

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «УДМУРСТКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

о проведении VI Международной научно-практической конференции

«Технологическое предпринимательство: тренды и перспективы развития»

Уважаемые коллеги!

Удмуртский государственный университет (г. Ижевск, Россия) приглашает Вас принять участие в VI Международной научно-практической конференции «Технологическое предпринимательство: тренды и перспективы развития», которая состоится 18 мая 2023 года в формате онлайн конференции и очных выступлений. Иногородним участникам (преподавателям и сотрудникам вузов и научных организаций) оплачивается проживание в г. Ижевске за счет организаторов конференции.

**Цель** конференции: популяризация развития предпринимательства, формирование молодежной деловой среды, обмен опытом реализации молодежных бизнес-проектов в регионах России, а также в странах Европы и Азии.

К участию в конференции **приглашаются** ученые, преподаватели, аспиранты, студенты, представители организаций.

**Регламент** выступления на конференции: доклад – 10 минут. Рабочий язык конференции – русский или английский.

Ссылка для подключения будет направлена дополнительно за 2 дня до даты конференции.

**Время проведения**:

18 мая 2023 года с 13-00 до 14-30 (время московское) – секция конференции для преподавателей, аспирантов, представителей организаций;

18 мая 2023 года с 14-30 до 16-00 – секция конференции для студентов.

По окончании конференции участникам будут выданы сертификаты об участии в работе Международной научно-практической конференции.

Для участия в конференции и получения ссылки для подключения просим направить письмо c регистрацией участника (приложение 1) на электронный адрес оргкомитета конференции rsv\_prepod@mail.ru или vuets@mail.ru до 12 мая 2023 года.

**Публикация материалов**: по итогам конференции планируется издание электронного сборника материалов с размещением материалов в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и включением в РИНЦ. Публикация материалов осуществляется **бесплатно**. Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для публикации с учетом тематики конференции. Правила оформления материалов см. в приложении 2. Статьи просим присылать до 12 мая 2023 года по электронному адресу vuets@mail.ru.

Контактное лицо оргкомитета конференции - заведующая кафедрой экономической теории и предпринимательства Радыгина Светлана Владимировна (тел. +7 (906)8190923). Информацию о конференции Вы можете найти на официальном сайте университета (conf.udsu.ru/conference/driver2023).

С уважением, оргкомитет конференции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Регистрационная форма**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Страна (гражданство) |  |
| Ученая степень, ученое звание (при наличии) |  |
| Название организации |  |
| Должность |  |
| Тема доклада |  |
| Контактные телефоны |  |
| Электронный адрес |  |
| Форма участия | * Очное участие с докладом (иногородним участникам оплачивается проживание);
* Онлайн участие с докладом;
* Заочное участие (публикация статьи).
 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Требования к статьям**

***в сборник тезисов и статей конференции***

* Статья оформляется в формате Word с расширением \*.doc или \*.docx
* Текст публикации оформляется по следующим правилам: кегль - 14, интервал между строками - 1,5, отступ слева - 1 см, выравнивание - по ширине
* Объем статьи (включая таблицы, список литературы, подписи к рисункам, рисунки) не должен превышать 0,25 уч.-изд. л. (6 стр.). Объем рисунков не должен превышать 1/4 объема статьи. Страницы должны иметь сквозную нумерацию.
* Дополнительная информация в виде графиков и рисунков высылается в форматах \*.jpg, \*.bmp, \*.gif
* Рукопись должна быть тщательно выверена и отредактирована авторами. При этом материал должен быть оригинальным, изложен ясно и последовательно. Уникальность работы должна быть не менее 70%.
* Таблицы и рисунки нумеруются в порядке упоминания их в тексте, каждая таблица и рисунок должны иметь свой заголовок (жирн. строчным) (текст таблицы - 12 шрифт).

**Общий порядок расположения частей статьи**:

* УДК (11 шрифт).
* Инициалы, фамилия автора (11 шрифт, жирн. курсив).
* Название статьи (11 шрифт, жирн., прописные).
* Аннотация (10 шрифт, объем 150-200 слов).
* Словосочетание «Ключевые слова» (10 шрифт, светлый курсив, сами слова – прямым светлым).
* Заголовки набрать в левый край, 11 шрифт, жирн. строчным.
* СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (10 шрифт) (номера литературных источников указываются в тексте в квадратных скобках по мере цитирования работ).
* Инициалы, фамилия автора (10 шрифт, жирн. курсив) и название статьи на английском языке (10 шрифт, жирн. строчным). Резюме на английском языке (10 шрифт, объем не более 150-200 знаков), ключевые слова на английском языке (10 шрифт, светлый курсив, сами слова – прямым светлым).
* Ф.И.О. автора или всех авторов (полностью, без сокращений), название учреждения, где выполнялась работа и его почтовый адрес, включая и адрес электронной почты (10 шрифт) (на русском и английском языках).

