Открыт приём заявок на региональную площадку «Вернадский — Новосибирская область» Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2023»

(Новосибирск, 11–21 апреля 2023 года)

Приглашаем Вас принять участие в Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2023» на региональной площадке «Вернадский – Новосибирская область».

Региональная научно-образовательного площадка консорциума Новосибирская область» университетами «Вернадский организована Новосибирской области при поддержке Министерства образования Новосибирской области. Приём заявок осуществляется с 1 марта по 10 апреля **2023** года на сайте конференции – https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8005/.

Форум «Ломоносов-2023» в рамках региональной площадки «Вернадский – Новосибирская область» пройдёт по следующим направлениям:

- 1) технопредпринимательство;
- 2) интеллектуальная энергетика;
- 3) аграрное производство;
- 4) развитие цифровой экономики;
- 5) государственное и муниципальное управление;
- 6) музыкальное искусство;
- 7) инфокоммуникации.

Организаторы: Министерство образования Новосибирской области, Факультет энергетики Новосибирского государственного технического университета, Сибирский государственный университет путей сообщения, Сибирский государственный университет геосистем технологий, государственный Новосибирский Сибирский аграрный университет, университет государственный телекоммуникаций информатики, Новосибирская государственная консерватория имени М.И. Глинки, Сибирский институт управления – Российской академии народного хозяйства И государственной службы. Организационный комитет представлен В Приложении №1.

Расписание и места проведения секций:

- 11–12 апреля 2023 г. секция «Устойчивое развитие аграрного производства: биотехнологии, цифровые технологии, экономика» (НГАУ);
- **14 апреля 2023** г. секция *«Музыкальное искусство»* (НГК им. М.И. Глинки);
- **17–20 апреля 2023 г.** секция *«Интеллектуальная энергетика»* (НГТУ);
- 19 апреля 2023 г. секция «Технопредпринимательство и наука как одно целое» (СГУПС);
- 19 апреля 2023 г. секция «Государственное и муниципальное управление и государственное регулирование экономики» (СИУ РАНХиГС);
- 19–20 апреля 2023 г. секция «Инфокоммуникации» (СИбГУТИ);
- 21 апреля 2023 г. секция «Применение геопространственных платформ и технологий для развития цифровой экономики» (СГУГИТ).

Контакты секций:

- 1) Технопредпринимательство и наука как одно целое (СГУПС): ответственный секретарь Арбузова Анна Андреевна, ведущий инженер центра развития инновационных компетенций СГУПС, +7 (933) 933-77-49, criksgups@mail.ru;
- 2) Интеллектуальная энергетика (НГТУ): ответственный секретарь Арестова Анна Юрьевна, старший преподаватель кафедры Автоматизированных электроэнергетических систем НГТУ, +7 (923) 246-71-98, ann.arestova@gmail.com;
- 3) Устойчивое развитие аграрного производства: биотехнологии, иифровые технологии, экономика (НГАУ): ответственный секретарь Афанасьева Татьяна Алексеевна, канд. экон. наук, руководитель отдела НИРС НГАУ, +7 (913) 794-72-90, <u>t-afanasieva@mail.ru</u>;
- 4) Применение геопространственных платформ и технологий для развития цифровой экономики (СГУГИТ); ответственный секретарь Федорчук Александр Сергеевич, инженер кафедры кадастра и территориального планирования, +7 (905) 950-39-05, sasha.fedorchuk.2014@mail.ru;
- 5) Государственное и муниципальное управление и государственное регулирование экономики (СИУ РАНХиГС): ответственный секретарь Заикина Кристина Владимировна, начальник научно-организационного отдела

Сибирского института управления — филиала РАНХиГС, +7 (913) 371-31-83, zaikina-kv@ranepa.ru;

- 6) *Музыкальное искусство* (НГК им. М.И. Глинки): ответственный секретарь Привалова Анастасия Сергеевна, канд. искусствоведения, руководитель Информационно-ресурсного центра НГК им. М.И. Глинки, +7 (904) 967-38-94, <u>a.privalova@nsglinka.ru</u>;
- 7) Инфокоммуникации (СибГУТИ): ответственный секретарь Монастырская Татьяна Игоревна, руководитель группы публикационной активности управления координации научных исследований, канд. социол. наук, доцент, t.monastyrskaya@ngs.ru.

По материалам конференции планируется **издание сборника**. Требования к оформлению предоставляемых к печати материалов представлены в Приложении №2.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1) Малина Светлана Сергеевна заместитель начальника управления начальник отдела высшей школы и развития педагогических кадров Министерства образования Новосибирской области;
- 2) Золотарёва Ирина Алексеевна главный эксперт отдела высшей школы и развития педагогических кадров Министерства образования Новосибирской области;
 - 3) Панин Павел Станиславович и.о. директора ГАУ НСО «АРИС»;
- 4) *Грохотова Екатерина Вячеславовна* заведующая сектором научноисследовательской работы студентов Сибирского государственного университета путей сообщения,
- 5) *Матрёнин Павел Викторович* канд. техн. наук, доцент кафедры Систем электроснабжения предприятий Новосибирского государственного технического университета;
- 6) *Петухова Марина Сергеевна* д-р экон. наук, проректор по развитию Новосибирского государственного аграрного университета;
- 7) Дубровский Алексей Викторович канд. техн. наук, доцент, директор института кадастра и природопользования Сибирского государственного университета геосистем и технологий;
- 8) Зайков Кирилл Алексеевич канд. экон. наук, заместитель директора Сибирского института управления филиала РАНХиГС;
- 9) *Мичков Павел Александрович* канд. искусствоведения, доцент, проректор по научной работе и цифровому развитию Новосибирской государственной консерватории им. М.И. Глинки;
- 10) Хаиров Бари Галимович д-р экон. наук, доцент, и.о. ректора Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики.

