



Утверждаю:
Директор ЧОУ ДПО «Центр
делового образования
торгово-промышленной
палаты Республики Бурятия»


А.В. Жигжитов
« 9 » ~~сентября~~ 2022г.


Согласовано:
Министр спорта и
молодежной политики
Республики Бурятия


И.В. Козырев
« 9 » 2022г.


Согласовано:
Председатель РОО
«Совет молодых ученых
Республики Бурятия»


Е.В. Нолев
« 9 » ~~сентября~~ 2022г.


ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканском конкурсе

«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ БУРЯТИИ-2022»

1. Общие положения

1.1. Основной целью Республиканского конкурса «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ БУРЯТИИ-2022» (Далее – Конкурс) является стимулирование научной деятельности молодых ученых Республики Бурятия.

1.2. Задачи конкурса:

- развитие научного потенциала Республики Бурятия;
- материальная поддержка научной деятельности молодых ученых;
- стимулирование активности молодых исследователей в интересах стратегического развития Республики Бурятия;
- активизация творческой активности молодых ученых.

1.3. Организатором Конкурса является ЧОУ ДПО «Центр делового образования торгово-промышленной палаты Республики Бурятия» при поддержке Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия, Государственного бюджетного учреждения «Молодежный центр Республики Бурятия», Региональной общественной организации «Совет молодых ученых Республики Бурятия». Организатор Конкурса формирует состав оргкомитета. Организатор Конкурса при поддержке Государственного бюджетного учреждения «Молодежный центр Республики Бурятия» обеспечивает финансовое сопровождение мероприятий Конкурса.

1.4. Организационный комитет (Приложение 1):

- разрабатывает программу проведения Конкурса;
- разрабатывает критерии рейтинговой оценки научной деятельности участников;
- обеспечивает проведение информационной кампании;
- организует проведение отборочного этапа, сбор и регистрацию заявок участников;
- формирует состав и организует работу конкурсной комиссии;
- рассматривают иные вопросы, возникающие в ходе подготовки и проведения Конкурса.

1.5. Основные направления конкурса:

- социо-гуманитарные науки;
- естественные науки;
- технические науки;
- медицинские науки.

- 1.6. Конкурс проводится за счет средств Республиканского бюджета в рамках направления деятельности Министерства спорта и молодежной политики РБ в сфере поддержки и развития научного потенциала.
- 1.7. Настоящее положение размещается на сайтах: rbi03.com; smu-rb.ru, официальных сайтах ВУЗов и НИИ, расположенных на территории Республики Бурятия.

2. Участники Конкурса

2.1. Целевая аудитория: молодые ученые – сотрудники образовательной или научной организации, расположенной в Республике Бурятия, имеющие ученую степень кандидата наук в возрасте до 35 лет или ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет, либо являющиеся исследователями, аспирантами или преподавателями образовательной организации без ученой степени в возрасте до 35 лет (в соответствии с Законом Республики Бурятия № 1903-VI от 20 декабря 2021 г. «О молодежной политике в Республике Бурятия»).

2.2. Победители конкурса прошлых лет допускаются до участия в конкурсе при условии повышения научного статуса (для аспирантов – при защите кандидатской диссертации, для кандидатов наук – при защите докторской диссертации, для докторов наук – при получении ученого звания профессор/профессор РАН).

3. Механизм проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится путем подачи заявки, через заполнение формы размещенной на сайтах rbi03.com и smu-rb.ru с **15 сентября 2022 г. до 14 октября 2022 г. (23.59 ч.)**

3.2. Оргкомитет Конкурса разрабатывает и утверждает критерии рейтинговой оценки научной деятельности в номинациях «социо-гуманитарные науки», «естественные науки», «технические науки» и «медицинские науки» (Приложение 2, 3)

3.3. Оценку результатов научной деятельности конкурсантов проводит конкурсная комиссия, состоящая из представителей РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», победителей конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии» предыдущих лет, представителей администрации высших учебных заведений и учреждений науки, расположенных в Республике Бурятия, Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия, Министерства образования и науки Республики Бурятия. Состав конкурсной комиссии определяет оргкомитет Конкурса (Приложение 4).

3.4. Объявление результатов Конкурса состоится **31 октября 2022 года**.

