



Организационный комитет

Четвертого Всероссийского научно-практического форума по проблемам устойчивого развития в новом социо-технологическом укладе:

Человек. Экономика. Технологии. Социум. (HETS 2024)

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия

Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск, Россия

Сибирский университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнева, г. Красноярск, Россия

Российская Академия Естествознания (Международная ассоциация учёных, преподавателей и специалистов), Красноярский государственный аграрный университет,

Красноярский государственный педагогический университет им В. П. Астафьева

Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, г. Железногорск, Россия

НКО «Восточно-Сибирская ассоциация биотехнологических кластеров» г. Красноярск, Россия

Объединенный центр делового сотрудничества «БРИКС» г. Москва, Россия

Сибирский научно-образовательный консорциум (СНОК), г. Красноярск, Россия

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении Четвертого всероссийского научно-практического форума по проблемам устойчивого развития в новом социо-технологическом укладе «Человек. Экономика. Технологии. Социум. (HETS 2024)»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в **Четвертом ежегодном всероссийском научно-практическом форуме по проблемам устойчивого развития в новом социо-технологическом укладе: «Человек. Экономика. Технологии. Социум. (HETS 2024)»** (далее – Форум), который пройдет 24-26 октября 2024 г. в очном и дистанционном форматах на площадках Сибирского федерального университета и соорганизаторов. **Прием заявок и регистрация** для очного или дистанционного участия в Форуме осуществляются в срок до 15 октября 2024 г.

Цель Форума – обмен опытом и результатами исследований в рамках следующих направлений: теории и практик совместного развития во взаимозависимом, многополярном мире; применения современных технологий по кооперации, сетевизации и цифровизации в экономике и социальной сфере, образовании; гармоничного развития, роли и места человека в алгокогнитивном социуме; использования и продвижения критических ресурсосберегающих технологий в отраслях производства, переработке, хранении, логистике и торговле ресурсами (продовольствием); рационального и безопасного использования природных ресурсов – земли, воды, леса и сохранения климата.

Форум организован Сибирским федеральным университетом (г. Красноярск, Россия) совместно с Институтом вычислительного моделирования СО РАН (г. Красноярск, Россия), Сибирским университетом науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева (г. Красноярск, Россия), Российской Академией Естествознания (Международная ассоциация учёных, преподавателей и специалистов), Красноярским государственным аграрным университетом, Красноярским государственным педагогическим университетом им. В. П. Астафьева, Сибирской пожарно-спасательной академией ГПС МЧС России (г. Железногорск, Россия), НКО «Восточно-Сибирская ассоциация биотехнологических кластеров, Объединенным центром делового сотрудничества «БРИКС» (г. Москва, Россия), Сибирским научно-образовательным консорциумом (г. Красноярск, Россия).

1. Направления работы Форума

1. Экосистемные бизнес-модели как прорывные инновации суверенного развития в новом социо-технологическом укладе
2. Цифровые модели экосистем.
3. Продовольствие и ресурсы для жизни в новом социо-технологическом укладе.
4. Цифровизация и тренды потребления в новом социо-технологическом укладе.
5. Ценности компании в многополярном мире и новых социо-технологических вызовов.
6. Системообразующий код в культуре, образовании, семье и религии.
7. Системы и структуры управления и координации в бизнес-экосистемах и кластерах.
8. Теории и глобальные тренды нового развития.
9. Регионы и территории в новом социо-технологическом укладе.
10. Устойчивость и безопасность окружающей среды.
11. Гуманитарные и философские аспекты развития в новом технологическом укладе.
12. Юридические основы цифрового экосистемного устойчивого развития. Международный и национальный аспекты.
13. Низкоуглеродная экономика: вызовы и перспективы.
14. Сотрудничество стран БРИКС, ШОС и ЕАЭС для достижения устойчивого развития в многополярном мире.
15. Наука и образование в обеспечении нового социо-технологического уклада и суверенного развития в многополярном мире.
16. Рациональное использование возобновляемых ресурсов на основе взаимодействия науки, бизнеса, технологий стран БРИКС, ШОС, ЕАЭС.
17. Финансовая грамотность как ресурс нового социо-технологического уклада.
18. Финансовое регулирование и денежно-кредитные механизмы обеспечения устойчивого суверенного развития в многополярном мире.
19. Теория и практика возобновляемой биоэнергетики.
20. Безуглеродная энергогенерация и новый социо-технологический уклад.
21. Локальная экономика и кооперационно-сетевые форматы комплексного развития территорий.
22. Устойчивое развитие городов с высоким научно-технологическим потенциалом.
23. Логистические платформенные решения в условиях конвергенции евразийских интегрированных цепей поставок
24. Пространственное развитие экономики: макрорегиональный аспект, эволюция подходов в новом социо-технологическом укладе.
25. Устойчивое развитие, критические технологии и технологическое лидерство промышленных предприятий в цифровой экономике.
26. Новые (критические) технологии в добыче, транспортировке и переработке нефти и газа.
27. Цифровые технологии в гуманитарных науках и социальных практиках.
28. Новые технологические решения устойчивого лесопользования в контексте нового

