

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II Международной научно-практической конференции «Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, организаторов, участников, структуру и порядок проведения II Международной научно-практической конференции «Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития» (далее – Конференция).

1.2. Организаторы Конференции:

- Российская инженерная академия (г. Москва), Хакасское региональное отделение Российской инженерной академии, г. Абакан.
- ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», Инженерно-технологический институт, г. Абакан.
- Хакасская региональная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), г. Абакан.

1.3. Место проведения: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 92, строение 1, Инженерно-технологический институт, ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова». Время проведения: с 28 по 30 октября 2026 года.

1.4. Конференция является международным мероприятием, объединяющим ученых, изобретателей, инженеров, представителей промышленности, государственных органов, студентов и молодых специалистов для обмена опытом, демонстрации достижений и обсуждения современных инженерных решений.

1.5. Учредителями и информационными партнерами могут выступать научные, образовательные, государственные и коммерческие организации, заинтересованные в развитии инженерной науки и технологий.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Основными целями Конференции являются:

- обсуждение актуальных проблем и обмен опытом в области современных инженерных технологий применительно к задачам IT-сферы, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, производства и продвижения в сфере сервиса и индустрии моды, мониторинга и инженерной защиты окружающей среды, а также образования, нормативно-правовой базы и экономических аспектов данных областей.
- выявление перспективных направлений развития современных инженерных технологий;

- содействие развитию научных исследований и инженерных разработок, их внедрению в реальный сектор экономики;
- популяризация инновационных технологий среди молодежи, повышение уровня их мотивации к исследовательской, инновационной и изобретательской деятельности;
- установление деловых контактов между научным сообществом, исполнительной властью и реальным сектором экономики;
- демонстрация и продвижение российских и зарубежных инженерных разработок.

2.2. Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

- организация научно-практической конференции с участием российских и зарубежных специалистов;
- выявление и привлечение к научно-исследовательской, инновационной и изобретательской работе талантливой молодежи, повышение качества подготовки кадров;
- проведение круглых столов по актуальным темам в области инженерии и изобретательства;
- проведение конкурса инновационных проектов «Инновации» и дальнейшая поддержка и продвижение молодых людей, имеющих наиболее эффективные, практико-ориентированные инновационные проекты;
- создание условий для профессионального, креативного и предпринимательского развития молодежи.

3. Участники Конференции

Участие в Конференции является добровольным и безвозмездным.

3.1. К участию в мероприятиях Конференции приглашаются: ученые и преподаватели высших учебных заведений, педагоги общего и дополнительного образования, представители научно-исследовательских институтов, школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые, инженеры и специалисты предприятий и организаций, руководители и специалисты муниципальных и региональных органов власти, профильных ведомств и министерств, представители реального сектора экономики, иностранные делегации, иные лица, проявляющие интерес к обсуждаемым вопросам.

3.2. Участниками могут быть как отдельные лица, так и коллективы (в случае подачи совместных проектов и презентаций).

4. Структура и формат мероприятий

Конференция включает в себя следующие мероприятия:

4.1. Проведение пленарного и секционных заседаний, заслушивание устных докладов, демонстрация стендовых докладов.

- публикация материалов в сборнике научных трудов.

4.1.1. Научная программа конференции предусматривает работу научных секций и публикацию материалов в сборнике научных статей конференции. Все материалы докладов, принимаемых к публикации, проходят проверку на заимствование и предварительное рецензирование. Условия участия в конференции подробно прописаны в приложениях 1-4.

4.1.2. Перечень секций и научных направлений работы конференции:

Секция 1. Цифровизация: прикладные решения для устойчивого развития общества

Направления работы секции:

- Artificial intelligence, Big data, Natural language processing;
- автоматизация производственных процессов и систем;
- современные подходы к разработке web-сайтов и приложений;
- современные подходы к разработке программного обеспечения для мобильных операционных систем.

Секция 2. Цифровая инженерия: технологии, образование и практика

Направления работы секции:

- цифровая экономика: особенности, инструментарий реализации целей и задач, технологические перспективы развития;
- интеллектуальные технологии, особенности, возможности и перспективные решения;
- технологии идентификации объектов и информационная безопасность;
- аналитические методы моделирования на основе теории информации;
- оптимизация структур инженерно-технических сетей и систем;
- перспективы реализации новаторских методов оптимизации в области проектирования инженерно-технических систем.
- модернизация инженерного образования: ключевые проблемы и пути их решения;
- современные образовательные технологии и методы обучения в подготовке инженерно-технических кадров;
- интеграция инженерно-технического образования с наукой, производством и инновационной экономикой;

- проектно-исследовательская деятельность и научно-техническое творчество в развитии инженерного мышления.

Секция 3. Строительные материалы нового поколения для улучшения качества жизни человека. Современные инженерные и цифровые технологии при проектировании и в строительстве зданий и сооружений

Направления работы секции:

- современные строительные материалы и технологии;
- наноматериалы и нанотехнологии;
- технологии создания и обработки композиционных и конструкционных материалов с заданными свойствами;
- эффективные строительные композиты для зеленого строительства;
- ресурсо- и энергосберегающие технологии производства строительных материалов.
- инновации и качество в строительной отрасли;
- строительные материалы, конструкции и ресурсосберегающие технологии;
- проектирование, строительство и эксплуатация объектов в сложных инженерно-геологических условиях;
- организация и обслуживание строительства: проблемы и пути их решения;
- технологии информационного моделирования в задачах строительства и архитектуры;
- аддитивные технологии в строительстве: проблем, перспективы.

