



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в V ЗАОЧНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ЭПОХА НАУКИ"

25 декабря 2019 г.
г. Ачинск, Красноярский край

**ВСЕ МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ В
МЕЖДУНАРОДНОМ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ "ЭПОХА НАУКИ".
Журнал зарегистрирован в Роскомнадзоре (свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77
- 6917), включён в базу данных РИНЦ, размещен в научной электронной библиотеке
«КиберЛенинка», ISSN 2409-3203, научным статьям присваиваются номера DOI
(Digital object identifier).**

Конференция проводится по следующим направлениям.

Сельскохозяйственное направление.

(Агрономия; Ветеринария и Зоотехния; Лесное хозяйство; Рыбное хозяйство).

Техническое направление.

(Инженерная геометрия и компьютерная графика; Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение; Транспортное, горное и строительное машиностроение; Авиационная и ракетно-космическая техника; Кораблестроение; Электротехника; Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы; Радиотехника и связь; Информатика, вычислительная техника и управление; Энергетика; Химическая технология; Технология продовольственных продуктов; Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности; Процессы и машины агрогенеральных систем; Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева; Транспорт; Строительство и архитектура; Безопасность деятельности человека; Электроника).

Юридическое направление.

(Право в целом; Международное право; Государственное право; Конституционное право; Административное право; Уголовное право; Уголовное судопроизводство; Криминология; Криминалистика; Хозяйственное право; Гражданское право; Судопроизводство; Церковное право; Специальные отрасли права; Природа права; Условия существования права; Конституционные признаки; Правоспособность; Действие права; Изменение и движение права; Сравнение прав; Методико-технические вопросы; Внешняя организация права; Административные органы; Внешние формы; Компетенция.).

Экономическое направление.

(Экономические науки в целом; Политическая экономия; Наука о труде; Экономика труда; Региональная (территориальная) экономика; Земельный (аграрный) вопрос; Жилищное хозяйство; Формы организаций и сотрудничества в экономике; Финансы; Банковское дело; Деньги и денежное обращение; Экономическое положение; Торговля; Международные экономические отношения; Мировое хозяйство).

Общественно-гуманитарное направление.

(Психологические науки; Социологические науки; Педагогические науки; Исторические науки и археология; Филологические науки; Литературоведение; Языкознание; Философские науки; Теология; Искусствоведение; Культурология; Документальная информация).

Физико-математическое направление.

(Математика; Механика; Астрономия; Физика).

Биологическое направление.

(Физико-химическая биология; Общая биология; Физиология).

Науки о земле.

Промышленная экология и биотехнологии. Экология (по отраслям).

(Биотехнология, питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Технология продукции и организации общественного питания)

Информационно-телекоммуникационные системы. (Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам; Технологии информационных, управляющих, навигационных систем; Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств; Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем)

Индустрия наносистем. (Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий; Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии; Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств; Технологии наноустройств и микросистемной техники; Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов; Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов)

Рациональное природопользование.

(Понятие об охране природы. Охрана природы (окружающей природной среды. Понятие о природопользовании. Природопользование (как практическая деятельность человека. Природопользование рациональное и нерациональное. Отраслевое природопользование. Ресурсное природопользование. Территориальное природопользование).

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

(Базовые технологии силовой электротехники; Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику; Системы комплексного совместного использования традиционной энергетики и возобновляемых источников энергии, интегрирующих систем малой энергетики в муниципальных и региональных распределительных сетях; Химические источники энергии и аккумуляторов систем электроснабжения на основе высокоэффективных металл-водородных, натриевых и литиевых электрохимических систем, а также аккумуляторов на основе использования наноструктур; Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе; Технологии и оборудование для малой распределенной энергетики, включая двигатели на газовом топливе (газопоршневые, газотурбинные, парогазовые, микротурбины), двигатели внешнего сгорания роторные и роторно-лопастные, технологии получения типового газового топлива с использованием твердых видов топлив (газифицированного угля, твердых бытовых отходов, отходов деревообрабатывающих производств), технологии производства энергии на основе принципа когенерации и тригенерации, технологии аккумуляции энергии в изолированных энергетических системах и сетевого накопления энергии, технологии добычи местных видов топлива и производства электрической и тепловой энергии с их использованием; Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии; Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом).