3.5. Награждение победителей и призеров Конкурса состоится в рамках Фестиваля науки и технологий Республики Бурятия – 2022.

4. Призовой фонд

4.1. Победителям по каждому направлению присваивается звание Лауреата конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии - 2022». Победители по каждому направлению награждаются дипломами, премией в размере **45 000 рублей** (с учетом НДФЛ) и памятным призами.

4.2. Конкурсанты, занявшие призовые (II и III) места в каждом из направлений, награждаются дипломами призеров конкурса и памятным призами.

4.3. Участники Конкурса награждаются сертификатами участников.

5. Требования к представлению заявок на участие в рейтинге

5.1. Заявки соискателей предварительно рассматриваются в Советах молодых ученых образовательных и научных организаций (Приложение 5). Заявки соискателей размещаются на сайте Республиканского бизнес инкубатора (rbi03.com) и Совета молодых ученых Республики Бурятия (smu-rb.ru) до **14 октября 2022 г. (23.59 ч.)**. Заполненный рейтинговый лист с подсчитанными баллами **заверяется** Председателем Совета молодых ученых учебного заведения или научной организации.

5.2. Содержание заявки:

Соискатели представляют анкетные данные, представление от организации (заверенное в администрации организации), согласие на обработку персональных данных, список научных трудов за **сентябрь 2020 г. – сентябрь 2022 г.** и данные, подтверждающие сведения об участии в научных мероприятиях по следующей форме:

Анкетные данные:

1) Для студентов: Ф.И.О., дата, место рождения, курс, факультет, учебное заведение, контактные данные участника конкурса (телефон, E-mail).

2) Для аспирантов: Ф.И.О., дата, место рождения, год обучения в аспирантуре, Ф.И.О. научного руководителя, контактные данные участника конкурса (телефон, E-mail).

3) Для молодых ученых, преподавателей: Ф.И.О., дата, место рождения, место работы, должность, контактные данные участника конкурса (телефон, E-mail).

Список трудов за сентябрь 2020 г. – сентябрь 2022 г. представленный по следующей схеме:

1. Монографии (1экземпляр)
2. Статьи в журналах WoS (оттиск, подтверждение индексации журнала в системе WoS)
3. Статьи в журналах Scopus (оттиск, подтверждение индексации журнала в системе Scopus)
4. Статьи в зарубежных журналах (оттиски)
5. Статьи в отечественных рецензируемых журналах (оттиски, подтверждение включения журнала в перечень ВАК, подтверждение индексации журнала в системе РИНЦ)
6. Статьи в нерцензируемых периодических изданиях(копии)
7. Статьи в сборниках трудов (копии)
8. Материалы и тезисы докладов международных конференций (копии)
9. Материалы и тезисы докладов всероссийских конференций (копии)
10. Материалы и тезисы докладов региональных конференций (копии)
11. Патенты, авторские свидетельства, карты (копии)
12. Участие в работе конференций (необходимо представить программу или сертификат, подтверждающие участие в конференции, а также указать сроки, место проведения и статус конференции).
13. Участие в грантах (необходимо представить подтверждающие документы, указать номер и название гранта, а также степень участия – руководитель или исполнитель)
12. Документы (благодарности, приказы и т.д.), подтверждающие участие в организации научного мероприятия; рекомендации, заверенные Председателем Совета молодых ученых учебного заведения и научных организаций.
13. Документы о внедрении инновационного продукта в производство в Республике Бурятия
14. Представление проректора по научной работе учебного заведения о научно-исследовательской работе со студентами.

6. Порядок рассмотрения заявок

6.1. Конкурсант предоставляет в конкурсную комиссию заявку, список трудов за сентябрь 2020 г. – сентябрь 2022 г. и заполненный рейтинговый лист с подсчитанными баллами.

6.2. Конкурсная комиссия проводит оценку качества поданных заявок.

6.3. Конкурсная комиссия вправе отказать в рассмотрении заявки конкурсанта, предоставившего неполный или не отвечающий требованиям данного положения пакет документов.

6.4. Конкурсная комиссия выявляет победителей конкурса и утверждает список победителей при открытом голосовании. Протокол заседания комиссии утверждается Министерством спорта и молодежной политики Республики Бурятия.