Секция 4. Новые технологии дизайна, ритейла, производства и продвижения в сфере сервиса и индустрии моды

Направления работы секции:

- преобразование модной индустрии по методу прорывных инноваций;
- новые бизнес-модели и технологии продаж в сервисе и индустрии моды;
- нормативно-правовое сопровождение изменений в легкой промышленности;
- поиск уникальности в современной моде и культуре;
- художественное проектирование и дизайн в индустрии моды;
- новые материалы и технологии легкой промышленности;
- современное оборудование для процессов швейного производства;
- проектирование технологических процессов и производств легкой промышленности и предприятий сервиса.

Секция 5. Инновационные решения в области обеспечения экологической безопасности и охраны труда на промышленных предприятиях и в организациях

Направления работы секции:

- инженерная защита окружающей среды;
- экологическая и промышленная безопасность;
- экологический мониторинг и контроль;
- рекреационное использование территорий;
- охрана труда.

4.2. Круглые столы, практические и дискуссионные площадки, мастер-классы, в том числе с привлечением спикеров и экспертов РИА и ВОИР, ведущих специалистов по проектированию, цифровым технологиям и управлению инновациями.

4.2.1. Тематики круглых столов:

- Интеграция науки и производства как основа технологического лидерства;
- Развитие научно-технического творчества детей в системе школьного и дополнительного образования: проблемы и пути решения;
- Проблемы и перспективы подготовки кадров для цифровой экономики.

4.2.2. Практические и дискуссионные площадки, мастер-классы:

- Онлайн викторина для обучающихся средних образовательных организаций и учреждений дополнительного образования «IT – грани прошлого и будущего»;
- Школа изобретательства: лекторий, работа научно-технических и проектных мастерских, мастер-классы;
- Интерактивные площадки республиканского детского технопарка «КВАНТОРИУМ «ХАКАСИЯ»;
- Квизы, квесты.

4.3. Конкурс инновационных проектов «Инновации»

4.3.1 На Конкурс представляются инновационные проекты. Инновационный проект может быть выполнен как индивидуально, так и коллективом молодых ученых. Под Инновационным проектом понимается - проект, содержащий технико-экономическое, правовое и организационное обоснование конечной инновационной деятельности; комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ). Итогом разработки инновационного проекта служит прототип, включающий в себя подробное описание инновационного продукта (услуги), обоснование его

жизнеспособности, необходимость, возможность и формы привлечения инвестиций, сведения о сроках исполнения, исполнителях и учитывающий организационно-правовые моменты его продвижения. Цель инновационного проекта – это создание новых или изменение существующих систем – технической, технологической, информационной, социальной, экономической, организационной и достижение в результате снижения затрат ресурсов (производственных, финансовых, человеческих) коренного улучшения качества продукции, услуги и высокого коммерческого эффекта.

4.3.2 Для участия в Конкурсе руководителю проекта необходимо отправить заявку в электронном виде на почту наука-iti@khsu.ru по заданной форме (Приложение 5).

4.3.3 Заявка включает в себя анкету участника и презентацию проекта в формате PowerPoint.

4.3.4 Прием заявок осуществляется с 01 сентября по 23 октября 2026 года.

4.3.5 Проекты, заявленные на Конкурс, должны быть согласованы и одобрены ответственными лицами организации, работником или обучающимся которой является заявитель (руководитель проекта). Согласование Проектов осуществляется через официальный сайт Конференции.

4.3.6 Заявка согласовывается ответственными лицами на предмет:

- достоверности сведений, представленных в проекте (по авторам и проекту);
- корректного заполнения всех полей в разделе «Сведения о проекте»;
- возможности открытой публикации материалов, представленных в описании проекта.

4.3.7 После согласования и одобрения ответственными лицами от организации – участника Конференции проект допускается к очной экспертизе.

4.3.8. Конкурс инновационных проектов проводится отдельно по всем номинациям Конкурса с учетом направлений Конференции.

4.3.9. Экспертизу и оценку проектов осуществляют экспертные советы Конкурса (далее – Экспертные советы). В состав каждого Экспертного совета включаются эксперты ХГУ, а также представители других организаций и ведомств – потенциальных потребителей или инвесторов презентуемых инновационных проектов.

4.3.10. Задачами Экспертных советов являются:

- оценка проектов участников в соответствии с критериями (Приложение 6) по материалам, размещенным на официальном сайте Конференции и очной презентации проекта;
- определение победителей и призеров Конкурса;
- информирование о результатах Конкурса.

4.3.11. Представление проектов осуществляется участниками в форме презентации непосредственно на Конференции согласно программе Конференции. Презентация представляет собой краткое изложение сути проекта до 5 минут. Возможно представление экспоната, раздаточного материала и пр.

4.3.12. Не допускаются к конкурсу заявки, не соответствующие направлениям Конкурса или заявки с неполным комплектом документов, а также проекты не согласованные и не одобренные ответственными лицами от организации – участника Конференции.

4.3.13. По итогам экспертизы проектов формируются рейтинги инновационных проектов по всем номинациям Конкурса.

4.3.14. Проекты, получившие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами Конкурса в соответствующих номинациях по решению соответствующего Экспертного совета.

4.3.15 По итогам конкурса определяется победитель (1 место) и два призера (2 и 3 места) в каждой номинации. По решению научно-организационного комитета могут быть введены дополнительные награды участникам Конференции.

