

## ОФОРМЛЕНИЕ ДОКЛАДА

В текстовом и стендовом докладах указываются УДК, ББК, название доклада, автор или авторы (фамилия, инициалы), организация. Если авторы работают в разных организациях, то место работы применительно к каждому автору обозначается надстрочной цифрой. Литературные ссылки и список использованных источников необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ 7.82–2001, 7.1–2003, 7.0.5–2008.

### Образец оформления доклада

УДК 574 ББК 0145
<b>Особенности и критерии проектирования экологической стратегии предприятия</b> (на русском и английском языках) <b>Иванов А.А.<sup>1</sup>, Альштейн К.<sup>2</sup></b> (на русском и английском языках) <sup>1</sup> Ярославский государственный университет (Россия, г. Ярославль), <sup>2</sup> Университет Гамбурга (Германия, г. Гамбург) (на русском и английском языках)
Аннотация (на русском и английском языках): 100-200 печатных знаков. Ключевые слова (на русском и английском языках): 3-5 слов.
<b>ТЕКСТ ДОКЛАДА</b>
Список использованной литературы (на русском языке в порядке упоминания в тексте) (на английском языке в порядке упоминания в тексте)

Объем текста доклада для сборника трудов конференции – до 7 страниц включительно. Формат листа А4. Параметры страницы: верхнее поле 20 мм; нижнее поле 20 мм; левое поле 20 мм; правое поле 20 мм. Кегль заголовка – 14 пт (жирный). Кегль аннотации и ключевых слов, списка использованной литературы – 12 пт. Кегль текста – 14 пт. Межстрочное расстояние – 1,5 интервала. Шрифт Times New Roman. Отступ 0,75 см. Переносы не расставляются.

Сканированные рисунки выполняются в черно-белом варианте, а нарисованные в графическом редакторе Word – группируются. Рисунки и таблицы вставляются в текст доклада, нумеруются и подписываются. Размеры рисунков: ширина не более 11 см, высота не более 15 см (для стендового доклада ограничиваются форматом листа). Для набора формул используются математический редактор Microsoft Equation 3.0; стиль – математический. Основной шрифт в математическом редакторе – Times New Roman. Размеры символов в математическом редакторе: обычный – 14 пт, крупный индекс – 8 пт, мелкий индекс – 6 пт, крупный символ – 19 пт, мелкий символ – 12 пт (для стендового доклада – по желанию автора).

Файл с текстом статьи выполняется в программе MS Word и обозначается как «Фамилия первого автора\_Первое слово названия статьи\_Текст\_статьи.doc». Страницы не нумеруются. Переносы в тексте не расставляются.

Подготовка и распечатка стендового доклада осуществляются авторами самостоятельно. Оргкомитет конференции выделяет авторам для размещения материалов стендового доклада стенды площадью, соответствующей формату листа А1.

В структуру доклада (статьи для сборника трудов конференции) входят определение решаемой в докладе проблемы с точки зрения ее влияния на общие или отдельные элементы экологической деятельности и/или устойчивого развития, краткий обзор источников, постановка задачи доклада, используемые для решения задачи либо предлагаемые подходы, методы, материалы, процедура и особенности решения поставленной задачи, полученные результаты и их обсуждение, рекомендации для применения полученных результатов в практике экологической деятельности и/или устойчивого развития.

Каждый участник конференции должен в отдельном файле заполнить заявку-анкету по форме:

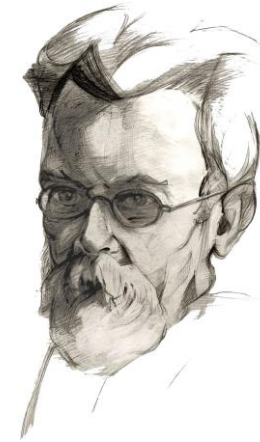
Ф.И.О. полностью на русском языке	1) автор 1 2) автор 2
Ученая степень, ученое звание, Почетное звание, чин государственной службы	1) автор 1 2) автор 2
Место работы, город (полностью, на русском языке)	1) автор 1 2) автор 2
Должность и наименование подразделения (полностью)	1) автор 1 2) автор 2
Полный почтовый адрес (с индексом)	1) автор 1 2) автор 2
Рабочий, домашний и мобильный телефоны	1) автор 1 2) автор 2
Рабочий, домашний и личный адрес электронной почты	1) автор 1 2) автор 2
Участие в дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (да, нет)	1) автор 1 2) автор 2
Форма участия в конференции (очная/заочная)	1) автор 1 2) автор 2
Наименование доклада	
Наименование направления конференции	