- социо-технологического уклада.
29. Циркулярная экономика и цифровая трансформация АПК
 30. Социокультурные основания развития личности и общества в новом социо-технологическом укладе.
 31. Совершенствование государственно-муниципального управления в новом социо-технологическом укладе
 32. Традиции, культура и искусство как составляющие человеческого потенциала для нового социо-технологического уклада развития
 33. Педагогические технологии и цифровизация учебного процесса в формировании специалистов для нового социо-технологического уклада.
 34. Енисейская Арктика: критические технологии и горизонты устойчивого развития. Энергетика. Образование. Транспорт.
 35. Новые решения при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений и мест рекреаций.
 36. Технологии селекции и производства продовольственных и растительных ресурсов для устойчивого развития
 37. Наука молодых. Секция для обсуждения исследований молодых ученых, магистрантов, аспирантов

2. Организационный и научный комитеты

Председатель Организационного комитета:

Румянцев Максим Валерьевич, канд. филос. наук, доц., ректор Сибирского федерального университета (г. Красноярск, Россия).

Заместители председатели организационного комитета: **Ямщиков Андрей Сергеевич**, док-р экон. наук, проф. СФУ, заместитель исполнительного директора НОК СФУ; **Куимов Василий Васильевич**, док-р экон. наук, проф., ИТиСУ СФУ, исполнительный директор Сибирского научно-образовательного консорциума (СНОК), заместитель по науке Академии пространственного развития БРИКС, г. Красноярск; **Васильев Михаил Геннадьевич**, советник ректора СФУ; **Самусенко Светлана Анатольевна**, канд. экон. наук, доц., Сибирский федеральный университет.

Председатель Научного комитета:

Шайдунов Владимир Викторович, член-корреспондент РАН, профессор, директор Института вычислительного моделирования СО РАН, научный руководитель Научно-образовательного комплекса в области экономики и управления СФУ (г. Красноярск, Россия).

Полный список членов Организационного и Научного комитетов Форума доступен для ознакомления по ссылке <https://conf.sfu-kras.ru/HETS-2024/committee>

3. Порядок участия в Форуме

Для участия в Форуме **необходимо зарегистрироваться** в личном кабинете на странице Форума на сайте Сибирского федерального университета и заполнить заявку для участия в научном мероприятии по ссылке:

<https://conf.sfu-kras.ru/HETS-2024>

Форма участия в Форуме: (1) очное участие с презентацией доклада в г. Красноярске; (2) дистанционное участие с презентацией доклада (видеоконференция); (3) стендовый доклад (постер). Участие в Форуме с презентацией доклада (любая из трех форм участия) является наиболее желательной. Как минимум один автор, представляющий авторский коллектив, должен презентовать исследование на Форуме.

Всем зарегистрированным участникам лично и всем соорганизаторам будут отправлены **программа** Форума, ссылка на видеоконференцию, а также ссылка на стендовые доклады (постеры).

Всем участникам выдается электронный **сертификат**, подтверждающий участие в Форуме.

Язык Форума: русский и английский.

4. Публикация материалов

4.1. По результатам Форума авторы статей, в том числе выступившие с докладами на Форуме, могут опубликовать статьи в журналах по своему выбору. В этом случае авторы самостоятельно осуществляют все необходимые действия по коммуникации с редакционными советами и издательствами, включая вопросы оформления, размещения и возможной оплаты авторских сборов.

5. Участие в Форуме бесплатное.

7. Контакты

По всем вопросам, связанным с организацией Форума, пожалуйста, обращайтесь к секретарю Организационного комитета Форума: Цацорин Александр Владиславович, Сибирский федеральный университет
г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-07
Тел. +7-902- 925-59-11
Email: atsatsorin@sfu-kras.ru