4.4. Выставки инновационных проектов и проектно-исследовательских работ молодых ученых «ТЕХНОпроспект-2025» и «ТЕХНОпроспект_юниор-2025» с демонстрацией инновационных продуктов, оборудования, программного обеспечения

4.5. Повышение квалификации. Участникам Конференции в период его работы будет предоставлена возможность пройти повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования в объеме 16 часов. Наименование и содержание программ будет сообщено за месяц до начала работы Конференции.

5. Порядок проведения Конференции

5.1. Работа Конференции организуется на основе программы, утверждённой Оргкомитетом.

5.2. Подача заявок и регистрация участников осуществляется через официальный сайт Конференции в срок до 01 октября 2026 года.

5.3. По результатам участия в мероприятиях участники получают сертификаты, дипломы, свидетельства и другие документы установленного образца.

5.4. Программа мероприятий Конференции будет опубликована за месяц до его начала на официальном сайте http://iti.khsu.ru/science/naumer/it_2026

6. Управление Конференцией

6.1. Для подготовки и проведения Конференции создаются организационный, программный комитеты и редакционная коллегия.

6.2. Организационный комитет Конференции (оргкомитет) – общественная структура, создаваемая для координации действий и осуществления следующих мероприятий, связанных с проведением Конференции:

- общее руководство подготовкой и проведением Конференции;
- разработка и актуализация информационных материалов (информационное сообщение, заявка на участие в конференции, регистрационная форма, правила оформления докладов и т.п.), формирование списка рассылки и рассылка информационных материалов;
- размещение информации о конференции в официальном информационном источнике конференции;
- взаимодействие с организаторами, соорганизаторами, программным комитетом и партнёрами Конференции по вопросам подготовки, организации и проведения конференции;
- организация мероприятий Конференции, издание сборника докладов конференции
- подведение итогов Конференции.

6.3. Состав организационного комитета Конференции:

Почетный председатель Оргкомитета

Гусев Борис Владимирович – президент Российской инженерной академии, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат 7-ми Государственных премий СССР и РФ, Правительства РФ в области науки и образования, доктор технических наук, профессор (Россия)

Председатель Оргкомитета

Нагрузова Любовь Петровна – руководитель Хакасского регионального отделения Российской инженерной академии, академик Российской инженерной академии, профессор кафедры промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности, доктор технических наук (Россия).

Сопредседатели Оргкомитета

Дементьев Георгий Станиславович – действительный член, вице-президент Российской инженерной академии, старший научный сотрудник в области военного строительства, кандидат военных наук (Россия);

Лесовик Валерий Станиславович – заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий

кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций БГТУ им. В.Г. Шухова доктор технических наук, профессор (Россия);

Эклер Наталия Александровна – директор Инженерно-технологического института ХГУ им. Н.Ф. Катанова, академик Российской инженерной академии, председатель Хакасской региональной организации ВОИР, кандидат технических наук (Россия).

Айменов Жамбул Талхаевич – председатель Шымкентского филиала Казахской Национальной академии естественных наук, директор НИИ ЕТН при НАО «ЮКУ им. М.Ауезова», доктор технических наук., академик, профессор (Казахстан, по согласованию).

Члены Оргкомитета:

Ахмед Анис Ахмед Ахмед - кандидат технических наук, заместитель декана по административным и финансовым вопросам Инженерного колледжа Университета Анбара.

Ван Шуэнь – начальник отдела международных связей Хулуьбуирского Института, кандидат технических наук, доцент.

Иванов Леонид Алексеевич – первый вице-президент и главный учёный секретарь Международной инженерной академии, первый вице-президент и главный учёный секретарь Российской инженерной академии, академик МИА и РИА, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, доктор информационных технологий, кандидат технических наук.

Лесовик Руслан Валерьевич – проректор по международной деятельности, профессор кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций БГТУ им. В.Г. Шухова, академик РИА, советник РААСН доктор технических наук, профессор (Россия).

Федюк Роман Сергеевич – главный научный сотрудник филиала ЦНИИП Минстроя России, профессор Военного учебного центра ДВФУ (ВУЦ), полковник ВС, РФ, член-корреспондент Российской инженерной академии, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор (Россия).

Хуан Яньцю (жен), профессор Института науки и инженерии строительного оборудования Сианьского архитектурно-технологического университета, доктор технических наук, профессор.

6.4. Программный комитет конференции – общественная структура, создаваемая для формирования программы конференции и выполняющая следующие функции в рамках подготовки и проведения конференции:

- определение научных направлений конференции;

- предварительное рецензирование аннотаций участников конференции, поданных с заявкой на участие в конференции, выдачу по ним замечаний (предложений, рекомендаций);

- формирование программы конференции (группировка прошедших рецензирование и редактирование докладов по научным направлениям, распределение их по секциям и по дням проведения секционных заседаний; назначение президиумов пленарных и секционных заседаний);

- предварительная оценка докладов, представленных к очному выступлению участников на конференции;

- оценка выступлений участников конференции.

6.5. Состав программного комитета Конференции:

Председатель программного комитета

Эклер Наталия Александровна – директор Инженерно-технологического института ХГУ им. Н.Ф. Катанова, академик Российской инженерной академии, председатель Хакасской региональной организации ВОИР, кандидат технических наук (Россия).

Заместитель председателя программного комитета:

Гиманова Ирина Анатольевна – старший преподаватель кафедры цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Члены программного комитета

Шанина Елена Владимировна – кандидат технических наук, доцент, заведующая кафедрой промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности Инженерно-технологического института ХГУ им. Н.Ф. Катанова;

Софина Анастасия Андреевна - кандидат экономических наук, заведующая кафедрой цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Янченко Инна Валериевна – кандидат педагогических наук, заведующая кафедрой программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Ултургашева Евгения Алексеевна – директор ресурсного центра подготовки инженерных кадров Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Курычий Степан Борисович – директор экспериментального ресурсного центра инженерных технологий Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

6.6. Состав научно-организационного комитета Конференции:

Председатель научно-организационного комитета

Эклер Наталия Александровна – кандидат технических наук, директор Инженерно-технологического института ХГУ им. Н.Ф. Катанова.