Файл с заявкой-анкетой выполняется в программе MS Word и обозначается как «Фамилия первого автора\_Первое слово названия статьи\_Заявка\_анкета.doc».

Фактом заполнения электронной формы регистрации на сайте <http://vernadsky2019.tstu.ru> или отправки заявки-анкеты участника по адресу электронной почты [vernadsky2019@tstu.ru](mailto:vernadsky2019@tstu.ru) указанный (указанные) в заявке-анкете участник (участники) дает (дают) свое согласие Оргкомитету, Программному комитету указанной выше конференции и ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", Ассоциации "Объединенный университет имени В.И. Вернадского" (г. Тамбов, ул. Советская, 106) на обработку (включающую сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, уничтожение, размещение в сети Интернет) персональных данных, предоставленных мною (нами) в заявке-анкете участника указанной конференции с целью проведения экспертизы заявки-анкеты участника и подготовки докладов к указанной конференции, а также на опубликование представленных мною (нами) материалов в научных изданиях, имеющих отношение к указанной конференции.

Оргкомитет конференции

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Администрация Тамбовской области  
Fondazione Romualdo Del Bianco (Italy, Florence)  
University of Allikante (Spain)  
University of Porto (Portugal)  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (Italy)  
Slovak University of Technology in Bratislava  
DTI University (Slovak)  
Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет  
Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского  
Российская экологическая академия  
Всероссийское общество охраны природы  
Федеральный проект «Чистая страна»  
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»  
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»  
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
ГБОУ ВО Московской области «Университет «Дубна»  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»  
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»  
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»  
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»  
ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»  
ТОГБПОУ «Уваровский химико-технологический колледж»  
ООО «НаноТехЦентр»  
Ассоциация «Объединенный университет им. В.И. Вернадского»



**ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
И ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ,  
ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ**

**Международная  
научно-практическая конференция  
имени В.И. Вернадского**

**29 – 31 мая 2019 г.**

**г. Тамбов**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференция проводится на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» при поддержке Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского» по адресу: Россия, г. Тамбов, ул. Советская. д. 106.

### Основные направления работы конференции:

1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании.
2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства.
3. «Зеленые» строительные технологии и перспективы устойчивого строительного производства.
4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства.
5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития.
6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии.
7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации.
8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг.
9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием.
10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения.

**Рабочие языки конференции:** русский, казахский, английский, итальянский, испанский, португальский, словацкий.

**Участие в работе конференции** возможно в очной и заочной формах. Для участников очной формы возможны устное выступление с публикацией в сборнике трудов конференции, а также стендовый доклад, либо один из данных вариантов. Участники-авторы заочной формы представляют только доклад для публикации в сборнике трудов конференции.

Все доклады рецензируются. Лучшие по решению Конференции доклады будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского», входящего в список ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Требования к **оригинальности** докладов и статей – не менее 75 %. Организаторы конференции оставляют за собой право отклонять статьи, не соответствующие тематике конференции и не прошедшие проверку системы антиплагиат.

В период работы конференции **планируются:**

- торжественное возложение цветов к памятнику академика В.И. Вернадского (г. Тамбов);
- пленарное и секционные заседания (г. Тамбов);
- круглые столы (г. Тамбов);
- конкурсы научных докладов (г. Тамбов);
- выездное заседание конференции в родовом имении В.И. Вернадского (с. Вернадовка Пичаевского района Тамбовской области).