6.5. Список победителей конкурса в течение 5 (пяти) дней после утверждения протокола заседания комиссии размещается на сайтах: rbi03.com; smu-rb.ru

7. Инструкция по подсчету баллов по системе рейтинговой оценки научной и учебной деятельности молодых ученых Республики Бурятия за сентябрь 2020 г. – сентябрь 2022 г.

7.1. В основу рейтинговой системы легли следующие положения, рассматриваемые как приоритетные и основополагающие:

- основным показателем эффективности научной деятельности молодых ученых считается научная продукция, определяемая количеством и качеством публикаций. При этом учитывается, что результаты исследований должны быть не просто опубликованы, а пройти внешнюю рецензию (публикации более 1 п.л.) и быть доступны как можно более широкому кругу мировой научной общественности;

- приоритетным показателем эффективности научной деятельности соискателя является наличие инновационного продукта, внедренного в производство в Республике Бурятия;

- победителем считается соискатель, набравший наибольшее количество баллов по результатам рейтинговой оценки.

Состав организационного
комитета утвержден решением
Правления РОО СМУ РБ
Протокол № 3 от 09.09.2022 г.

**Организационный комитет
Конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии - 2022»**

Очиров О.С. – к.фарм.н., заместитель директора ЧОУ ДПО «Центр делового образования торгово-промышленной палаты Республики Бурятия», Председатель Правления РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия» (Председатель оргкомитета).

Нолев Е.В. – к.и.н., председатель РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», старший научный сотрудник Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, заместитель Председателя Общественного совета при Министерстве образования и науки Республики Бурятия (Заместитель председателя оргкомитета).

Цыдыпова Л.Р. – к.г.-м.н., секретарь Совета молодых ученых и специалистов ФИЦ ЕГС РАН, научный сотрудник Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН (секретарь оргкомитета).

Еремко З.С. – к.э.н. секретарь РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия».

Дикий Я.В. – к.и.н., председатель Совета научной молодежи Бурятского научного центра СО РАН.

Малыгина О.А. – к.и.н., председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова».

Хаглеев А.Н. – преподаватель ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

Калашников К.И. – к.с.-х.н., доцент, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова».

Эрдынеева С.Э. – председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры».

Итыгилов М.Ю. – к.мед.н., главный врач ГБУЗ «Городская Больница № 4», Председатель РОО «СМС МО РБ».

Коновалов В.И. – к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

Итыгилова Е.Ю. – д.э.н., доцент ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова».

Никифорова Э.Ю. – директор ГБУ «Молодежный центр Республики Бурятия».

Приложение 2

Утверждены решением оргкомитета Конкурса
«Лучший молодой ученый Бурятии - 2022»
Протокол № 1 от 09.09.2022 г.

Критерии рейтинговой оценки научной деятельности в номинациях «социо-гуманитарные науки», «естественные науки», «технические науки»

№ п/п	Показатели рейтинговой оценки	Единица научной продукции	Баллы	
			проект (соавторство)	факт.
1	Монографии (научные и научно-популярные издания) *^{1,2}:			
1.1.	изданные за рубежом (под грифом ВУЗа или Академического института)		60 (делится на кол-во соавторов)	
1.2.	изданные за пределами республики на территории РФ		50 (делится на кол-во соавторов)	
1.3.	изданные в республиканских издательствах		40 (делится на кол-во соавторов)	
1.4.	глава в коллективной монографии		16 (делится на кол-во соавторов)	
2	Статьи*³:			
2.1.	статьи, изданные в индексируемых журналах WoS и Scopus* ⁴		40 (делится на кол-во соавторов)	
2.2.	статьи, опубликованные в реферируемых журналах, рекомендованных ВАК		20 (делится на кол-во соавторов)	
2.3.	Статьи, опубликованные в журналах РИНЦ		10 (делится на кол-во соавторов)	
2.4.	Статьи, опубликованные в сборниках статей РИНЦ		8 (делится на кол-во соавторов)	
2.5.	другие издания за рубежом (исключая тезисы)		10 (делится на кол-во соавторов)	
2.6.	другие научные издания (исключая тезисы)		4 (делится на кол-во соавторов)	
2.7.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов Международного уровня;		8 (делится на кол-во соавторов)	