Для публикации статей необходимо до 13 декабря 2019 г. включительно на эл. адрес ach.kgaunir@yandex.ru выслать:

а) статью, оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 1) и образцом (Приложение 2)

б) заявку участника, оформленную по образцу (Приложение 3);

в) отсканированную (сфотографированную) квитанцию об оплате организационного взноса по реквизитам организации (Приложение 4).

Файлы назвать по фамилии автора (например: Аверин А. А. - анкета, Аверин А. А. - заявка, Аверин А. А. - квитанция).

Организационный взнос 550 рублей за статью

Необходимую информацию Вы можете посмотреть на сайте www.eraofscience.com

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Работа должна быть тщательно выверена автором и оформлена в соответствии с требованиями. Утвержденный процент уникальности текста статей согласно системе "Антиплагиат" – 70 %.

Формат текста – MicrosoftWord (*.doc, *.rtf). Архивные файлы не принимаются;

Необходимо указать тематическая рубрика (код). **ОБЯЗАТЕЛЬНО** - код УДК. При наличии код ГРНТИ и/или код ВАК и/или DOI(согласно действующей номенклатуре специальностей научных работников).

Формат страницы: А4. Поля: обычные.

Шрифт: размер (кегль) – 12.

Тип шрифта: TimesNewRoman.

Межстрочный интервал текста – одинарный.

Рисунки, графики и таблицы входят в объем статьи. Рисунки следует выполнять размером не менее 60*60 мм и не более 110*170 мм в формате *.jpg, *.bmp.

Название статьи печатается прописными буквами, шрифт – жирный, не более 6-8 слов.

Далее строчными буквами по центру:

ФИО автора(ов) шрифт – жирный. (ФИО должно быть полное).

Далее полная **информация об авторе(ах)**.

✓ Научное звание и степень.

✓ Полное название организации - место работы каждого автора в именительном падеже, страна, город (на русском и английском языке). Если все авторы статьи работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно.

✓ Адрес.

✓ Адрес электронной почты для каждого автора.

✓ Телефон для контактов с авторами статьи (можно один на всех авторов).

Если у статьи несколько авторов, то они располагаются либо по алфавиту, либо (что корректней) – по вкладу в научное исследование и написание данной конкретной статьи.

После отступа в 1 интервала следует **аннотация**.

Аннотация должна быть:

✓ содержательной;

✓ структурированной;

✓ объемом от 100 до 250 слов.

После отступа в 1 интервал следуют **ключевые слова**.

Далее – название статьи, информация об авторах, аннотация и ключевые слова на **английском языке**.

Далее- текст, печатаемый через одинарный интервал (отступ в абзаце – 1,25 см).

В конце указывается список литературы.

Рекомендации к списку литературы:

✓ включайте ссылки только на работы, на которых основывалось ваше исследование и ваша рукопись;

✓ избегайте излишнего самоцитирования;

✓ избегайте излишнего цитирования работ авторов только из вашего региона (в статьях для иностранных журналов должно быть не менее 30-50% ссылок на иностранные – прежде всего, англоязычные – публикации).

В случае невыполнения требований к оформлению статья не принимается к публикации.

Список использованной литературы указывается в конце статьи и входит в общий объем статьи.

Объем материалов - от 2 до 15 страниц.

Пример оформления материалов:

УДК 624.072.014.2-415.046.2

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Иванов Иван Иванович

к.б.н., доцент кафедры агроинженерии
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Ачинский филиал
Россия, г. Ачинск

Аннотация: Текст аннотации.

Ключевые слова: Ключевое слово, ключевое слово.

TITLE OF THE ARTICLE

Ivan I. Ivanov

PhD, Associate Professor of agroengineering
Achinsk branch of the Krasnoyarsk State Agrarian University
Russia, the city of Achinsk

Abstract: Text annotation.

Keywords: The keyword keyword.

Текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи,[1]

Список литературы:

1. Фельдштейн Д. И. Психология развития личности в онтогенезе. — М.: Педагогика, 1989. — 208 с.
2. Корнилов В.И. Тurbulentnyj pograničnyj sloj na tele vratšenija pri periodičeskom vduve II Teplofizika i aëromekhanika. -2006. -T. 13, No. 3. -C. 369-385.
3. Официальные периодические издания: электронный путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 20052007. URL: <http://www.nlr.ru/index.html> (дата обращения: 18.01.2007).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Необходимым условием принятия статьи является заполненные в отдельном файле следующие данные:

АНКЕТА УЧАСТНИКА:

Ф.И.О. автора	
Место работы автора	
Должность, кафедра без сокращений, ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Адрес рабочий или домашний (с почтовым индексом)	
E-mail	
Телефон мобильный	
Научное направление (группа). Название статьи	<i>Пример: Юридические науки (Уголовное право).</i>

Организационный взнос направлять:

Получатель: Ачинский филиал ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Лицевой счет организации: **20196Х27650**

ИНН 2466000063/ КПП 244343001 Р/СЧ 40501810950042001001

БИК 040407001

(ПРИ ОПЛАТЕ ПРОСИМ ПРОВЕРЯТЬ НОМЕР ЛИЦЕВОГО СЧЕТА ОРГАНИЗАЦИИ)

Банк получателя: Отделение Красноярск г. Красноярск

БИК 040407001

Назначение платежа: за публикацию материалов в 20 номер Ф.И.О.

Квитанцию об оплате (скан-копию) вместе со статьёй отправить по электронной почте

ach.kgaunir@yandex.ru

Издатель: Ачинский филиал ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Юридический адрес: Красноярский край, 662150, г. Ачинск, ул. Коммунистическая, 49

Фактический адрес: 662150 Красноярский край, г. Ачинск, ул. Коммунистическая, 49

E-mail: ach.kgaunir@yandex.ru

Официальный сайт издания: www.eraofscience.com

Телефон для связи с оргкомитетом: +7(39151)3-86-50; +7-923-293-05-82.



DEAR COLLEAGUES!!!
WE INVITE YOU TO PARTICIPATE IN
THE 5th DISTANCE INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
“THE ERA OF SCIENCE”!
25th DECEMBER, 2019
ACHINSK, KRASNOYARSK REGION

**THE CONFERENCE MATERIALS WILL BE PUBLISHED IN THE INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL JOURNAL “THE ERA OF SCIENCE”.**

The journal is registered in Roskomnadzor (a certificate on registration on mass media EL № FS 77 – 6917). It is placed in the database of the Russian Index of Scientific Citing and is represented in the scientific electronic library “Cyberlinka”, ISSN 2409-3203.
Scientific articles are assigned DOI numbers (Digital object identifier).

The conference is held in the following directions:

Agriculture.

(Agronomy; Veterinary and Husbandry; Forestry; Fish Farming).

Technical sciences.

(Engineering Geometry and Computer Graphics; Energy, Metallurgical and Chemical Engineering; Transport, Mining and Civil Engineering; Aviation and Space-rocket Engineering; Shipbuilding; Electrical Engineering; Instrument Engineering, Metrology and Information-measuring Equipment and Systems; Radio Engineering and Communication; Information Technology, Computing Equipment and Control; Power Engineering; Chemical Technology; Food Products Technology; Technology of Materials and Light and Textile Industries Products; Processes and Machines of Agricultural Engineering Systems; Technology, Machines and Equipment of Timber Logging, Forestry, Timber Processing and Chemical Processing of Wood Biomass; Transport; Construction and Architecture; Safety of Human Activity; Electronics).

Law.

(General Law; International Law; State Law; Constitutional Law; Administrative Law; Criminal Law; Criminal Law Procedure; Criminology; Forensic Science; Commercial Law; Civil Law; Civil Law Procedure; Ecclesiastical Law; Specialized Law Branches; The Nature of Law; Conditions for the Existence of Law; Constitutional Attributes; Legal Capacity; Force of Law; The Change and Movement of Law; Comparison of the Rights; Methodical and Technical Issues; External Organization of Law; Administrative Bodies; External Forms of Law; Competency).

Economics.

(Economic Sciences; Political Economy; the Science of Labour; Labour Economics; Regional (Territorial) Economy; Land (Agricultural) Issue; Housing; Forms of Organization and Cooperation in Economics; Finance; Banking; Money and Currency; Economic Situation; Trade; International Economic Relations; World Economy).

Humanities.

(Psychology; Sociology; Pedagogy; History and Archeology; Philology; Literature Study; Linguistics; Philosophy; Theology; Art History; Culture Study; Documentary Information).

