|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Приложение  к приказу Министерства образования и науки  Республики Хакасия  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов**

**«Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий (далее – конкурс).

1.2. Учредителем конкурса является Министерство образования и науки Республики Хакасия (далее – Минобрнауки РХ).

1.3. Проведение конкурса возлагается на Совет молодых ученых и специалистов Республики Хакасия и ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж».

1.4. Конкурс нацелен на повышение научно-исследовательского потенциала учащейся молодежи в Республике Хакасия.

1.5. Задачи:

выявление и поддержка талантливой молодежи в сфере научно-исследовательской деятельности;

популяризации научных исследований, Года науки и технологий

выявление перспективных научно-исследовательских работ студентов;

содействие востребованности результатов научных исследований в социально-экономическом развитии Республики Хакасия.

1.6. Для организации проведения мероприятия создается оргкомитет конкурса (приложение 1). Оргкомитет конкурса:

руководит проведением конкурса, информирует о конкурсе, проводит организационные мероприятия;

создает экспертные комиссии по номинациям конкурса, утверждает их составы и организует работу;

создает жюри по номинациям конкурса, утверждает их составы и организует работу;

подводит итоги конкурса;

освещает ход и итоги конкурса в средствах массовой информации;

предоставляет в отдел науки и национального образования Минобрнауки РХ отчет об итогах конкурса.

1.7. Экспертная комиссия по номинации конкурса:

проводит на первом (заочном) этапе оценку конкурсных работ, оформление соответствующих документов;

вносит в оргкомитет конкурса предложения о допуске участников ко второму (очному) этапу конкурса.

1.8. Жюри по номинации конкурса:

организует и проводит защиту конкурсных работ;

принимает решение об определении победителей второго (очного) этапа конкурса и предоставляет результаты в оргкомитет конкурса;

формирует предложения о дополнительном поощрении участников дипломами Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия.

1.9. Экспертная комиссия и жюри по номинациям конкурса формируются в составе председателя, заместителя председателя и членов (экспертов) из представителей профессорско-преподавательского состава образовательных организаций, сотрудников научных организаций, членов Совета молодых ученых и молодых специалистов Республики Хакасия, специалистов предприятий, министерств и ведомств Республики Хакасия.

**2. Номинации конкурса**

2.1. Конкурс в соответствии с [Номенклатурой](consultantplus://offline/ref=8135BF2FD7F5CFCF9E2D3AA06DC3660E9793BD370C48A8E766516B898CF6AB474294A6C88CACB6C2CC723C5426D4203892797D430F7914EFv62BK) научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 1027, проводится по следующим номинациям:

«Естественные науки, сельскохозяйственные науки, медицинские науки»;

«Технические науки»;

«Общественные науки»;

«Гуманитарные науки».

**3. Участники конкурса**

2.1. Участниками конкурса являются студенты очной формы обучения профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия, образовательных организаций высшего образования, осуществляющих деятельность на территории Республики Хакасия.

**3. Этапы и сроки проведения конкурса**

3.1. Конкурс состоит из двух этапов: первого (заочного) и второго (очного).

3.2. Первый (заочный) этап проводится в период с 01 по 30 сентября 2021 г.;

3.3. Второй (очный) этап состоится 22 октября 2021 г.

**4. Порядок проведения конкурса**

4.1. Организации, студентами которых являются участники конкурса, в срок до 30 сентября 2021 г. направляют в оргкомитет конкурса следующие конкурсные материалы:

заявку на участие в конкурсе (приложение 2);

решение кафедры (предметно-цикловой комиссии, педагогического совета) о выдвижении конкурсной работы (приложение 3);

конкурсную работу в сброшюрованном виде;

отзыв научного руководителя.

Оргкомитет конкурса находится на базе ГБНИУ РХ «ХакНИИЯЛИ» по адресу: г. Абакан, ул. Щетинкина, 23, каб. 8, секретарь оргкомитета − Канзычакова Надежда Германовна.

4.2. Если работа коллективная, то в отзыве научного руководителя отмечается персональный вклад каждого студента.