2.8.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов всероссийского уровня;		4 (делится на кол-во соавторов)	
2.9.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов регионального уровня;		2 (делится на кол-во соавторов)	
3	Патенты и нормативные акты:			
3.1.	патенты:			
3.1.1	на изобретение;		30 (делится на кол-во соавторов)	
3.1.2	на промышленный образец, полезную модель, селекционные достижения;		25 (делится на кол-во соавторов)	
3.2.	свидетельство о государственной регистрации на базу данных, программу ЭВМ, топологию интегральных микросхем.		17 (делится на кол-во соавторов)	
3.3.	заявки на патент.		10 (делится на кол-во соавторов)	
3.4.	нормативные акты, ГОСТы, ТУ (технические условия), технологические карты.		7 (делится на кол-во соавторов)	
4	Защита диссертаций и получение ученых званий: *5			
4.1	докторской;		80	
4.2	кандидатской, PhD;		50	
4.3	Получение ученого звания профессора/ профессора РАН		80	
4.4	Получение ученого звания доцента		50	
6	Участие в грантах *6			
6.1.	международных (руководство/участие);		20 (7)	
6.2	российских (руководство/участие);		15 (5)	
6.3.	региональных (руководство/участие);		10 (3,5)	
6.4	внутривузовских (руководство/участие).		4 (2)	
7.	Учебники, учебные и учебно-методические пособия			
7.1.	Учебники			
7.1.1.	Изданные за рубежом		50 (делится на кол-во соавторов)	
7.1.2.	С грифом УМО РФ		40 (делится на кол-во соавторов)	
7.1.3.	С грифом Министерства образования и науки РФ		20 (делится на кол-во соавторов)	
7.1.4.	С грифом УМС (УМО) ВУЗов, электронные учебные и учебно-методические пособия.		10 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.	Учебные и учебно-методические пособия			
7.2.1.	Изданные за рубежом		30 (делится на кол-во соавторов)	

7.2.2.	С грифом УМО РФ		20 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.3.	С грифом Министерства образования и науки РФ		10 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.4.	С грифом УМС (УМО) ВУЗов, электронные учебные и учебно-методические пособия.		5 (делится на кол-во соавторов)	
8.	Участие в составе организационного комитета научных мероприятий:			
8.1	международного уровня;		10	
8.2	всероссийского уровня;		8	
8.3	межрегионального уровня;		6	
8.4	республиканского уровня;		4	
8.5	внутривузовского уровня.		2	
9.	Научное руководство:			
9.1.	Консультант докторской диссертации		25	
9.1.	руководство кандидатскими диссертациями;		15	
9.2	руководство выпускной квалификационной работой (уровень магистра);		3	
9.3.	руководство выпускной квалификационной работой (уровень бакалавра/специалиста);		1	
10.	Работа в диссертационных советах:			
10.1	в качестве официального оппонента, подготовка отзыва ведущей организации;		10	
10.2	член диссовета;		10	
10.3	подготовка отзыва на автореферат.		3	
11.	Привлечение студентов и учащихся к НИР:			
11.1	руководство научными объединениями молодых ученых;		15	
11.2	руководство научными объединениями студентов / студенческое конструкторское бюро;		5	
11.3	организация научной работы: на факультетах/ и кафедрах (ответственные по НИР и НИРС);		5/3	
11.4	подготовка участников на научные международные / всероссийские / республиканские олимпиады среди студентов и школьников, занявших призовые места.		7/5/3	
11.	Премии, награды, звания за научные труды и научную деятельность:			
11.1	Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, Премия Правительства Российской Федерации для молодых ученых.		100	
11.2	международные.		20	
11.3	государственные федерального уровня.		15	
11.4	государственные республиканского уровня.		10	
11.5	государственные ведомственного уровня. *7		5	
12.	Участие в научных мероприятиях (конференции, олимпиады, выставка и т.д.), в число учредителей которых входят органы государственной власти, ведущий ВУЗы и НИИ страны (необходимо документальное подтверждение по каждому из пунктов)			