Заместитель председателя научно-организационного комитета

Гиманова Ирина Анатольевна – старший преподаватель кафедры цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Члены научно-организационного комитета:

Шанина Елена Владимировна – кандидат технических наук, доцент, заведующая кафедрой промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности Инженерно-технологического института ХГУ им. Н.Ф. Катанова;

Софина Анастасия Андреевна - кандидат экономических наук, заведующая кафедрой цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Янченко Инна Валериевна – кандидат педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Ултургашева Евгения Алексеевна – директор ресурсного центра подготовки инженерных кадров Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Захарова Ольга Леонидовна – кандидат биологических наук, доцент кафедры промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Голубничий Артем Александрович – старший преподаватель кафедры программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Иванюк Светлана Александровна – старший преподаватель кафедры промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Мельникова Ольга Леонидовна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры цифровых технологий и дизайна ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

6.7. Состав редакционной коллегии Конференции:

Ответственный редактор

Гиманова Ирина Анатольевна – старший преподаватель кафедры цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Научный редактор

Гиманова Ирина Анатольевна – старший преподаватель кафедры цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Члены редакционной коллегии:

Белоусова Анастасия Константиновна – кандидат педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

Захарова Ольга Леонидовна – кандидат биологических наук, доцент кафедры промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Карандеев Денис Юрьевич – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры цифровых технологий и дизайна ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Голубничий Артем Александрович – старший преподаватель кафедры программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем ХГУ им. Н. Ф. Катанова;

Иванюк Светлана Александровна – старший преподаватель кафедры промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности ХГУ им. Н. Ф. Катанова.

7. Финансирование

7.1. Финансирование мероприятий Конференции осуществляется за счет спонсорской поддержки Российской инженерной академии в пределах выделенных сумм.

7.2. Расходы по командированию участников (проезд, питание, проживание) осуществляется за счёт направляющей стороны.

8. Контактная информация

Официальный сайт Конференции: http://iti.khsu.ru/science/naumer/it_2026

Электронная почта: nauka-iti@khsu.ru

Телефон: (3902) 22-24-32 (внутр.: 1207)

Положение может быть изменено и дополнено Оргкомитетом с последующим уведомлением всех заинтересованных сторон

Приложения 1. Условия участия в конференции

Конференция проводится очно с возможностью заочного участия. Очное участие возможно в дистанционном формате с применением сервисов вебинаров, видеоконференций и онлайн-встреч Университета и сторонних провайдеров.

К участию в конференции приглашаются доктора и кандидаты наук, научные работники, специалисты различных профилей и направлений, соискатели ученых степеней, преподаватели, аспиранты, магистранты, студенты вузов России и стран дальнего и ближнего зарубежья.

Для участия в конференции принимаются научные доклады, выполненные как индивидуально, так и коллективно. Число авторов доклада – не более 3-х.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Официальная страница конференции: http://iti.khsu.ru/science/naumer/it_2026.

Форма участия

- очное участие с докладом и публикацией научных материалов;
- заочное участие без доклада с публикацией научных материалов;
- очное участие в конкурсах, выставках и других мероприятиях.

Организационный взнос. Участие в конференции – бесплатное.

Условия участия

Для участия в конференции необходимо:

- пройти online-регистрацию с **18 июля до 01 октября** по ссылке: http://iti.khsu.ru/science/naumer/it_2026;

- при участии с публикацией материалов, до **01 октября** самостоятельно проверить работу на плагиат и загрузить ее **через форму online-регистрации**:

1) электронную версию текста статьи, подготовленную **строго в соответствии с требованиями к оформлению материалов и критериями их оценки**;

2) скриншот или скан-копию справки о плагиате (мин. оригинальность 80%, также не допускается применение генеративного искусственного интеллекта (ГИИ) при написании научных статей. В случае выявления применения авторами ГИИ при написании статей – статьи будут отклонены, а авторы занесены в «черный список»).

Участник конференции может опубликовать несколько докладов. Научно-организационный комитет в каждой секции проводит **конкурс научных докладов (с публикацией)** участников конференции. Лучшие доклады будут отмечены **дипломами победителей** (I, II, III степени).

Проезд, проживание и питание оплачиваются участниками или направляющей организацией.

Участие в конференции бесплатное.

По итогам конференции будет опубликован и издан сборник научных статей (с присвоением **ISBN**), индексируемый аналитической базой данных **РИНЦ**. Электронный вариант сборника будет доступен на странице конференции. Полные тексты статей размещаются в открытом доступе в Elibrary.

Прием материалов статей осуществляется через форму online-регистрации.

ВНИМАНИЕ!!! Все поступившие статьи будут публиковаться в авторской редакции, вся ответственность за содержание докладов, стиль изложения, оригинальность и языковую грамотность возложена на авторов, а также их научных руководителей. Проверку на плагиат и самоплагиат **авторы проводят самостоятельно** (оригинальность текста должна составлять не менее **80% от общего объема**). Работы, содержащие плагиат, отклоняются. Оргкомитет оставляет за собой право научного редактирования и корректирования, а также отклонения статьи, если ее содержание не соответствует требованиям или направлениям работы конференции. В случае отклонения статьи

неопубликованные материалы не возвращаются и не рецензируются.