4.3. Дополнительно конкурсная работа в электронном виде направляется на электронные адреса:

[morshnev86@mail.ru](mailto:morshnev86@mail.ru) − номинация «Естественные науки, сельскохозяйственные науки, медицинские науки»;

[my4455@yandex.ru](mailto:my4455@yandex.ru) − номинация «Технические науки»;

[kanzychakova.nadia@yandex.ru](mailto:kanzychakova.nadia@yandex.ru) − номинация «Общественные науки»;

[germanova-irina@yandex.ru](mailto:germanova-irina@yandex.ru) − номинация «Гуманитарные науки».

4.4. На первом (заочном) этапе конкурса проводится оценка конкурсных работ в соответствии с прилагаемыми показателями и критериями (приложение 4).

Конкурсные работы реферативного характера не рассматриваются и допускаются ко второму (очному) этапу.

Конкурсные работы, не отвечающие установленным данным Положением требованиям, а также представленные с нарушением авторских прав третьих лиц, не рассматриваются и не допускаются ко второму (очному) этапу.

По итогам первого (заочного) этапа в каждой номинации оформляется сводная ведомость (приложение 5) и отбирается не более 12 лучших конкурсных работ.

4.3. На втором (очном) этапе состоится защита конкурсных работ в соответствии с критериями, указанными в экспертном листе члена жюри (приложение 6).

Порядок защиты конкурсной работы:

доклад участника – не более 7 минут;

вопросы жюри и ответы участника – не более 10 минут.

Доклад включает основное содержание работы, выводы и предложения и сопровождается презентацией.

По итогам второго (очного) этапа в каждой номинации оформляется сводная ведомость (приложение 7) и формируется рейтинг конкурсных работ.

**5. Требования к конкурсной работе**

5.1. Конкурсная работа отражает уникальность Республики Хакасия и вносит вклад в ее научный, социально-экономический потенциал.

5.2. Конкурсная работа включает в себя: титульный лист (приложение 8), оглавление, текст работы, список литературы, приложения (при необходимости).

5.3. Оформление конкурсной работы:

объем работы не превышает 30 страниц машинописного текста (формат А4, шрифт Times New Roman, кегль – 14, через 1,5 интервала, поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1,5 см);

список литературы соответствует ссылкам на источники, указанные в работе;

иллюстративные материалы оформляются в виде рисунков, схем, таблиц, диаграмм и согласуются с текстом работы, наглядно дополняют и подтверждают изложенный материал, пронумерованы и имеют названия, чертежи, иллюстрации, фотографии скомпонованы в размер листа формата А4.

5.4. К конкурсной работе прикладываются документы, подтверждающие научную и практическую значимость работы (копии актов внедрения результатов работы, статей, писем и др.).

**6. Подведение итогов и награждение лауреатов конкурса**

6.1. В каждой номинации определяется один победитель (1 место) и два призера (2 и 3 места) на итоговом заседании жюри на основании рейтинга.

При совпадении количества баллов голос председателей жюри по номинациям является решающим.

Протокол итогового заседания жюри по номинациям с указанием победителя и призёров (приложение 8) подписывается всеми его членами и передается в оргкомитет конкурса в течение 2-х рабочих дней.

6.2. Список победителей и призеров конкурса по номинациям утверждается приказом Министерства образования и науки Республики Хакасия.

6.3. Победители и призеры конкурса по номинациям награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Хакасия и призами.

6.4. Научные руководители победителей и призеров конкурса по номинациям поощряются дипломами Министерства образования и науки Республики Хакасия.

