



**Уважаемые коллеги!**

Научно-практический журнал  
«Устойчивое развитие науки и  
образования» приглашает Вас принять  
участие во II Международной научно-  
практической конференции  
**«Фундаментальные и прикладные  
исследования: от теории к практике»**  
(25 мая 2018 года)

К участию в конференции приглашаются  
преподаватели, ученые, научные сотрудники, специалисты-практики, аспиранты,  
магистранты и студенты.

Работа конференции планируется по следующим направлениям:

- **Правовое регулирование современного общества** (теория и история государства и права; конституционное право; гражданское право; международное частное право; трудовое право; право социального обеспечения; уголовное право и криминология; уголовный процесс, криминалистика; административное право; гражданский процесс)
- **Психология, педагогика и образование: современное понимание гуманитарных наук** (психология и педагогика; инновационные методы обучения; история отечества и зарубежных стран; социология и политология; философия и культурология)
- **Экономика и управление народным хозяйством в условиях нестабильности внешней среды** (экономическая теория, менеджмент, маркетинг, финансы и кредит, бухгалтерский учет, логистика, экономика организации)
- **Информационные технологии и управление в технических системах** (информационные технологии в экономике и образовании, современная техника и технологии, процессы и аппараты современных производств; сельскохозяйственные науки)
- **Роль естественнонаучного знания в современном образовании** (химические науки, физико-математические науки, биологические и медицинские науки; науки о земле)

Оргкомитет планирует издать сборник материалов конференции после ее проведения (в электронном виде). Сборник материалов будет зарегистрирован в системе **Российского индекса научного цитирования** (<http://elibrary.ru>) материалы первой конференции доступны по ссылкам (<https://elibrary.ru/item.asp?id=28976217>; <https://elibrary.ru/item.asp?id=29263765>)

**Порядок участия в конференции:**

1. Заполнить заявку на участие в конференции (приложение 1).
2. Отправить научную статью (тезисы) для публикации, оформленные в соответствии с установленными требованиями (приложение 2-3) по электронной почте на адрес: [urno2016@yandex.ru](mailto:urno2016@yandex.ru) **не позднее 27 мая 2018 года**. Дождаться ответа ответственного секретаря.

**Внимание!** Для возмещения редакционно-издательских расходов необходимо оплатить организационный взнос за участие в конференции – 500 рублей (оплата производится только после принятия статьи к публикации).

**Статьи иностранных авторов и докторов наук публикуются бесплатно!**

Выход сборника по итогам конференции - **30 мая 2018 года**

Размещение в РИНЦ - **30 мая 2018 года**

*Приложение 1*

**ЗАЯВКА**

на участие в конференции «**Фундаментальные и прикладные исследования: от теории к практике**» (25 мая 2018 года)

Фамилия, имя, отчество (полностью) (автор, при наличии нескольких авторов заявка заполняется на каждого автора отдельно!)*	
Научный руководитель (для студентов, магистрантов и аспирантов)*	
Наименование статьи*	
Название направления*	
Необходимость сертификата участника (указать Ф.И.О. получателя сертификата) ** (в электронном виде)	
Необходимость благодарности научному руководителю (указать Ф.И.О., должность, ученую степень и звание получателя благодарности) ** (в электронном виде)	
Телефон	
E-mail*	
Откуда Вы узнали про конференцию*	
Место работы (учебы)*	
Должность*	
Ученая степень, звание (при наличии)*	

\*заполняются обязательно

\*\* предоставляется бесплатно по запросу автора

**ТРЕБОВАНИЯ**  
к оформлению статей (тезисов)

Формат страницы: А4. Поля: 2 см – со всех сторон. Шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman. Основной текст печатается через одинарный интервал, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 8 пт). Сноски на литературу в квадратных скобках. Наличие списка литературы обязательно. Переносы не ставить. Статья объемом не менее 3 и не более 15 страниц.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле.

**ОБРАЗЕЦ**  
оформления статей (тезисов)

**Таболич В.А.**

**ИЗУЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОЙ  
АСТРОНОМИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

*Минский Радиотехнический Колледж*

Анотация: Поскольку нанотехнологии – это перспективная на данный момент отрасль не только производства, но и исследований, накопление информации и возможно нахождение нового применения современных технологий являются определяющим моментом при изучении. При этом важно получить разнообразные данные о применении и разработках в области космических нанотехнологий. В статье уделяется внимание важным и малоизвестным, свойствам объектов и технологий в нанометровом диапазоне.

Abstract: As nanotechnology is a promising at the moment, the industry is not only production but also research and accumulate information and perhaps finding a new application of modern technologies, is a defining moment in the study. It is important to obtain a variety of data on the use and development of space nanotechnology. The article focuses on an important and little-known, properties of objects and technologies in the nanometer range.

Ключевые слова: нанотехнологии, космические технологии.

Key words: nanotechnology, space technology.

В настоящее время в мире происходит технологическая революция, связанная с развитием и выходом на рынок нанотехнологий, т.е. переход к использованию наночастиц размеры, которых не превышают 100 нм.

Нанотехнологии – это новый подход к пониманию и освоению свойств вещества в нано-масштабе: один нанометр (одна биллионная часть метра) является длиной небольшой молекулы [2].....

#### Список литературы

1. Агошков А.И., Бабичев Н.И., Васянович А.М., Ждамиров В.М., Жуков А.В., Зайденварг В.Е., Кафорин Л.А., Коротков В.И., Лесовский Б.Ф., Мороз В.Ф., Нисковский Ю.Н., Садардинов И.В., Скуба В.Н. Способ скважинной гидродобычи полезных ископаемых и скважинный гидродобычной агрегат для его осуществления // Патент на изобретение RUS 2109949

2. Ампилов Ю.П. Поглощение и рассеяние сейсмических волн в неоднородных средах. - Москва, 1992. – 162 с.

3. Баканов М.О., Анкудинов М.В. Резервирование средств мониторинга природных чрезвычайных ситуаций // В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность сборник материалов XI Международной научно-практической конференции, посвященной Году пожарной охраны. 2016. С. 210-211.

4. Берсенев И.И., Столяров В.И., Ясинский С.А. Автоматическое устройство обхода для сетей связи // Патент на изобретение RUS 2185030 20.03.2001

5. Ващенко А.В. Применение метода молекулярно-лучевой эпитаксии для получения тонких пленок и многослойных структур в космическом пространстве // Труды МАИ. 2007. -7 с.

6. Веретенников Н.П., Богачев В.Ф., Савельев А.Н. Геоэкономическое обоснование освоения энергетических и биологических ресурсов Арктики // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2014. Т. 17. № 3. С. 459-464.

#### ***Контактная информация оргкомитета:***

Редакция научно-практического журнала «Устойчивое развитие науки и образования». <https://www.ustoychivoe-razvitie.com> Мы в контакте:

<https://vk.com/urno2016> Телефон: +7-951-874-59-59 e-mail: [urno2016@yandex.ru](mailto:urno2016@yandex.ru)

Будем рады Вашему участию!