Критерии оценки поступивших материалов

- соответствие тематики статьи направлению работы заявленной секции;
- оригинальность текста не менее 80% от общего объема;
- оформление материалов статьи согласно требованиям, качество графических материалов;
- наличие аннотации, её соответствие содержанию статьи;
- наличие ключевых слов и их соответствие содержанию статьи;
- актуальность, новизна, оригинальность исследования;
- цель, задачи и научная составляющая исследования, анализ полученных результатов;
- практическая составляющая, возможность применения полученных результатов;
- выводы, соответствие выводов поставленным задачам, перспективы дальнейшего развития работы;
- аутентичность списка литературы, обращение к актуальным, известным и признанным источникам.

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ПУБЛИКАЦИИ

В первую очередь, при рецензировании статей будут рассматриваться статьи, оформленные в **шаблоне**, выставленном на сайте конференции: https://iti.khsu.ru/files/science/IT-2025/shablon_statyi_so_stilyami.docx. В данном шаблоне прописаны все стили, при этом **объем статьи**, в случае использования данного шаблона, должен **составить не более 2 страниц**. При подготовке материалов без использования шаблона необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями. Материалы, оформленные не в шаблоне или не по требованиям, к публикации не принимаются.

Материалы представляются в электронном виде в формате .doc или .docx. Файл с материалом статьи должен быть назван по фамилии первого автора и первыми двумя-тремя словами названия статьи, отделенных нижним подчеркиванием (например, Иванов_Технологии_малоэтажного_домостроения).

Размер страниц – А 4 (210x297 мм), ориентация – книжная. **Размеры полей:** верхнее – 15 мм, нижнее – по 12,5 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм. Шрифт – Times New Roman, **без переносов и нумерации страниц. Использование рисунков и таблиц с альбомной ориентацией не допускается.**

Рекомендуемый объем статьи, включая таблицы, рисунки и список библиографических ссылок – **1-2 страницы**.

Не допускается использование гиперссылок и всех видов сносок, знаков принудительного разрыва строк, страниц, разделов. Рисунки и таблицы должны иметь название, быть пронумерованы и вставлены непосредственно в текст статьи после соответствующих ссылок на них (если в статье один рисунок или таблица – номер не ставится, ссылка на рисунок обязательна). На рисунках следует избегать излишней детализации, обозначения лучше выносить в подрисовочную надпись. Таблицы должны быть обязательно набраны в Word, а не сканированы.

Ссылки на источники и литературу приводятся в тексте в квадратных скобках. Количество источников в списке не должно превышать 10. Количество источников в списке, авторами которых являются авторы статьи (самоцитирование), не должно превышать 30 процентов от общего количества источников в списке.

Порядок изложения текста публикации, оформление публикации

Междустрочный интервал во всем тексте – одинарный.

1. УДК: размер шрифта – 8 кг; начертание – светлое, курсивное; выравнивание – по левому краю, без абзацного отступа; интервал перед – 24 пт., после – 12 пт.

2. Название статьи – не более чем из 10 слов, размер шрифта – 10 кг; начертание – полужирное, прямое, все буквы прописные; выравнивание – по центру, без абзацного отступа; интервал после – 14 пт.

3. Инициалы и фамилия автора(ов): размер шрифта – 8 кг; начертание – полужирное, прямое; выравнивание – по центру, без абзацного отступа; интервал после – 10 пт.

4. Аффiliation – название(я) организаций, в которых работает(ют) автор(ы), адрес (улица, номер дома), индекс, город, страна, электронный адрес: размер шрифта – 8 кг; начертание – светлое, курсивное; выравнивание – по центру, без абзацного отступа; интервал после – 12 пт.

В случае, если авторами статьи выступают представители разных учебных заведений или организаций, то нужно пронумеровать их, как это показано в **приложении 2**. Если в статье один автор или же авторы являются представителями одного учебного заведения или организации, то нумерация не нужна (**приложение 3**). Если помимо автора в написании статьи также был задействован его научный руководитель, то его также можно указать в статье, как это представлено в **приложении 4**.

5. Аннотация – не более 5-ти строк: размер шрифта – 8 кг; начертание – светлое, прямое; выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1,25; интервал после – 12 пт.

6. Ключевые слова – от 5 до 7 ключевых слов и словосочетаний: размер шрифта – 8 кг; начертание для словосочетания «ключевые слова:» – полужирное, курсивное, для ключевых слов – светлое, курсивное; выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1,25; интервал после – 12 пт.

7. Блок информации на английском языке – далее в той же последовательности необходимо указать блок информации (пункты 2–6) на английском языке. Параметры оформления аналогично соответствующим пунктам на русском языке.

8. Текст статьи: размер шрифта – 10 кг; начертание – светлое, прямое; выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1,25; межабзацный интервал – 0; нумерация внутри текста – **неавтоматическая**.

9. Библиографический список: для словосочетания «библиографический список»: размер шрифта – 8 кг; начертание – полужирное, прямое; выравнивание – по центру, без абзацного отступа;

для библиографического списка: размер шрифта – 11 кг; начертание – светлое, прямое; абзацный отступ – 1,25; интервал после – 12; нумерация – **неавтоматическая**.

При оформлении библиографического списка руководствоваться ГОСТом Р 7.0.100-2018.

