**УДК 000**

**И. И. Иванов,**

доктор юридических наук, профессор,

Казанский инновационный университет им. В. Г. Тимирясова,

**С. С. Сидоров**,

кандидат юридических наук, старший преподаватель,

Казанский (Приволжский) федеральный университет

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (14-й шрифт, по центру)

**Аннотация.** В аннотации обозначить цель исследования, кратко изложить существенные особенности статьи. Аннотация должна быть четкой, краткой, максимально информативной (от 50 до 150 слов).

**Ключевые слова:** право, цифровые технологии, …, … (не менее 7) (в конце точку не ставить)

**I. I. Ivanov,**

Doctor of Law, Professor,

Kazan Innovative University named after V.G. Timiryasov,

**S. S. Sidorov,**

Candidate of Law, Senior Lecturer,

Kazan Federal University

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**Abstract.** The article …

**Keywords:** (не менее 7) (в конце точку не ставить)

Текст статьи должен содержать введение, основную часть статьи и заключение.

Параметры страниц: справа, слева, снизу, сверху – 2,0 см. Текст статьи должен быть набран 14-м шрифтом (Times New Roman), межстрочный интервал – минимум 18, отступ – 1,25, выравнивание – по ширине. Переносы отключить. Перед каждым рисунком или таблицей в тексте должна быть ссылка на них (рис. 1, табл. 1).

Заголовок таблицы печатается строчными буквами полужирным шрифтом по середине страницы. До заголовка справа указать слово «Таблица» и номер. Размер шрифта в таблице – 12, межстрочный интервал – одинарный.

Нумерация рисунков и таблиц – сквозная. Подрисуночная надпись полужирным шрифтом, выравнивание – по центру.

Список литературы помещается после статьи. Приводится в алфавитном порядке. Рекомендуется использование иностранных источников литературы. Источников информации, опубликованных ранее 2018 года, должно быть не более 30 %. На каждый источник в тексте должна быть ссылка, например, [3. С. 386–402].



**Рис. 1. Принципиальная схема инновационной экосистемы
на базе университета**

Таблица 1

**Количество разработанных и используемых передовых производственных технологий в разрезе регионов с ОЭЗ технико-внедренческого и производственно-промышленного типов [1]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регион (ОЭЗ)** | **Передовые** **производственные технологии** | **Годы** |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Липецкая область  | Разработанные | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| Используемые | 2 265 | 2 511 | 3 653 | 3 174 | 3 221 | 3 401 | 3 422 |
| Московская область | Разработанные | 123 | 68 | 101 | 70 | 68 | 109 | 101 |
| Используемые | 15 159 | 14 310 | 14 458 | 17 174 | 16 467 | 16 532 | 16 819 |

Список литературы

* + - 1. Об утверждении Положения о формировании и функционировании евразийских технологических платформ: решение Евразийского межправительственного совета от 13.04.2016 № 2 // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_
			LAW\_196819 (дата обращения: 05.01.2021). СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ БЕЗ ТИРЕ
			2. Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года: Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р (ред. от 31.08.2019). URL: <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318094/006fb940f95ef67a1a3fa7973b5a39f78dac5681> (дата обращения: 16.10.2020).
			3. Славянов А. С., Хрусталев О. Е. Технологические уклады в инновационном развитии экономики // Научный журнал КубГАУ. 2017. № 126 (02). С. 386–402.
			4. Слива С. В. Влияние эффектов развития атрибутов экономики на развитие российской экономической системы // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2014. № 11 (71). С. 34.
			5. Смородинская Н. В. Сетевые инновационные экосистемы и их роль в динамизации экономического роста // Инновации. 2014. №7 (189). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/setevye-innovatsionnye-ekosistemy-i-ih-rol-v-dinamizatsii-ekonomicheskogo-rosta (дата обращения: 05.07.2019).
			6. Смыслова О. Ю., Строев П. В. Территории опережающего социально-экономического развития в России: особенности, тенденции и сдерживающие факторы эффективного развития // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. 2019. Т. 17, № 4. С. 63-76.
			7. Яшин С. Н., Иванов А. А., Иванова Н. Д. Анализ зарубежного опыта использования технологических платформ // Цифровая экономика и индустрия 4.0: Форсайт Россия: материалы науч.-практ. конф. с зарубежным участием, Санкт-Петербург, 26-28 марта 2020 г. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. С. 121-123.
			8. Adrienne J. Burk How to Build an Innovation Ecosystem The New York Academy of Sciences Magazine. 2011. April. URL: http://www.nyas.org/publications/Detail.aspx?cid=da1b8e1d-ed2d-4da4-826d-00c987f63c82 (дата обращения: 17.06.2021).
			9. Arrow К. Reflections on the essays // Arrow and the Foundations of the Theory of Economic Policy / Ed.: G.R. Feiwel. L.: Macmillan, 1987.