12.1	международные (очное/заочное)		10/3	
13.2	всероссийские (очное/заочное)		7/2	
12.3	региональные (очное/заочное)		5/1	
13.	Руководство / участие в научно-исследовательских экспедициях			
13.1	международные (руководство/участие);		10/5	
13.2	всероссийские (руководство/участие);		7/3	
13.3	региональные (руководство/участие)		5/2	
14.	Внедрение инновационной продукции в производство^{*7}		30	
	ИТОГО:			

Примечания:

*¹- в данный раздел включаются научные издания с индексом «монография, научно-справочное издание» опубликованное по решению редакционно-издательского совета, ученого совета ВУЗов и НИИ, объемом не менее 5 п.л. Баллы начисляются за 5 п.л. Свыше этого объема (5 п.л.) за каждый п.л. прибавляется по 4 балла для изданных за рубежом (исключая страны СНГ), 3 для всероссийских и 2 балла для региональных изданий;

*² - Для вузов искусств «к монографии могут приравниваться публично представленные, опубликованные, имеющиеся в виде аудио- и видеозаписи результаты профессиональной творческой деятельности преподавателей по созданию авторских художественных произведений: спектакль, концертная композиция, фильм, цирковое и эстрадное представление. Каждая выполненная работа приравнивается к одной монографии» (выписка из приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки прилагается, Приложение б);

*³ – в том числе опубликованные в электронных изданиях. Объем статьи должен быть не ниже 0,3 п.л. (для п. 2);

*⁴ – Количество баллов за статьи, опубликованные в журналах WoS, SCOPUS, **международный импакт фактор** которых на момент публикации статьи составлял больше 1, умножаются в 1,5 раза; больше 2 - умножаются в два раза;

*⁵ – учитывается дата защиты диссертации / получения ученого звания в указанный период, подтвержденное документом ВАК;

*⁶- учитывается участие в грантовых проектах в качестве титульного исполнителя;

*⁷- к премиям, наградам, званиям за научные труды государственного ведомственного уровня не относятся благодарственные письма кафедры.

Приложение 3

Утверждены решением оргкомитета Конкурса
«Лучший молодой ученый Бурятии - 2022»
Протокол № 1 от 09.09.2022 г.

Критерии рейтинговой оценки научной деятельности в номинациях «медицинские науки»

№ п/п	Показатели рейтинговой оценки	Единица научной продукции	Баллы	
			проект (соавторство)	факт.
1	Монографии (научные и научно-популярные издания) *1,2:			
1.1.	изданные за рубежом (под грифом ВУЗа или Академического института)		60 (делится на кол-во соавторов)	
1.2.	изданные за пределами республики на территории РФ		50 (делится на кол-во соавторов)	
1.3.	изданные в республиканских издательствах		40 (делится на кол-во соавторов)	
1.4.	глава в коллективной монографии		16 (делится на кол-во соавторов)	
2	Статьи*3:			
2.1.	статьи, изданные в индексируемых журналах WoS и Scopus*4		40 (делится на кол-во соавторов)	
2.2.	статьи, опубликованные в реферируемых журналах, рекомендованных ВАК		20 (делится на кол-во соавторов)	
2.3.	Статьи, опубликованные в журналах РИНЦ		10 (делится на кол-во соавторов)	
2.4.	Статьи, опубликованные в сборниках статей РИНЦ		8 (делится на кол-во соавторов)	
2.5.	другие издания за рубежом (исключая тезисы)		10 (делится на кол-во соавторов)	
2.6.	другие научные издания (исключая тезисы)		4 (делится на кол-во соавторов)	
2.7.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов Международного уровня;		8 (делится на кол-во соавторов)	