Примеры оформления статьи приведены в Приложениях 2-4.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

18 июля	открытие online-регистрации на сайте конференции http://iti.khsu.ru/science/naumer/it_2026
с 18 июля по 01 октября	прием материалов статей, оформленных строго по шаблону
с 01 по 14 октября	рецензирование присланных научных статей
до 18 октября	рассылка участникам конференции информации о принятии статьи в сборник
до 20 октября	публикация программы конференции на странице конференции
28 октября	день заезда, регистрация участников, торжественное открытие конференции, пленарное заседание
с 28 по 30 октября	работа научных секций конференции
до 31 октября	подведение итогов конференции, награждение победителей, отъезд участников
до 15 ноября	размещение электронного сборника на странице конференции

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гиманова Ирина Анатольевна – старший преподаватель кафедры цифровых технологий и дизайна Инженерно-технологического института ХГУ им. Н. Ф. Катанова 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 92/1, каб. 401.
Тел.: (3902) 22-24-32 (внутр.: 1207). E-mail: nauka-iti@khsu.ru.

Приложение 2 – Оформление статьи авторами из разных учебных заведений или организаций

УДК 82-5+80 (042.5)

ТЕХНОЛОГИИ ДОМОСТРОЕНИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ В ГОРОДЕ АБАКАНЕ

И. И. Иванов¹, П. В. Петров²

¹Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, пр-кт. Ленина, 90, 655017, г. Абакан, Россия, ivanov@gmail.com

²Научно-инженерное предприятие «Геоинформационные системы», ул. Пушкина, 4, 655012, г. Абакан, Россия, petrov@bs.ru

Рассматриваются технологии малоэтажного домостроения из различных видов строительных блоков, используемых в городе Абакане. Приводится анализ физико-механических и эксплуатационных свойств различных видов блоков. Дается оценка их эксплуатационной пригодности и стоимости, включая утепление и декоративную фасадную отделку.

Ключевые слова: ключевые слова и словосочетания; ключевые слова; ключевые слова и словосочетания; ключевые слова; ключевые слова и словосочетания.

THE TECHNOLOGIES HOUSING CONSTRUCTION FROM BUILDING BLOCKS IN ABAKAN CITY

I. I. Ivanov¹, P. V. Petrov²

¹Katanov Khakass State University, ave. Lenin, 90, 655017, Abakan, Russia, ivanov@gmail.com

²Scientific-engineering enterprise "Geoinformation systems", st. Pushkina, 4, 655012, Abakan, Russia, petrov@bs.ru

Technologies of low-rise housing construction from the main types of building blocks used in the city of Abakan are considered. The analysis of physical, mechanical and operational properties of various types of blocks is given. An assessment of their operational suitability and cost, including insulation and decorative facade decoration.

Keywords: keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, and phrases.

Объем до 1 страницы. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи» [1].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

...

Рис. Шкала зависимости роста транзисторов Мура

Таблица

Расшиновка коннектора RJ-45

PWS on switch	10/100 DC Spares	10/100 Mixed&Data (Метод А)	1000 (1Гбит/с) DC&Bi- Data (Метод В)	1000 (1Гбит/с) DC&Bi- Data (Метод А)
Pin 1	Rx+	Rx+ DC+	TxRx A+	TxRx A+ DC-
Pin 2	Rx-	Rx- DC+	TxRx A-	TxRx A- DC-

Листинг 1 – Реализация рамки приложений оконного менеджера

```
XWindowAttributes x_window_attrs;  
XGetWindowAttributes(display, w, &x_window_attrs);  
const Window frame = XCreateSimpleWindow
```

Библиографический список

1. Лебедева С. В., Козлова Н. В. Перспективы применения информационных технологий для делового общения // Международный академический вестник. 2020. № 3. С. 99–106.
2. JavaFX. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaFX> (дата обращения: 22.03.2023).
3. Цифровые технологии в логистике и управлении цепями поставок: аналитический обзор / под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. 190 с.
4. Коваленко Е. И. Проблемы и риски цифровой трансформации в логистике и концепция Control Tower // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 4–2. С. 205–208. URL: <https://vvael.ru/ru/article/view?id=2158> (дата обращения: 01.10.2023).
5. О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска: Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.09.2023).
6. ГОСТ Р 57700.37–2021 «Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения». Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.09.2023).

© Иванов И. И., Петров П. В., 2026

Приложение 3 – Оформление статьи авторов из одного учебного заведения или организации

УДК 82-5+80 (042.5)

ТЕХНОЛОГИИ ДОМОСТРОЕНИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ В ГОРОДЕ АБАКАНЕ

И. И. Иванов

Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова пр-кт. Ленина, 90, 655017, г. Абакан, Россия, ivanov@gmail.com

Рассматриваются технологии малоэтажного домостроения из различных видов строительных блоков, используемых в городе Абакане. Приводится анализ физико-механических и эксплуатационных свойств различных видов блоков. Дается оценка их эксплуатационной пригодности и стоимости, включая утепление и декоративную фасадную отделку.

Ключевые слова: ключевые слова и словосочетания; ключевые слова; ключевые слова и словосочетания; ключевые слова; ключевые слова и словосочетания.

THE TECHNOLOGIES HOUSING CONSTRUCTION FROM BUILDING BLOCKS IN ABAKAN CITY

I. I. Ivanov

Katanov Khakass State University, ave. Lenin, 90, 655017, Abakan, Russia, ivanov@gmail.com

Technologies of low-rise housing construction from the main types of building blocks used in the city of Abakan are considered. The analysis of physical, mechanical and operational properties of various types of blocks is given. An assessment of their operational suitability and cost, including insulation and decorative facade decoration.

Keywords: keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, and phrases.