6.5. Участники конкурса поощряются сертификатами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий |

ОРГКОМИТЕТ

Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Гимазутина Лариса Николаевна | Министр образования и науки Республики Хакасия, председатель оргкомитета; |
| 2 | Карандеев Денис Юрьевич | Председатель Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия, заместитель директора по научной работе Инженерно-технологического института ХГУ им. Н.Ф. Катанова, заместитель председателя оргкомитета; |
| 3 | Канзычакова Надежда Германовна | заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия, научный сотрудник ГБНИУ РХ «ХакНИИЯЛИ», секретарь оргкомитета |
|  | Члены оргкомитета: | |
| 4 | Балыкова  Ирина Евгеньевна | секретарь Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия, заместитель директора ИНПО ХГУ им .Н.Ф.Катанова; |
| 5 | Доможакова Ольга Васильевна | начальник отдела науки и национального образования Минобрнауки РХ, кандидат педагогических наук, доцент; |
| 6 | Портнягин Денис Геннадьевич | заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия, доцент кафедры «Строительство» ХТИ – филиала СФУ; |
| 7 | Сагалаков Юрий Гаврилович | Заместитель Министра образования и науки Республики Хакасия; |
| 8 | Моршнёв Евгений Александрович | инженер-исследователь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии»; |
| 9 | Шелуха Николай Васильевич | директор ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

ЗАЯВКА

на участие в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(номинация конкурса и наименование работы)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участник конкурса (автор работы) | | | | | |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | |  | | |
| 2 | Вуз, институт | |  | | |
| 3 | Специальность/направление подготовки, курс | |  | | |
| 4 | Домашний адрес  Адрес электронной почты | |  | | |
| 5 | Контактный телефон (сотовый) | |  | | |
|  | Самостоятельность выполненной научно-исследовательской работы подтверждаю | |  |  |  |
|  | | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Научный руководитель | | | | | |
| 1 | | Фамилия, имя, отчество |  | | |
| 2 | | Место работы |  | | |
| 3 | | Должность |  | | |
| 4 | | Ученая степень |  | | |
| 5 | | Ученое звание |  | | |
| 6 | | Телефон (мобильный), электронная почта |  | | |
|  | | Самостоятельность выполненной студентом научно-исследовательской работы подтверждаю |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 3  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

РЕШЕНИЕ

о выдвижении конкурсной работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название кафедры (предметно-цикловой комиссии, педсовета) организации)

Направляется научно-исследовательская работа для участия в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор | Название работы | Научное направление |
| Номинация | | | |
| 1. |  |  |  |

Заведующий кафедрой

(название кафедры/ ПЦК) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 4  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий |

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ

оценки научно-исследовательских работ на первом (заочном) этапе Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | | Критерий оценки | Макс. кол-во баллов | Оценка эксперта |
| 1. | Оглавление,  библиографический список,  ссылки на литературу, цитаты,  иллюстрированный материал,  схемы, рисунки, графики, таблицы | | Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями ГОСТа Р 7.0.5-2008. [«Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511).  Дата введения в действие 01.01.2009.  Текст выполнен аккуратно, ссылки оформлены постранично, изображения / таблицы / схемы имеют наименования. | 9 |  |
| Дополнительные показатели оценки, подтвержденные документами | | | | | |
| 2. | Публикация в изданиях с темой исследования | 1. Международных | | 4 |  |
| 2. Всероссийских | | 3 |  |
| 3. Региональных | | 2 |  |
| 4. Внутривузовских | | 1 |  |
| 3. | Результаты внедрения или апробации работы | 1. Внедрены | | 3 |  |
| 2. Рекомендованы к внедрению | | 2 |  |
| 3. Приняты к сведению, апробированы | | 1 |  |
| 4. | Участие в конкурсах / конференциях с темой исследования | 1. Международных | | 4 |  |
| 2. Всероссийских | | 3 |  |
| 3. Региональных | | 2 |  |
| 4. Внутривузовских | | 1 |  |
| Сумма баллов | | | | |  |

