**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Всероссийская научная конференция (с международным участием)

**«Особенности интеграции гуманитарных и технических знаний»**

27-28 сентября 2018 г.

г. Москва

Организатор конференции:

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

Цель конференции – обсуждение в рамках широкого научно-образовательного контекста вопросов специфики и связи гуманитарных и технических знаний, перспектив их интеграции, проблем взаимодействия гуманитарного и технического образования.

Основные направления работы конференции:

1. Гуманитарное знание и его роль в истории науки и современном познании.
2. Техническое знание: вопросы генезиса, специфики и перспектив развития.
3. Философия науки и техники в историческом и современном аспектах.
4. Вопросы интеграции технического и гуманитарного знания в контексте общественного развития.
5. Особенности и взаимодействие технического и гуманитарного образования.
6. Место и значение гуманитарных дисциплин в техническом вузе.
7. Национальное языковое сознание и межкультурная коммуникация.
8. Теория и практика преподавания иностранных языков в техническом вузе.
9. Современные подходы к обучению русскому языку и культуре речи в техническом вузе.
10. Проблемы обучения иностранным языкам в техническом вузе.
11. Современная лексикография: теория и практика.
12. Современный национальный исследовательскийуниверситет как пространство взаимосвязи технического и гуманитарного знания.
13. Урбанистика как сфера комплексного знания.

Предполагается работа секций и круглых столов (тематика будет сформирована при составлении программы конференции).

Заявку на участие с указанием анкетных данных, формы участия (очное или заочное), темы, аннотацией доклада следует прислать на адрес history@mgsu.ru до 15 марта. Сроки приема статьи для публикации до 1 мая 2018г.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

По результатам конференции будет подготовлен сборник статей с индексацией в РИНЦ.

Требования к материалам:

1. Объём – до 10 тыс. знаков, включая пробелы (0,25 п.л.), до5 стр.

2. Формат – doc, docx (MS Word).

3. Шрифт – Times New Roman 12, междустрочный интервал 1,5.

4. Поля стандартные (левое – 3 см., правое – 1.5 см., верхнее и нижнее – по 2 см.).

5. Фамилия и инициалы автора (авторов) пишутся в правом верхнем углу страницы.

6. Название работы пишется прописными буквами по центру страницы.

7. Сразу под названием работы размещаются аннотация объемом 100-150 слов и ключевые слова (не более 10 слов).

8. Ссылки оформляются в тексте в квадратных скобках с указанием номера источника из списка литературы и цитируемых страниц.

9. Список литературы оформляется в алфавитном порядке после надписи «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» по центру страницы. В списке сначала указывается литература, изданная на русском языке, затем – на иностранных.

10. В конце работы на английском языке в том же порядке дублируется: фамилия и инициалы автора, сведения об авторе, аннотация статьи, ключевые слова.

11. К материалам прилагается авторская справка, которая включает информацию: ФИО, учёная степень, учёное звание, почетное звание, место работы, должность.

С дополнительной информацией о конференции и примерами оформления статей можно ознакомиться на сайте: <http://mgsu.ru/science/Nauchniye_meropr/Novosti/>

Контактный телефон: +7(499)183-21-29

Бернюкевич Татьяна Владимировна, Бызова Ольга Михайловна, ЯкубоваТатьяна Александровна.

**ЗАЯВКА**

на участие во Всероссийской научной конференции (с международным участием)

«Особенности интеграции гуманитарных и технических знаний»

27-28 сентября 2018 г., г. Москва

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Полное название организации, должность, ученая степень, ученое звание, почетное звание (при наличии) |  |
| Тема доклада |  |
| Аннотация доклада (100 – 150 слов) |  |
| Форма участия (очная/заочная) |  |
| Технические средства, необходимые докладчику |  |
| E-mail |  |
| Контактный телефон |  |

Примеры оформления списка литературы (образец):

1. Книга на русском языке:

Дессауэр Ф. Спор о технике / Ф. Дессауэр, пер. снем. А.Ю. Нестерова. Самара: Издательство Самарской гуманитарной академии, 2017.