- 1. Документ должен быть выполнен в формате **MS Word** (принимаются файлы только с расширением *.doc).
 - 2. Шрифт **Times New Roman**, **кегль 12**, межстрочный интервал 1,0.
 - 3. **Поля:** верхнее и нижнее -20 мм, левое и правое -24 мм;
- 4. Рисунки и графики должны иметь четкое изображение и быть выдержаны в чернобелой гамме (возможно применение черной штриховки).
- 5. **Таблицы.** Шапки таблиц не тонировать, не печатать жирным шрифтом. Отдельные ячейки таблиц выделять серым (черным) цветом только в том случае, если тон несет смысловую нагрузку.
 - 6. Формулы должны быть выполнены во встроенном редакторе MS Equation Editor.
 - 7. Следует избегать ручных переносов текста.
 - 8. Тезисы должны содержать следующую выходную информацию:
- строка 1. Название статьи (Times New Roman 12, жирный, выравнивание по центру, без отступа);
- строка 2. Фамилия И.О. каждого автора (Times New Roman 12, жирный, курсив, выравнивание по центру, без отступа. Для каждого автора сначала фамилия, пробел, затем инициалы (без пробела между ними). Если авторов несколько, они работают в разных организациях, то после инициалов ставится верхний индекс (1, 2 и т.д.), соответствующий организации, указанной ниже под тем же номером. Если автор один или все авторы работают в одной организации, то индексы не ставятся)
- строка 3. Текущий статус докладчика (студент, аспирант, сотрудник), ученая степень (звание) (Times New Roman 12, курсив, выравнивание по центру без отступа);
- строка 4. Полное название университета / института, факультет, город, страна (Times New Roman 12, курсив, выравнивание по центру без отступа);
- строка 5. Адрес электронной почты (Times New Roman 12, курсив, выравнивание по центру без отступа).
- строка 6 и далее. Основной текст тезисов (Times New Roman 12, выравнивание по ширине, отступ 0,7 см).
- 9. **Объем тезисов** не более 3 страниц (лист формата А4), включая выходную информацию и библиографию.
- 10.Ссылки должны быть оформлены в виде квадратных скобок с отсылкой к списку литературы. В квадратных скобках указывается номер пункта из списка литературы.
- 11. Тезисы должны быть написаны грамотно, без орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок. Для специальных обозначений должны быть использованы верхние и нижние индексы.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

Разработка моделей среднесрочного прогнозирования почасовых тарифов на электроэнергию с помощью ансамблевых моделей

Иванов И.А.¹, **Петров И.Б.**^{1,2} (первым автором указывается докладчик) Студент, 4 курс бакалавриата (указывается только для докладчика) ¹Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, экономический факультет, Москва, Россия

²Новосибирский государственный технический университет, факультет энергетики, Новосибирск, Россия

E-mail: <u>ivanov@yandex.ru</u> (указывается только для докладчика)

Математические формулы располагаются на отдельных строках (выравнивание по центру) и нумеруются (справа в круглых скобках через табуляцию). Нумерация сквозная и даётся в порядке появления.

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$
 (1)

Рисунки и графики вставляются в отдельных абзацах (обтекание текстом «сверху и снизу», расстояния 0 см) и сопровождаются снизу подписью вида «Рис. N. Название» (выравнивание по центру, точка в конце не ставится). Рекомендуется до рисунка и после подписи оставлять по одной пустой строке.

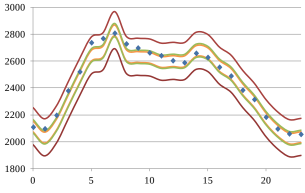


Рис. 1. Название рисунка

Таблицы вставляются в отдельных абзацах, им обязательно предшествует название вида «Таблица N. Название» (выравнивание по левому краю, в конце точка не ставится). Шапки таблиц не тонировать, не использовать жирный шрифт. Отдельные ячейки таблиц выделять цветом только в том случае, если он несёт важную смысловую нагрузку. Допускается уменьшать размер шрифта до 11 пт. Рекомендуется до заголовка и после таблицы оставлять по одной пустой строке.

Таблица 1. Название таблицы

The standard of the standard s						

Список литературы приводится пронумеровано в порядке упоминания работы в тексте тезисов. На все источники в тексте тезисов необходима ссылка в виде номера в квадратных скобках [1].

Литература

1. Матренин П. В. и др. Оперативное прогнозирование скорости ветра для автономной энергетической установки тяговой железнодорожной подстанции. — 2023. — Т. 66, № 1. — С. 18–29.