, ценность права в условиях цифровой реальности // Человек, общество, право в условиях цифровой реальности: сборник статей / Под ред. О.Ю. Рыбакова. М. : Русайнс, 2020. С. 15—31.

4. Lovtsov D. A., Gavrilov D. A. Automated special purpose optical electronic system’s functional diagnosis // Proceedings of International Seminar on Electron Devices Design and Production, SED-2019

(23 – 24 April 2019). Prague, Czech Republic: IEEE, 2019. P. 70 –73.

5. Карцхия А.А. Облачные технологии: российское и зарубежное законодательство и практика правоприменения //

Мониторинг правоприменения. 2018. № 2(27). С. 36-41.  DOI: 10.21681/2226-0692-2018-2-36-41.

6. Захарцев С.И., Сальников В.П. Философия. Философия права. Юридическая наука.   Юрлитинформ.  М. 2015.  264 с.

7. Ловцов Д.А., Богданова М.В., Паршинцева Л.С. Правовая статистика преступности в современных

условиях // Правовая информатика. 2017. № 4, с. 40-48. DOI: 10.21681/1994-1404-2017-4-40-48.

8.

9.

…………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………….

25. (для обзоров до 40) .…………………………………………………………………………………………

Качественный перевод на английский язык названия статьи, сведений об авторах, аннотации и ключевых слов.

**THE ARTICLE TITLE**

**Maximov P.V.[[3]](#footnote-2), Panfilov P.B.[[4]](#footnote-3) (Family Name) and Initials of authors, separated by commas**

*Keywords…*

***Abstract***

Purpose of work……

Research method…

Results of the study….

**References** (делает редакция – здесь для сведения)

1.Agamirov K.V. Zamknuty`e krugi biurokraticheskogo omuta. Ty`siachi rossiian stanoviatsia zhertvami nerazberihi mezhdu GIBDD, nalogovikami i sudebny`mi pristavami // Nezavisimaia gazeta. 10.11.2016. URL: http://www.ng.ru/politics/2016-11-10/3\_6854\_ kartblansh.html (data obrashcheniia: 29.10.2020).

2. Tihomirov Iu.A. Pravoprimenenie: ot e`pizodichnosti k tcelevoi` rezul`tativnosti // Zhurnal rossii`skogo prava. 2017. № 1. S. 55—62.

3. Ry`bakov O.Iu. Kachestvo zhizni, blagopoluchie cheloveka, cennost` prava v usloviiakh tcifrovoi` real`nosti // Chelovek, obshche¬stvo, pravo v usloviiakh tcifrovoi` real`nosti: sbornik statei` / Pod red. O.Iu. Ry`bakova. M. : Rusai`ns, 2020. S. 15—31.

4. Lovtsov D. A., Gavrilov D. A. Automated special purpose optical electronic system’s functional diagnosis // Proceedings of International Seminar on Electron Devices Design and Production, SED-2019

(23 – 24 April 2019). Prague, Czech Republic: IEEE, 2019. P. 70 –73.

5. Kartchiia A.A. Oblachny`e tekhnologii: rossii`skoe i zarubezhnoe zakonodatel`stvo i praktika pravoprimeneniia //

Monitoring pravoprimeneniia. 2018. № 2(27). S. 36-41. DOI: 10.21681/2226-0692-2018-2-36-41.

6. Zahartcev S.I., Sal`nikov V.P. Filosofiia. Filosofiia prava. Iuridicheskaia nauka. Iurlitinform. M. 2015. 264 s.

7. Lovtcov D.A., Bogdanova M.V., Parshintceva L.S. Pravovaia statistika prestupnosti v sovremenny`kh

usloviiakh // Pravovaia informatika. 2017. № 4, s. 40-48. DOI: 10.21681/1994-1404-2017-4-40-48.

8.

9.

10.

…………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………

25. (для обзоров до 40)

1. Максимов Петр Владимирович, доктор юридических наук, профессор или доцент, профессор кафедры публичного права Московского государственного университета, г. Москва, Россия. E-mail: monitorlaw@yandex.ru (точку после почты не ставить) [↑](#footnote-ref-0)
2. Панфилов Петр Борисович, кандидат технических наук, профессор кафедры финансовой безопасности Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина, г. Москва, Россия. E-mail: ppb@mail.ru (точку после почты не ставить) [↑](#footnote-ref-1)
3. Petr V. Maximov, Dr.Sc. (in Law), Professor of the Department of Public Law, Moscow State University, Moscow, Russia. E-mail: monitorlaw@yandex.ru (точку после почты не ставить) [↑](#footnote-ref-2)
4. Petr B. Panfilov, Ph.D. (in Tech.), Professor of the Department of Financial Security of the Moscow State Law University named after O.E. Kutafin, Moscow, Russia. E-mail:  ppb@mail. ru [↑](#footnote-ref-3)