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Краснянский Михаил Николаевич** – ректор ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», президент Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», д-р техн. наук, проф. РАН (сопредседатель)

**Грачев Владимир Александрович** – президент и генеральный директор Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, президент Российской экологической академии, председатель Центрального Совета Всероссийского общества охраны природы, почетный член Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», чл.-корр. РАН, д-р техн. наук, проф. (сопредседатель)

**Габдуалиева Раушан Смадиновна** – ректор Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета (Казахстан, г. Уральск), д-р экон. наук, проф. (сопредседатель)

**Калинин Вячеслав Федорович** – вице-президент Ассоциации «Объединенный университет им. В.И. Вернадского», советник при ректорате ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», д-р техн. наук, проф. (заместитель председателя)

**Roman Hrmo** - Vice-Rector of DTI University, PhD., MBA, ING-PAED IGIP, Assoc. Prof., Slovak

**Štefan Stanko** – Vice-Rector of Slovak University of Technology in Bratislava, Prof. Ing., PhD, Slovak

**José Carlos Quadrado** - Pro-President of University of Porto, Portugal

**Габрусев Михаил Александрович** – начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Моршанское линейное производственное управление магистральных газопроводов»

**Уворвихвост Артем Анатольевич** – управляющий директор филиала ПАО «Квадра» – «Тамбовская генерация»

**Пахомов Александр Федорович** - первый заместитель председателя Тамбовского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», помощник члена Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, советник генерального директора АО «Объединенная приборостроительная корпорация»

**Бабушкин Вадим Анатольевич** – ректор ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», вице-президент Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», д-р с.-х. наук, проф.

**Фурсаев Дмитрий Владимирович** – ректор ГБОУ ВО Московской области «Государственный университет «Дубна», вице-президент Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», д-р физ.-мат. наук

**Фалалеев Андрей Павлович** – и.о. ректора ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», д-р техн. наук, проф.

**Колодяжный Сергей Александрович** – ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», канд. техн. наук, доц.

**Афонин Олег Александрович** – и.о. ректора ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», канд. физ.-мат. наук, доц.

**Сараев Павел Викторович** – вр.и.о. ректора ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук, доц.

**Борисов Максим Юрьевич** – вр.и.о. ректора ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет», д-р экон. наук, проф.

**Пугач Валентин Николаевич** – ректор ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», канд. экон. наук

**Халадов Хож-Ахмед Султанович** – ректор ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», канд. филос. наук

**Попов Василий Николаевич** – вр.и.о. ректора ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», д-р биол. наук, проф. РАН

**Ткачев Алексей Григорьевич** – генеральный директор ООО «НаноТехЦентр», д-р техн. наук, проф.

**Остриков Валерий Васильевич** – вр.и.о. директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», д-р техн. наук

**Мовчко Галина Ивановна** – директор ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»

**Ермакова Наталия Анатольевна** – директор ТОГБПОУ «Уваровский химико-технологический колледж»

## РЕГИСТРАЦИЯ

**Контрольная дата** подачи докладов на конференцию: до 20 мая 2019 г. включительно.

Для участия в работе конференции необходимо до 20 мая 2019 г. включительно выслать по электронной почте [vernadsky2019@tstu.ru](mailto:vernadsky2019@tstu.ru) заявку-анкету участника конференции, текст доклада, слайд-презентацию.

Каждый автор может представить не более трех докладов с учетом соавторства. Количество соавторов не ограничивается.

Участникам конференции сборник трудов в электронной форме будет доступен для скачивания после 9 июля 2019 г. на сайте <http://vernadsky2019.tstu.ru>.

За участие в конференции с докладом либо в качестве слушателя, за публикацию статьи в сборнике трудов конференции, за стендовый доклад **плата не взимается.**

В рамках конференции предполагается реализация **дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по инновационным экологическим технологиям в экономике, энергетике, промышленности, строительстве, транспортной отрасли и сельском хозяйстве.**

**Справочную информацию** о ходе конференции и участии в ее работе можно получить у заместителя председателя программного комитета конференции, исполнительного директора Ассоциации «Объединенный университет им. В.И. Вернадского», канд. пед. наук, доцента Козачека Артемия Владимировича по телефону **8 (4752) 63-01-77** и e-mail: [uu\\_vern@admin.tstu.ru](mailto:uu_vern@admin.tstu.ru), [vernadsky2019@tstu.ru](mailto:vernadsky2019@tstu.ru).