Объем до 1 страницы. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи» [1].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Рис. Шкала зависимости роста транзисторов Мура

Таблица

Расшиновка коннектора RJ-45

PWS on switch	10/100 DC Spares	10/100 Mixed&Data (Метод А)	1000 (1Гбит/с) DC&Bi-Data (Метод В)	1000 (1Гбит/с) DC&Bi-Data (Метод А)
Pin 1	Rx+	Rx+ DC+	TxRx A+	TxRx A+ DC-
Pin 2	Rx-	Rx- DC+	TxRx A-	TxRx A- DC-

Листинг 1 – Реализация рамки приложений оконного менеджера
XWindowAttributes x_window_attrs;
XGetWindowAttributes(display, w, &x_window_attrs);
const Window frame = XCreateSimpleWindow

Библиографический список

1. Лебедева С. В., Козлова Н. В. Перспективы применения информационных технологий для делового общения // Международный академический вестник. 2020. № 3. С. 99–106.
2. JavaFX. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaFX> (дата обращения: 22.03.2023).
3. Цифровые технологии в логистике и управлении цепями поставок: аналитический обзор / под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. 190 с.
4. Коваленко Е. И. Проблемы и риски цифровой трансформации в логистике и концепция Control Tower // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 4–2. С. 205–208. URL: <https://vael.ru/ru/article/view?id=2158> (дата обращения: 01.10.2023).
5. О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска: Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.09.2023).
6. ГОСТ Р 57700.37–2021 «Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения». Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.09.2023).

Приложение 4 – Оформление статьи с научным руководителем

УДК 82-5+80 (042.5)

ТЕХНОЛОГИИ ДОМОСТРОЕНИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ В ГОРОДЕ АБАКАНЕ

И. И. Иванов

Научный руководитель – П. В. Петров

Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, пр-кт. Ленина, 90, 655017, г. Абакан, Россия, ivanov@gmail.com

Рассматриваются технологии малоэтажного домостроения из различных видов строительных блоков, используемых в городе Абакане. Приводится анализ физико-механических и эксплуатационных свойств различных видов блоков. Дается оценка их эксплуатационной пригодности и стоимости, включая утепление и декоративную фасадную отделку.

Ключевые слова: ключевые слова и словосочетания; ключевые слова; ключевые слова и словосочетания; ключевые слова; ключевые слова и словосочетания.

THE TECHNOLOGIES HOUSING CONSTRUCTION FROM BUILDING BLOCKS IN ABAKAN CITY

I. I. Ivanov

Scientific supervisor – P. V. Petrov

Katanov Khakass State University, ave. Lenin, 90, 655017, Abakan, Russia, ivanov@gmail.com

Technologies of low-rise housing construction from the main types of building blocks used in the city of Abakan are considered. The analysis of physical, mechanical and operational properties of various types of blocks is given. An assessment of their operational suitability and cost, including insulation and decorative facade decoration.

Keywords: keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, phrases, keywords, and phrases.

Объем до 1 страницы. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи» [1].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Рис. Шкала зависимости роста транзисторов Мура

Таблица

Расшиновка коннектора RJ-45

PWS on switch	10/100 DC Spares	10/100 Mixed&Data (Метод А)	1000 (1Гбит/с) DC&Bi- Data (Метод В)	1000 (1Гбит/с) DC&Bi- Data (Метод А)
Pin 1	Rx+	Rx+ DC+	TxRx A+	TxRx A+ DC-
Pin 2	Rx-	Rx- DC+	TxRx A-	TxRx A- DC-

Листинг 1 – Реализация рамки приложений оконного менеджера

```
XWindowAttributes x_window_attrs;  
XGetWindowAttributes(display, w, &x_window_attrs);  
const Window frame = XCreateSimpleWindow(  
...
```

Библиографический список

1. Лебедева С. В., Козлова Н. В. Перспективы применения информационных технологий для делового общения // Международный академический вестник. 2020. № 3. С. 99–106.
2. JavaFX. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaFX> (дата обращения: 22.03.2023).
3. Цифровые технологии в логистике и управлении цепями поставок: аналитический обзор / под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. 190 с.
4. Коваленко Е. И. Проблемы и риски цифровой трансформации в логистике и концепция Control Tower // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 4–2. С. 205–208. URL: <https://vael.ru/ru/article/view?id=2158> (дата обращения: 01.10.2023).
5. О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска: Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.09.2023).
6. ГОСТ Р 57700.37–2021 «Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения». Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.09.2023).