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЭКСПЕРТА

| № п/п | Показатель | Критерий оценки | Макс. кол-во баллов | Оценка эксперта |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Содержание работы | | | | |
| 1.1 | Обоснование актуальности темы работы | Постановка проблемы и аргументация необходимости ее изучения и решения | 5 |  |
| 1.2 | Формулировка цели работы | Изложена четко, ясно и лаконично, корреспондирует с темой работы и представляет собой конечный результат решения проблемы, заявленной в названии работы | 5 |  |
| 1.3 | Формулировки задач исследования | Вытекают из цели, конкретизируют ее, представляют собой конкретные последовательные этапы, пути и средства решения проблемы, заявленной в названии работы; сформулированы как действия, исполнение которых позволит прийти к достижению цели исследования; определяют круг вопросов, подлежащих разработке в работе в соответствии с требованиями к структуре ее основной части | 5 |  |
| 1.4 | Определение объекта и предмета исследования | Объектом исследования является процесс (явление), породивший научный вопрос (проблему); предметом – планируемые к исследованию конкретные части, свойства или сфера деятельности объекта.  Предмет исследования четко сформулирован и отграничен от других свойств (связей, отношений) аспектов деятельности изучаемого объекта | 5 |  |
| 1.5 | Содержание теоретической части работы | Содержит на основе аналитического обзора необходимой научной и нормативно-правовой литературы полное и систематизированное изложение состояния изучаемого предмета: его сущность, историю, современное состояние и степень изученности, тенденции и перспективы развития.  Приведен критический анализ и сравнительная оценка различных точек зрения на изучаемый предмет и (или) различных подходов к решению связанных с ним дискуссионных вопросов; сформулирована и обоснована авторская позиция по ним  Содержит общую характеристику объекта исследования; критический анализ и оценку существующего состояния изучаемого предмета на практике.  Выявлены возникающие с ним вопросы и имеющиеся недостатки, по решению которых планируется разработка авторских предложений | 30 |  |
| 1.6 | Содержание практической (прикладной) части работы | Представляет собой комплекс авторских решений (разработок) по устранению выявленных недостатков и совершенствованию изучаемого предмета | 30 |  |
| Всего по показателю | | | 80 |  |
| 2. Информационная база работы | | | | |
| 2.1 | Список литературы | Включает большое число разнообразных источников, раскрывающих различные аспекты исследуемой темы, включая современную периодическую и нормативную литературу | 5 |  |
| 2.2 | Ссылки на литературу в тексте работы | Список использованной литературы в основном находит свое отражение в тексте работы. | 5 |  |
| Всего по показателю | | | 10 |  |
| Итого | | | 90 |  |

должность эксперта подпись инициалы и фамилия

дата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 5  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценки научно-исследовательской работы на первом (заочном) этапе Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Номинация **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор (Ф.И.О.) | Название работы | Оценка экспертов  в баллах | | Общий рейтинг работы |
| № 1 | № 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Председатель экспертной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.О. Фамилия

Заместитель председателя

экспертной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 6  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ

члена жюри на втором (очном) этапе Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

| № п/п | Критерии / ФИО участника, баллы (от 0 до 5) | Доклад (Содержательность и грамотность речи , подача материала, логика построения доклада, соблюдение регламента) | Ответы на вопросы, умение аргументировано отстаивать точку зрения, уровень владения материалом | Качество наглядного сопровождения (презентации, раздаточного материала, если требуется) | Методология исследования | Практическая значимость | Сумма баллов | РЕЙТИНГ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Член жюри  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Подпись инициалы фамилия

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 7  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценки защиты участников Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках

Года науки и технологий

Номинация **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор (Ф.И.О.) | Название работы | Оценка членов жюри в баллах | | | | | Общий рейтинг защиты работы, место |
| ФИО члена жюри | ФИО члена жюри | ФИО члена жюри | ФИО члена жюри | ФИО члена жюри |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подписи членов жюри | | |  |  |  |  |  |  |

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 8  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Наименование образовательной организации

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов   
«Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

|  |  |
| --- | --- |
| Номинация |  |

Фамилия, имя, отчество

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Абакан

2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 9  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  Форма |

ПРОТОКОЛ

итогового заседания жюри Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Номинация **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Абакан «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.

На итоговом заседании жюри по номинации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ присутствовало \_\_ человек.

На Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий по номинации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в 2020 году поступило \_\_\_ научно-исследовательских работ (\_\_\_ студентов, \_\_\_ научных руководителей) из \_\_\_ образовательных организаций.

.