Physics and Mathematics.

(Mathematics, Mechanics, Astronomy, Physics).

Biology.

(Physical and Chemical Biology, General Biology, Physiology).

Geosciences.**Industrial Ecology and Biotechnologies. Ecology (by branches).**

(Biotechnology, Food from plant raw materials, Food of animal origin, Production technology and catering)

Information and telecommunication systems.

(Technologies of access to broadband multimedia services; Technologies of information, control, navigation systems; Technologies of creation of electronic component base and energy-efficient lighting devices; Technologies and software of distributed and high-performance computing systems).

Nano industry.

(Computer modeling of nanomaterials, nanodevices and nanotechnologies; Nano -, bio -, information, cognitive technologies; Technologies of diagnostics of nanomaterials and nanodevices; Technologies of nanodevices and microsystem technics; Technologies of reception and processing of structural nanomaterials; Technologies of reception and processing of functional nanomaterials)

Rational Environmental Management

(The Concept of Nature Conservation. The Nature Conservation (the Conservation of Natural Environment). The Concept of Environmental Management. Environmental Management (as Practical Human Activity). Rational and Irrational Environmental Management. Sectoral Environmental Management. Resource Environmental Management. Territorial Environmental Management).

Energy Efficiency, Energy Conservation, Nuclear Energy

(The Basic Technologies of Power Electrical Engineering; Technologies of New and Renewable Energy Sources, Including Hydrogen Energetics; Systems of Integrated Sharing of Traditional Energy and Renewable Energy Sources, Integrating Systems of Small Power in the Municipal and Regional Distribution Networks; Chemical Power Sources and Batteries of Power Supply Systems Based on High-Performance Metal-Hydrogen, Sodium and Lithium Electrochemical Systems and Batteries Based on the Use of Nanostructures; Fossil Fuels Technologies of Energy-Efficient Production and Conversion of Energy; Technologies and Equipment for Small Scale Distributed Energetics, Including Engines for Gas Engines (Piston, Gas Turbine, Combined Cycle, Microturbines), Rotary and Rotary-Blade Internal Combustion Engines, Technology for the Model of Gaseous Fuels Using Solid Fuels (Gasified Coal, Municipal Solid Waste, Wood Waste Industries), Technologies of Energy Production Based on the Principle of Cogeneration and Trigeneration, Technologies of the Energy Accumulation in Isolated Energy Systems and Network Energy Storage, Technology of Production of Local Fuels and Production of Electricity and Thermal Energy with Their Use; Technologies of Creating Energy Saving Systems of Transportation, Distribution and Use of Energy; The Technology of Atomic Energy, Nuclear Fuel Cycle, Safe Management of Radioactive Waste and Spent Nuclear Fuel).

Our aim is to make your articles officially published and available to the scientific community!

**To publish an article, please send the following to the e-mail address
ach.kgaunir@yandex.ru until December 13, 2019:**

- a) an article according to the requirements (Attachment1) and a template (Attachment 2)
- б) an application form according to the requirements (Attachment 3);
- в) a scanned (photographed) receipt to prove the payment of organisational fee to the receiver's bank details (Attachment 4).

Files are named after the author's surname (e.g.: A. A. Averin – article, A. A. Averin – an application form, A. A. Averin – a receipt).

The organisational fee is 550 rubles for article

All necessary information can be found on the website eraofscience.com.

PUBLICATION REQUIREMENTS

Work must be carefully verified and framed in accordance with the requirements. The approved percentage of the uniqueness of the text of articles according to the Antiplagiat system is 70%.

Text format: Microsoft Word (*.doc, *.rtf). Archived files are not accepted.

It is NECESSARY to state a subject heading (a code) and a Universal Decimal Classification (UDC) number. If available, a State Rubricator of Scientific and Technical Information code, and/or a Higher Attestation Commission code, and/or DOI (in accordance with the current nomenclature of specialties of scientific workers).

Page format: A4.

Text margins: (top, bottom, left, right) 2.5 cm.

Font type: Times New Roman.

Font size: 12 pt.

Line spacing: single.

Drawings, diagrams, and tables contribute to the volume of the text. The size of drawings should be no less 60*60 mm and no more 110*170 mm of *.jpg, *.bmp file format.

The title of the article is given in capital bold font, not more than 6-8 words.