1. Статья в сборнике:

Молокова Т.А. Изучение проблем развития строительной науки и техники в годы Великой Отечественной войны в курсе истории / Т.А. Молокова // Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных и гуманитарных дисциплин: сборник научных трудов II Международной научно-методической конференции 09-10 апреля 2015 г. / Отв. ред. А.Б. Маховиков. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. С. 296-300.

1. Статья в журнале:

Кривых Е.Г. Проектирование пространства в глобальном городе: гуманитарные технологии / Е.Г. Кривых // Вестник МГСУ. 2014. № 4. С. 14-20.

1. Ссылка на электронные ресурсы:

Вудвард, Джеймс. Научное объяснение // Стэнфордская энциклопедия философии (версия зимы 2014 года) / Ред. Эдвард Н. Залта. Пер. с англ. М.В. Семиколенных и М.А. Секацкой. [Электронный ресурс] URL: http:philosophy.3-core.ru/scientific\_explanation (дата обращения 14.12.2017)

Образец оформления статьи:

Молокова Т.А.,

НИУ МГСУ, г. Москва

ИЗУЧЕНИЕ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ НАУКИ И

ТЕХНИКИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В КУРСЕ ИСТОРИИ

АННОТАЦИЯ. В статье, с точки зрения социальной истории, рассматриваются проблемы развития строительной науки и техники в СССР в годы Великой Отечественной войны и вопросы их изучения в курсе истории в строительном университете. Представлен анализ роли научных школ, кафедр, отдельных исследователей МИСИ в развитии отечественной строительной науки в указанный период, определено их значение в экономике страны военного времени, выявлено влияние на совершенствование различных отраслей технического знания и практику строительного производства. Акцентируется внимание на необходимости включения данного материала в курс истории для студентов строительного университета в контексте изучения истории науки и техники и использования возможностей интеграции гуманитарного и технического знания в образовательном пространстве современного технологического университета.

Ключевые слова: технические науки, гуманитарные знания, строительный университет, социальная история науки и техники, история строительной науки, роль науки в обществе, научные школы.

*Текст:*

<…> Строители не только восстанавливали разрушенные промышленные предприятия, переправы, жилые дома и здания, но и проводили научные исследования, имеющие огромное значение для военного и послевоенного времени. <…> Напряженная научная работа специалистов МИСИ была полностью ориентирована на нужды фронта. Полученные в это время решения насущных задач обороны послужили основой для целых научных направлений, развитых в послевоенный период. Например, профессором А.А. Гвоздевым в 1943 г. в статье «К расчету конструкций на действие взрывной волны» были заложены основы жесткопластического динамического анализа строительных конструкций, широко распространившегося во всем мире как основы неупругих динамических расчетов. [2, 21]

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зворыкин Д.Н. Развитие строительной науки в СССР. – М.: Стройиздат, 1981.
2. Московский государственный строительный университет. История и современность. – М.: Изд-во АСВ, 2001.

Molokova T.A.,

NRU MGSU, Moscow

 THE STUDY OF PROBLEMS OF CONSTRUCTION SCIENCE AND

TECHNICIANS DEVELOPMENT DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR

FROM THE HISTORICAL VIEW

Summary this article deals with the development of building science and technology in the USSR during the Great Patriotic War and focuses on them from the historical view in the University of Civil Engineering. The article includes the analysisof the information on the role of academic schools, departments, individual researchers in Moscow Institute of Engineering and Construction (in the past) for the development of the domestic construction during the specified period, their influence on the country economy during the war time, the effect on the improvement of various technicalsegments knowledge and it’s practical use in construction industry. The article focuses on the need for the research material in the course of History for students of the University of Civil Engineering during the study of the History of Science and Technology and the integration of technical and humanitarian knowledge in the educational sphere of modern technological university.

Key words: technical science, Humanities, University, social history of science and technology, history, construction science, role of science in society.

*Об авторе*: Молокова Татьяна Алексеевна – кандидат исторических наук, доцент, Заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой истории и философии, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ); history@mgsu.ru.

About the author: Tatyana A. Molokova, an associate professor in Moscow State University of Civil Engineering, PhD, the Head of the History and Philosophy Department, the Honored Member of Higher Education Association in Russia; history@mgsu.ru