Ко второму (очному) этапу было допущено \_\_\_ работ (\_\_\_ студентов, \_\_\_ научных руководителей).

Жюри по номинации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ представляет к награждению:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Место | Название работы | Ф.И.О. полностью автора (авторов), курс, специальность/  направление | Ф.И.О. полностью научного руководителя, степень, звание, должность | Организация |
| Первое |  |  |  |  |
| Второе |  |  |  |  |
| Третье |  |  |  |  |

Дополнительно отметить дипломом Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия следующих участников конкурса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Замечания и предложения по организации и проведению конкурса: \_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| М.П. | Председатель жюри: | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  | Заместитель председателя жюри: | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  | Члены жюри: |  |  |
|  |  | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  |  | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  |  | (подпись) | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 10  к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий |

ПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гуманитарные науки: История и археология [(07.00.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556D26DD88C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Философия [(09.00.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556D260DF8C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Теология [(26.00.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B557DE68DD8C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Литературоведение [(10.01.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556D368D68C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), кроме журналистики [(10.01.10)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556D36AD98C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Языкознание [(10.02.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556D36AD68C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Искусствоведение [(17.00.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B557DB60D68C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия [(05.23.20)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556DD68D68C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Культурология [(24.00.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B557D860DB8C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K), Документальная информация [(05.25.00)](consultantplus://offline/ref=EDD7E82835946E73AAD2E824483F200F374469CA6BE1722088CCD6C08E667D8D51A33858B556DD6BD78C45164409002649EED7B6DE31FEBBR533K)

Естественные науки: Математика [(01.01.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A3ADDB5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Механика [(01.02.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A3ABD15FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Астрономия [(01.03.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A3A9DE5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Физика [(01.04.00,](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A3A7D85FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK) Химия [(02.00.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A2ABDA5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Физико-химическая биология [(03.01.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A2A6DD5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Общая биология [(03.02.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A1ADDC5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Клеточная биология, цитология, гистология [(03.03.04)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E5A1A8D15FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), Науки о Земле [(25.00.00)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284183B1F2EB8D59A67C76E3F1478AB5F5X7y9K) (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии [(25.00.24)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0A8DB5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), обогащения полезных ископаемых [(25.00.13)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0ABD85FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), технологии и техники геологоразведочных работ [(25.00.14)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0ABDB5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), технологии бурения и освоения скважин [(25.00.15)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0ABDE5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), горнопромышленной и нефтегазопромысловой геологии, геофизики, маркшейдерского дела и геометрии недр [(25.00.16)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0ABD15FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений [(25.00.17)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0AADA5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), технологии освоения морских месторождений полезных ископаемых [(25.00.18)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0AADD5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), строительства и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ [(25.00.19)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0AAD05FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), геомеханики, разрушения горных пород, рудничной аэрогазодинамики и горной теплофизики [(25.00.20)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0A9D95FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), теоретических основ проектирования горнотехнических систем [(25.00.21)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0A9DC5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK), геотехнологии (подземной, открытой и строительной) [(25.00.22)](consultantplus://offline/ref=E5C0BCABFC0A1E49C3FD36011B64AF4267525867D4D010618BCF863046E51BC212ED284788E4A0A9DF5FF22C2CB6FB5989ABF77F479507FFXCyFK)

Технические науки: Инженерная геометрия и компьютерная графика [(05.01.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BB93530E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Машиностроение и машиноведение [(05.02.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BB9343BE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение [(05.04.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BB83E39E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Транспортное, горное и строительное машиностроение [(05.05.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BB83839E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Авиационная и ракетно-космическая техника [(05.07.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BB83B3AE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Электротехника [(05.09.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBF3D3DE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы [(05.11.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBF3F30E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Радиотехника и связь [(05.12.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBF3B3EE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Информатика, вычислительная техника и управление [(05.13.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBF3A3CE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K)

Энергетика [(05.14.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBE3C3DE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Металлургия и материаловедение [(05.16.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBE3E30E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Химическая технология [(05.17.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBE3B3CE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Технология продовольственных продуктов [(05.18.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBE343BE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K)

Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности [(05.19.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBD3C31E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Процессы и машины агроинженерных систем [(05.20.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBD3E3BE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева [(05.21.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBD393CE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Транспорт [(05.22.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBD383DE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K)

Строительство и архитектура [(05.23.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBD353CE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K) кроме теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия [(05.23.20)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBC3C31E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K)

Безопасность деятельности человека [(05.26.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBC3E31E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Электроника [(05.27.00)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873BBC383EE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K)

Обогащение полезных ископаемых [(25.00.13)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB83938E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Технология и техника геологоразведочных работ [(25.00.14)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB8393BE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Технология бурения и освоения скважин [(25.00.15)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB8393EE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр [(25.00.16)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB83931E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений [(25.00.17)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB8383AE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых [(25.00.18)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB8383DE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ [(25.00.19)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB83830E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика [(25.00.20)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB83B39E377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Теоретические основы проектирования горнотехнических систем [(25.00.21)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB83B3CE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K), Геотехнология (подземная, открытая и строительная) [(25.00.22)](consultantplus://offline/ref=9C511E3B9F9C528DD759357D579F237ACF8A574B048BE0624E83DB80DC311E2C13BB6306873AB83B3FE377B9FF889B9F666A4A219A59AD8239y1K)

Общественные науки: Экономика [(08.00.00)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510A74C3ADD363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L), Юриспруденция [(12.00.00)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510A75C3ACD363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L), Педагогика [(13.00.00)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510B7CC5A5D363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L), Психология [(19.00.00)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510B7EC6AFD363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L), кроме психофизиологии [(19.00.02)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510B7EC6AAD363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L)

Социология [(22.00.00)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510B7EC1A9D363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L), Политология [(23.00.00)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510B7EC3A9D363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L), Другие общественные науки: экономическая, социальная, политическая и рекреационная география [(25.00.24)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510B7FC3AED363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L); журналистика [(10.01.10)](consultantplus://offline/ref=15B176FC7A7EAC1DA842A93E84A81B9F42443C0BD9460E6BF8781BAA0863BD8B18C7E759510A75C7ABD363B8B652516A0B4AC95096E1C3BBK3D4L)

Медицинские науки:

Клиническая медицина [(14.01.00)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D8EF70F56870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), Профилактическая медицина [(14.02.00)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D8EE70FE6870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), Медико-биологические науки [(14.03.00)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D8EE76FE6870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), Фармация [(14.04.00)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D8EE7BF56870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), Физиология [(03.03.00)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D9ED75F56870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), кроме клеточной биологии, цитологии, гистологии [(03.03.04)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D9ED74F46870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), Психофизиология [(19.00.02)](consultantplus://offline/ref=79010E8DC17670A9788E056E149B266BC1B4BACF6C06BAB9E265DF253E57527CCBCDEB60F6D8ED71FA6870F6405E7ADC86DC24D23EA34EB6n8zDK), Сельскохозяйственные науки, Агрономия [(06.01.00)](consultantplus://offline/ref=DB7BC9988620F11D8F344DD5F072135F9BE05D77C3B068808361589BF32D46663B1CD97E7C4380EED541CBF2CEF7B3B2D27493DB6979AF27e700K)

Ветеринария и зоотехния [(06.02.00)](consultantplus://offline/ref=DB7BC9988620F11D8F344DD5F072135F9BE05D77C3B068808361589BF32D46663B1CD97E7C4380E0DC41CBF2CEF7B3B2D27493DB6979AF27e700K), Лесное хозяйство [(06.03.00)](consultantplus://offline/ref=DB7BC9988620F11D8F344DD5F072135F9BE05D77C3B068808361589BF32D46663B1CD97E7C438FEAD441CBF2CEF7B3B2D27493DB6979AF27e700K), Рыбное хозяйство [(06.04.00)](consultantplus://offline/ref=DB7BC9988620F11D8F344DD5F072135F9BE05D77C3B068808361589BF32D46663B1CD97E7C438FEDD741CBF2CEF7B3B2D27493DB6979AF27e700K)