Then, in lower case font, centered alignment:

the author's / authors' surname(s), name(s) and patronymic(s) (full name, in bold).

The information about the author(s) is given next.

✓ The scientific title and degree.

✓ The full name of the organization - for each author, the place of work (in the nominative case), a country, a city. If the authors of the article work in the same organization, it is not necessary to state the place of work for each author separately.

✓ The address.

✓ The e-mail address of each author.

✓ The telephone number to contact the authors of the article (there may be one telephone number for all authors).

If there are several authors, they are arranged either alphabetically, or (what is more correct) according to the contribution to the scientific research and writing of this specific article.

The abstract is given after a single line interval.

The abstract should be:

✓ informative;

✓ structured;

✓ 100 to 250 words in length.

The key words are given after a single line interval.

Then the title of the article, the information about the authors, the abstract and key words are given **in English**.

The text of the article comes next after a single interval (paragraph indentation – 1.25 cm).

A list of references is given at the end in Russian **and English**.

Recommendations for a list of references:

✓ include the references only to the works your research and writing are based on;

✓ avoid excessive self-citation;

✓ avoid excessive citation of the authors only from your region (in articles for foreign journals there should be not less than 30-50% of references to foreign, primarily English, publication).

In case of non-compliance with the requirements, the article is not allowed for publication.

The length of the article is from 2 to 15 pages.

The list of references is given at the end of the article and included in the whole volume.

Sample of the article format:

UDC 624.072.014.2-415.046.2

THE TITLE OF THE ARTICLE

Ivanov Ivan I.

PhD, Associate Professor of Natural History
Achinsk branch of Krasnoyarsk State Agrarian University
Russia, Achinsk

Abstract: Text.

Keywords: The keywords.

The text of article the text of the article , the text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article , the text of the article text of the article[1]

References:

1. Feldstein D.I. Psychology of personality development in ontogenesis. - M .: Education, 1989. - 208 p.
2. Kornilov V.I. The turbulent boundary layer on a body of revolution with periodic blowing II Thermophysics and Aeromechanics. - 2006. -T. 13, No. 3. P. 369-385.
3. Official periodicals: electronic guide / Ros. nat. Bk, LegalInformationCenter. [SPb.], 20052007. URL: <http://www.nlr.ru/index.html> (date of treatment: 18.01.2007).
4. Loginova L.G. The essence of the result of additional education for children, Education: researched in the world: internat.scien. ped. online-journal [Electronic resource]. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (date of treatment: 17.04.07).
5. <http://www.nlr.ru/index.html> (date of treatment: 20.02.2007)

ATTACHMENT 3

To submit an article you should fill in the application form as a separate file..

APPLICATION FORM:

Participant's surname, name, patronymic (initials)	
The author's place of work	
Job title, department (not abbreviated), scientific degree, academic title (if any)	
Work or home postal address (with a postcode)	
E-mail	
Mobile phone number	
Scientific area (group). The title of the article.	<i>E.g.: Socio-economical and social sciences (Law) "The Comparative Analysis of Suspended Sentence and Criminal Punishment in the Form of Restriction of Freedom"</i>

Organisational fee is to be sent to:

The receiver: Achinsk branch of FSBEI HE Krasnoyarsk state agrarian university

Personal account: **20196X27650**

INN (TIN) 2466000063, KPP (CIE) 244343001, bank account № 40501810950042001001

(WE ASK YOU TO CHECK THE PERSONAL ACCOUNT OF THE ORGANISATION WHEN PAYING)

Beneficiary bank: Krasnoyarsk department, Krasnoyarsk

BIC 040407001

The purpose of payment: publication fee, issue 20, author's initials

The payment receipt (a colour scanned copy) along with the article should be sent by e-mail to the address

ach.kgaunir@yandex.ru

The Publisher:

Achinsk branch FSBEI HE « Krasnoyarsk state agrarian university»

Registered address: 662150, Krasnoyarsk region, Achinsk, Kommunisticheskaya St., 49

Physical address: 662150, Krasnoyarsk region, Achinsk, Kommunisticheskaya St., 49

E-mail: ach.kgaunir@yandex.ru

The official site of the publisher: www.eraofscience.com

To contact the organizing committee: +7(39151)3-86-50; +7-923-293-05-82.

ach-kgaunir@ya.ru