2.8.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов всероссийского уровня;		4 (делится на кол-во соавторов)	
2.9.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов регионального уровня;		2 (делится на кол-во соавторов)	
3	Патенты и нормативные акты:			
3.1.	патенты:			
3.1.1	на изобретение;		30 (делится на кол-во соавторов)	
3.1.2	на промышленный образец, полезную модель, селекционные достижения;		25 (делится на кол-во соавторов)	
3.2.	свидетельство о государственной регистрации на базу данных, программу ЭВМ, топологию интегральных микросхем.		17 (делится на кол-во соавторов)	
3.3.	заявки на патент.		10 (делится на кол-во соавторов)	
3.4.	нормативные акты, ГОСТы, ТУ (технические условия), технологические карты.		7 (делится на кол-во соавторов)	
4	Защита диссертаций и получение ученых званий: *5			
4.1	докторской;		80	
4.2	кандидатской, PhD;		50	
4.3	Получение ученого звания профессора/ профессора РАН		80	
4.4	Получение ученого звания доцента		50	
6	Участие в грантах *6			
6.1.	международных (руководство/участие);		20 (7)	
6.2.	российских (руководство/участие);		15 (5)	
6.3.	региональных (руководство/участие);		10 (3,5)	
6.4.	внутривузовских (руководство/участие).		4 (2)	
7.	Учебники, учебные и учебно-методические пособия			
7.1.	Учебники			
7.1.1.	Изданные за рубежом		50 (делится на кол-во соавторов)	
7.1.2.	С грифом УМО РФ		40 (делится на кол-во соавторов)	
7.1.3.	С грифом Министерства образования и науки РФ		20 (делится на кол-во соавторов)	
7.1.4.	С грифом УМС (УМО) ВУЗов, электронные учебные и учебно-методические пособия.		10 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.	Учебные и учебно-методические пособия			

7.2.1.	Изданные за рубежом		30 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.2.	С грифом УМО РФ		20 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.3.	С грифом Министерства образования и науки РБ		10 (делится на кол-во соавторов)	
7.2.4.	С грифом УМС (УМО) ВУЗов, электронные учебные и учебно-методические пособия.		5 (делится на кол-во соавторов)	
8.	Участие в составе организационного комитета научных мероприятий:			
8.1	международного уровня;		10	
8.2	всероссийского уровня;		8	
8.3	межрегионального уровня;		6	
8.4	республиканского уровня;		4	
8.5	внутривузовского уровня.		2	
9.	Научное руководство:			
9.1.	Консультант докторской диссертации		25	
9.1.	руководство кандидатскими диссертациями;		15	
9.2	руководство выпускной квалификационной работой (уровень магистра);		3	
9.3.	руководство выпускной квалификационной работой (уровень бакалавра/специалиста);		1	
10.	Работа в диссертационных советах:			
10.1	в качестве официального оппонента, подготовка отзыва ведущей организации;		10	
10.2	член диссовета;		10	
10.3	подготовка отзыва на автореферат.		3	
11.	Привлечение студентов и учащихся к НИР:			
11.1	руководство научными объединениями молодых ученых;		15	
11.2	руководство научными объединениями студентов / студенческое конструкторское бюро;		5	
11.3	организация научной работы: на факультетах/ и кафедрах (ответственные по НИР и НИРС);		5/3	
11.4	подготовка участников на научные международные / всероссийские / республиканские олимпиады среди студентов и школьников, занявших призовые места.		7/5/3	
11.	Премии, награды, звания за научные труды и научную деятельность:			
11.1	Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, Премия Правительства Российской Федерации для молодых ученых.		100	
11.2	международные.		20	
11.3	государственные федерального уровня.		15	
11.4	государственные республиканского уровня.		10	
11.5	государственные ведомственного уровня. ^{*7}		5	

12.	Участие в научных мероприятиях (конференции, олимпиады, выставка и т.д.), в число учредителей которых входят органы государственной власти, ведущий ВУЗы и НИИ страны (необходимо документальное подтверждение по каждому из пунктов)			
12.1	международные (очное/заочное)		10/3	
13.2	всероссийские (очное/заочное)		7/2	
12.3	региональные (очное/заочное)		5/1	
13.	Руководство / участие в научно-исследовательских экспедициях			
13.1	международные (руководство/участие);		10/5	
13.2	всероссийские (руководство/участие);		7/3	
13.3	региональные (руководство/участие)		5/2	
14.	Внедрение в клиническую практику (подтверждается актом внедрения)^{*7}		30	
	ИТОГО:			

Примечания:

*¹- в данный раздел включаются научные издания с индексом «монография, научно-справочное издание» опубликованное по решению редакционно-издательского совета, ученого совета ВУЗа или НИИ, объемом не менее 5 п.л. Баллы начисляются за 5 п.л. Свыше этого объема (5 п.л.) за каждый п.л. прибавляется по 4 балла для изданных за рубежом (исключая страны СНГ), 3 для всероссийских и 2 балла для региональных изданий;