© Иванов И. И., Петров П. В., 2026

Приложение 5 – Форма для конкурсной заявки

Форма для конкурсной заявки

1	Название проекта	
2	Наименование приоритетов научно-технологического развития РФ, в рамках которых выполнен проект (согласно п.20 Стратегии НТР РФ)	Выбрать из п. 21 Стратегии НТР РФ: http://www.kremlin.ru/acts/bank/50358
3	Наименование направления проекта (выбрать из 5 направлений Конференции)	• информационные технологии, энергетика и инженерные инновации; • медицина и здравоохранение; • агротехнологии и инновации в сельском хозяйстве; • экология и рациональное природопользование; • культурно-образовательные инновации в целях повышения качества жизни населения макрорегиона Енисейская Сибирь; • турпродукты регионов.
4	Актуальность проекта	раскройте практическую проблему, которую решает проект)
5	Краткое описание целей и ожидаемых результатов проекта	Цель проекта, ожидаемые (полученные) результаты:
6	Описание сути инновационного проекта (текущая стадия реализации проекта, мероприятия по созданию, внедрению и коммерциализации продукта)	Текущая стадия проекта: – идея, – выполнены НИР (сформулированы и/ или научно обоснованы основы создаваемой технологии или продукта), – создан лабораторный прототип (проведены имитационные испытания), – создан прототип для опытной эксплуатации (демоверсия готовой разработки в реальном масштабе), – создан серийный прототип (готовый к серийному производству продукт), – готовый продукт для рынка, – проводятся мероприятия по внедрению и коммерциализации (продвижение готового продукта на рынок), – продукт внедрен, представлен на рынке. Содержание мероприятий по проекту (кратко описать, что уже сделано, а также раскрыть содержание дальнейших мероприятий для выведения продукта на рынок, начиная от текущей стадии проекта):
7	Краткое описание состава и квалификации научно-исследовательского коллектива, реализовавшего проект	Руководитель проекта: Фамилия Имя Отчество, год рождения, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), должность, место работы (учебы) Члены коллектива: Фамилия Имя Отчество, год рождения, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), должность, место работы (учебы)
8	Наименование и краткое Наименование разработки: описание разработки (инновационного продукта / услуги), создаваемой в проекте	Наименование разработки: Перспективный рынок НТИ 2.0 (выпадающий список): • Энерджинет • Фуднет • Сейфнет • Хелснет • Аэронет • Маринет • Автонет • Финнет • Нейронет • Технет Назначение разработки: Используемые методы, способы и технологии создания разработки (показать научный уровень): Описание разработки и ее потребительских качеств: Новизна и конкурентные преимущества презентуемой разработки в сравнении с аналогами:

		Права интеллектуальной собственности: (Указать документы, подтверждающие наличие прав на разработку: Подана заявка на патент (на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных) с реквизитами / Получен патент (свидетельство) с реквизитами / Права защищены в режиме коммерческой тайны (ноу-хау) / авторское право (отчет о НИОКР, публикации – указать выходные данные) Правообладатель: (наименование правообладателя – организации или физических лиц)
9	Партнёры по реализации проекта (перечень организаций, физических лиц);	Полное и краткое наименование с организации-партнера (в соответствии с уставными документами)
10	Объем средств федерального бюджета, использованных при реализации проекта (при наличии), тыс. руб.	
11	Источники и объемы внебюджетных средств, использованных при реализации проекта (при наличии), тыс. руб.	
12	Оценка объемов дополнительных необходимых инвестиций для реализации проекта, тыс. руб.	
13	Сроки реализации проекта (год начала и год окончания проекта);	
14	Планируемые потребители продукта/услуги	
15	Эффективность (ожидаемые эффекты от внедрения – экономические, социальные и др.)	Формулировать четко, без лишних не несущих смысловую нагрузку фраз. Для этого следует формулировать эффекты нумерованным списком. Обращаем внимание, что под эффективностью понимаются положительные последствия, которые появляются при внедрении разработки. Желательно эффекты выражать и в количественном виде (возможно, оценочно, как ожидаемые).
16	Презентация проекта в виде постера	Указать наименование файла презентации. Презентация прилагается к заявке отдельным файлом в форматах: jpeg, .png, .pptx, .pdf
17	Контактные данные: телефон, e-mail руководителя проекта или контактного лица	
18	Наставник(и) проекта (при наличии)	Указывается ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, прилагается фотография в одном из форматов jpeg, tiff, png.
19	Фотография авторского коллектива проекта	в одном из форматов jpeg, tiff, png.
20	Фотографии разработки	Приложить к заявке 2-3 фотографии в одном из форматов jpeg, tiff, png., текст с подписями к фотографиям.
21	Оснащение и оборудование, необходимое для презентации проекта в случае личного участия	Собственное оборудование и экспонаты: (по экспонатам указать размеры): Пожелания по предоставлению оборудования организаторам Конференции:

Приложение 6 – Критерии оценки проектов на участие в конкурсе

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ И ИХ
ЗНАЧИМОСТЬ**

Наименование критерия и показателей			Макс. балл
№	Показатели критерия	Содержание показателя	
1) Критерий «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта»:			30
1.1	Актуальность предлагаемого проекта	Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте, для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом	7
1.2	Оценка научной новизны и практической значимости проекта	Оценивается уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта	15
1.3	Оценка достижимости результатов НИР	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике проекта	8
2) Критерий «Перспективы коммерциализации проекта»:			30
2.1	Оценка востребованности продукта на рынке	Оценивается востребованность продукта на указанных рынках и коммерческие перспективы продукта	10
2.2	Оценка потенциальных конкурентных преимуществ	Оцениваются ключевые для потребителя характеристики, по которым у продукта/технологии/услуги есть преимущества перед аналогами	15
2.3	Наличие партнеров по реализации проекта	Наличие договоров (соглашений, протоколов о намерениях и т.п.) о сотрудничестве по реализации проекта	5
3) Критерий «Квалификация заявителя»:			20
3.1	Увлеченность идеей проекта, ответов на вопросы	Оценивается увлеченность личности выступающего проектом, понимание сущности проекта, качество представления проекта, ответов на вопросы	8
3.2	Оценка предпринимательского потенциала заявителя (юридической грамотности)	Оценивается наличие потенциала для создания и развития инновационного бизнеса (убедительность выступления, способность заинтересовать проектом потребителя или инвестора, уровень финансовой и юридической грамотности)	7
3.3	Оценка взаимодействия с партнерами для реализации проекта	Оценивается видение, представление заявителя проекта в возможных партнерах проекта (организации и ведомства, содействующие в ресурсах для реализации проекта) и о потенциальных потребителях продукта, создаваемого в рамках инновационного проекта	5