За правильность и полноту представления библиографических данных ответственность несет автор.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 349

***И.О. Фамилия***

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Раскрываются роль и значение метода сравнительного правоведения при исследовании отношений в области правового обеспечения экологической безопасности при разработке и применении нанотехнологий и их продуктов в Российской Федерации. Основной акцент делается на методологических аспектах сравнительно-правового анализа не только как частнонаучного метода, но и как науки. Делаются обоснованные выводы о необходимости разработки сравнительно-правовой модели для современного экологического права и законодательства как наиболее молодой и динамично развивающейся отрасли российского права. Рассматриваются основные уровни применения сравнительного правоведения – международный и национальный. Анализируются труды ведущих ученых-правоведов, внесших существенный вклад в развитие современной юридической компаративистики. Выделяются макро- и микроуровни практико-прикладных особенностей использования компаративистики в сфере исследований современных особенностей экологического права и законодательства. Подчеркивается необходимость изучения иностранного права и законодательства (в том числе, экологического и природоресурсного), целью которого является как когнитивная, так и эмпирическая составляющие. Предлагается выработать целостную теоретико-правовую концепцию обеспечения безопасности деятельности, направленную на разработку и применение нанотехнологий и созданных на их основе нанопродуктов и нановеществ в Российской Федерации, с учётом рекомендаций международного и европейского законодательства.

*Ключевые слова***:** экологическое право, экологическое законодательство, сравнительное правоведение, методология, частнонаучные методы правового познания, правовое обеспечение экологической безопасности, нанотехнологии, нанопродукты.

Текст. Текст [1; 2-10]. Текст (Введение в текст статьи; актуальность, цель).

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [8; 11; 12-15]. Текст. Текст (табл.1).

Таблица 1

**Название таблицы**

|  |  |
| --- | --- |
| Заголовок 1 | Заголовок 2 |
| Показатель 1 | Показатель 2 | Показатель 3 | Показатель 4 |
| Параметр 1 |  |  |  |  |
| Параметр 2 |  |  |  |  |
| Параметр 3 |  |  |  |  |

Примечание. Текст примечания.

Текст. Текст. Текст. Текст [1; 10; 12; 15]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис.1).

Рис.1. Название рисунка

Достоверность данных: …

Текст. Текст. Текст (рис. 2).

Рис. 2. Название рисунка

Условные обозначения: 1 группа – название; 2 группа – название; 3 группа – название.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ[[1]](#footnote-1)

1. Библиографическая ссылка.
2. Библиографическая ссылка.

***N.P. Surname***

**TITLE OF THE ARTICLE**

Questions of guaranteeing safety on nanoproducts and nanomaterials have been a wide object of comparative legal discussion in the international, European, and national levels of countries. In the Russian Federation, there is an urgent challenge in developing the aspects of political, legal, supervisory, social, and economic spheres connected to nanoactivities. A number of international documents have noted a lack of legal regulation in the sphere of nanotechnologies in the Russian Federation. One of the most universal methods of addressing the problem might be applying a comparative legal method for developing legislation in the nanoindustry in the Russian Federation. This would foster a helpful regulating of stakeholder relationships and formulate a full theoretical legal concept of nanotechnology’s safety in the Russian Federation, based upon the recommendations from the international and European consortiums. It will allow creating the united state politics in that field, the realization of which will become a certain protector of the simultaneous development of scientific technical progress and environmental rights defense and legal interest of citizens.

*Keywords:* environmental regulation, nanotechnologies, comparative law, comparative legal analysis.

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество, научная степень, ученое звание, должностьУчреждение, улица, номер дома, город, почтовый индекс E-mail:  | Surname N.P., scientific degree, academic rank, jod titleInstitution, street, number, city, postal codeE-mail:  |
| Иванов Иван Иванович, доктор юридических наук, профессор, зав. кафедрой сравнительного правоведенияФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет»426034, Россия, г. Ижевск, ул. Университетская, 1 (корп. 1)E-mail: rrb@uni.udm.ru  | Ivanov I.I., doctor of law, professor, head of department Udmurt State University Universitetskaya st., 1/1, Izhevsk, Russia, 426034 E-mail: rrb@uni.udm.ru |

Контактное лицо – Фамилия Имя Отчество, E-mail, тел. номер (для редакции)

1. ***Примечание*.** В статьях ссылки на нормативные документы (законы, указы, постановления и т. п.) могут оформляться в виде сноски внизу страницы и в общий список литературы не включаться. [↑](#footnote-ref-1)