*² - Для вузов искусств «к монографии могут приравниваться публично представленные, опубликованные, имеющиеся в виде аудио- и видеозаписи результаты профессиональной творческой деятельности преподавателей по созданию авторских художественных произведений: спектакль, концертная композиция, фильм, цирковое и эстрадное представление. Каждая выполненная работа приравнивается к одной монографии» (выписка из приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки прилагается, Приложение б);

*³ – в том числе опубликованные в электронных изданиях. Объем статьи должен быть не ниже 0,3 п.л. (для п. 2);

*⁴ – Количество баллов за статьи, опубликованные в журналах WoS, SCOPUS, **международный импакт фактор** которых на момент публикации статьи составлял больше 1, умножаются в 1,5 раза; больше 2 - умножаются в два раза;

*⁵– учитывается дата защиты диссертации / получения ученого звания в указанный период, подтвержденное документом ВАК;

*⁶- учитывается участие в грантовых проектах в качестве титульного исполнителя;

*⁷- к премиям, наградам, званиям за научные труды государственного ведомственного уровня не относятся благодарственные письма кафедры.

Приложение 4

Состав конкурсной комиссии утвержден
решением оргкомитета Конкурса
«Лучший молодой ученый Бурятии - 2022»
Протокол №1 от 09.09.2022 г.

Конкурсная комиссия

1. Нолев Евгений Владимирович – к.и.н, председатель Совета молодых ученых, старший научный сотрудник Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, заместитель Председателя Общественного совета при Министерстве образования и науки Республики Бурятия, победитель конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии» 2015, 2018 гг. по направлению «социо-гуманитарные науки» (Председатель комиссии).
2. Очиров О.С. – к.фарм.н., заместитель директора ЧОУ ДПО «Центр делового образования торгово-промышленной палаты Республики Бурятия», победитель конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии - 2020» по направлению «Просвещение» (Заместитель председателя комиссии).
3. Парпаева Татьяна Валерьевна – заместитель Министра спорта и молодежной политики Республики Бурятия, Председатель комитета по молодежной политике Республики Бурятия.
4. Гыргенова Баирма Сергеевна – к.и.н., начальник отдела науки и высшей школы Министерства образования и науки Республики Бурятия.
5. Итыгилова Елена Юрьевна – д.э.н., доцент, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», победитель конкурса «Лучший молодой ученый-2016» по направлению «социо-гуманитарные науки» (Секретарь комиссии).
6. Дикий Ярослав Витальевич – к.и.н., председатель Совета научной молодежи Бурятского научного центра СО РАН, победитель конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии - 2021» по направлению «Просвещение».
7. Малыгина Ольга Анатольевна – к.и.н., председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова».
8. Хаглеев Андрей Николаевич – преподаватель ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».
9. Мокеев Максим Александрович – председатель Совета молодых учёных ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».
10. Калашников Кирилл Иванович – к.с.-х.н., доцент, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», победитель конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии - 2021» по направлению «Технические науки».
11. Эрдынеева Снежана Эдуардовна – Председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры».
12. Итыгилов Михаил Юрьевич – к.мед.н., главный врач ГБУЗ «Городская Больница № 4», Председатель РОО «СМС МО РБ».
13. Холхоев Бато Чингисович – к.х.н., научный сотрудник Байкальского института природопользования СО РАН, победитель конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии» 2012, 2018 гг. по направлению «естественные науки».
14. Цыдыпова Лариса Ринчиновна – к.г.-м.н., секретарь Совета молодых ученых и специалистов ФИЦ ЕГС РАН, научный сотрудник Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН, лауреат Государственной премии Республики Бурятия в области поддержки талантливой молодежи 2016 г.
15. Еремко Зинаида Сергеевна – к.э.н. секретарь РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», победитель конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии» 2020 г.

по направлению «социо-гуманитарные науки».

16. Коновалов Виктор Иванович – к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

По согласованию:

17. Номогоева Виктория Владимировна – д.и.н., доцент, Проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Бурятский Государственный университет им. Доржи Банзарова».

18. Шалбуев Дмитрий Валерьевич – д.т.н, проф., Проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

19. Алтаева Ольга Алексеевна – к.с.-х.н., доцент, Проректор по научно-исследовательской работе и международным связям ФГБОУ ВО «Бурятская сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова».

20. Цыремпилова Ирина Семеновна – д.и.н., профессор, Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры».

21. Специалисты министерств и ведомств Республики Бурятия.

Координаторы проведения Конкурса

1. Бурятский государственный университет: г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24«а», НИЧ, Малыгина Ольга Анатольевна.
2. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова: г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, каб. 227, Калашников Кирилл Иванович.
3. Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления: г.Улан-Удэ, ул. Ключевская 40 в, строение 5, ауд.105 Б,106 Б, Зайцева Регина Романовна, +7 (924) 396 6205.
4. Восточно-Сибирский государственный институт культуры: г. Улан- Удэ, ул. Терешковой, д. 1, Эрдынеева Снежана Эдуардовна, +7 (983) 431 8661.
5. Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6, Дикий Ярослав Витальевич, +7 (983) 439 1612.

Выписка из приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
от 30.09.2005 № 1938

Для вузов искусств «к монографии могут приравниваться публично представленные, опубликованные, имеющиеся в виде аудио- и видеозаписи результаты профессиональной творческой деятельности преподавателей по созданию авторских художественных произведений: спектакль, концертная композиция, фильм, цирковое и эстрадное представление. Каждая выполненная работа приравнивается к одной монографии».

Приложение 2 к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
от 30.09.2005 №1938

Дополнительные требования к показателям и критериям государственной аккредитации для высших учебных заведений культуры и искусств

Показатель 2.3. Научная, научно-техническая деятельность и ее результативность.

В перечень основных научных и творческих школ по каждому направлению научных исследований включаются:

- защищенные диссертации (кандидатские/докторские), а для творческих школ - работы учеников, ярко проявивших себя в данной сфере художественной и педагогической деятельности (к ним относятся имеющие почетные звания, лауреаты и дипломанты международных и всероссийских конкурсов, лауреаты государственных и других премий; члены творческих союзов; исполнившие ведущие партии/роли; осуществившие самостоятельную постановку спектакля/фильма/телепередачи; выступающие в качестве концертирующих музыкантов и т.п.);
- опубликованные статьи в специализированных журналах и научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ.

К монографиям могут приравниваться публично представленные, опубликованные, имеющиеся в виде аудио- и видеозаписи результаты профессиональной творческой деятельности преподавателей по созданию авторских художественных произведений: спектакль, концертная композиция, фильм, цирковое и эстрадное представления. Каждая выполненная работа приравнивается к одной монографии.

Показатель 2.5. Квалификация педагогических работников.

К преподавателям с учеными степенями и (или) учеными званиями могут приравниваться лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания, лауреаты международных и всероссийских конкурсов, лауреаты государственных премий.

Краткое описание инновационного продукта соискателя

№№	Заголовок	Содержание
Описание продукта		
1.	Ф.И.О.	
2.	Дата, место рождения	
3.	Должность, место работы, учебы	
4.	Ученая степень	
5.	Наименование продукта	
6.	Цель, задачи продукта	
7.	Описание рынка потребителей	
8.	Общественная, социально-экономическая значимость инвестиционного продукта для поселения района, города, республики	
9.	Срок реализации инновационного продукта	
10.	Количество создаваемых рабочих мест	
11.	Применение управленческих и производственных инноваций	
12.	Соответствие инновационного продукта стратегическим направлениям социально-экономического развития Республики Бурятия	
13.	Документ (с указанием номера и даты) о внедрении инновационного продукта в производство в Республике Бурятия	
Финансовая оценка проекта		
14.	Общая стоимость проекта, тыс. руб.	
15.	Срок окупаемости, лет	
16.	Рентабельность проекта, %	

Дата

Подпись

Ф.И.О

СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(ФИО)

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес регистрации: _____,

даю свое согласие на обработку в **РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия»** моих персональных данных, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство – для участия в Республиканском конкурсе «Лучший молодой ученый Бурятии – 2022».

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что **РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия»** гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

" ____ " _____ 2022 г.

_____ / _____ /

Подпись

Расшифровка подписи