

Утверждаю:  
Руководитель  
ГАУ РБ «Молодежный  
центр»

Согласовано:  
Министр спорта и  
молодежной политики  
Республики Бурятия

Согласовано:  
Председатель РОО  
«Совет молодых ученых  
Республике Бурятия»



З. В. Санжиев

«09» сентября 2024 г.



И. В. Козырев

«09» сентября 2024 г.



«09» сентября 2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканском конкурсе

### «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ БУРЯТИИ-2024»

#### 1. Общие положения

1.1. Основной целью Республиканского конкурса «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ БУРЯТИИ-2024» (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 РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия» при поддержке Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия, Государственного автономного учреждения Республики Бурятия «Молодежный центр». Организатор Конкурса формирует состав оргкомитета. Партнерами конкурса по согласованию являются Министерство образования и науки Республики Бурятия, Министерство культуры Республики Бурятия, Министерство промышленности, торговли и инвестиций Республики Бурятия, Министерство природных ресурсов Республики Бурятия. Организатор Конкурса при поддержке Государственного автономного учреждения Республики Бурятия «Молодежный центр» 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;
- инновационные технологии.

1.6. Конкурс проводится за счет средств Республиканского бюджета в рамках направления деятельности Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия и ГАУ «Молодежный центр Республики Бурятия» в сфере поддержки и развития научного потенциала.

1.7. Настоящее положение размещается на сайтах: <https://smu03.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 сайте [smu03.ru](https://smu03.ru) с **17.09.2024 г. до 01.10 2024 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 «инновационные технологии» (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.

3.4. Объявление результатов Конкурса состоится **17.10.2024 года**.

3.5. Награждение победителей и призеров Конкурса состоится в рамках Фестиваля науки и технологий Республики Бурятия – 2024.

## 4. Призовой фонд

4.1. Победителям по каждому направлению присваивается звание Лауреата конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии – 2024». 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. Заявки соискателей размещаются на сайте <https://smu03.ru> до **01.10 2024 г. (23.59 ч.)**. Заполненный рейтинговый лист с подсчитанными баллами **заверяется** Председателем Совета молодых ученых учебного заведения, научной

организации или РОО СМУ РБ.

#### 5.2. Содержание заявки:

Соискатели представляют анкетные данные, представление от организации (заверенное в администрации организации), согласие на обработку персональных данных, список научных трудов за **2023 г. – 2024 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 2023 г. – 2024 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 нерецензируемых 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.
15. Заполненное согласие на обработку персональных данных (Приложение 4)

## **6. Порядок рассмотрения заявок**

6.1. Конкурсант предоставляет в конкурсную комиссию заявку, список трудов за 2023 г. – 2024 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 вправе отказать в учете поданных материалов конкурсанта, предоставившего неполный или не отвечающий требованиям данного положения пакет документов.

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

6.6. Список победителей конкурса в течение 5 (пяти) дней после утверждения протокола заседания комиссии размещается на сайте: [smu03.ru](http://smu03.ru)

## **7. Инструкция по подсчету баллов по системе рейтинговой оценки научной и учебной деятельности молодых ученых Республики Бурятия за 2023 г. – 2024 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.

**Организационный комитет**

**Конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии – 2024»**

Хаглеев А. Н. – к.т.н., председатель РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», научный сотрудник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления, младший научный сотрудник Института физического материаловедения СО РАН (председатель оргкомитета).

Нолев Е. В. – к.и.н., председатель Правления РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», старший научный сотрудник Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН (сопредседатель оргкомитета).

Очиров О. С. – к.фарм.н. региональный представитель Фонда содействия инновациям (сопредседатель оргкомитета).

Парпаева Т. В. – заместитель министра спорта и молодежной политики Республики Бурятия – председатель комитета по молодежной политике.

Аюрзанайн А. Б. – к.э.н., председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

Гуляшинов П. А. – к.т.н., председатель Совета научной молодежи Байкальского института природопользования СО РАН.

Демин К. А. – заместитель председателя РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», инженер ИФМ СО РАН.

Дикий Я. В. – к.и.н., председатель Совета научной молодежи ИМБТ СО РАН.

Елбаева М. В. – к.и.н., начальник отдела науки и высшей школы Министерства образования и науки Республики Бурятии.

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

Намзалова О. Д.-Ц. – председатель Совета молодых ученых Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН.

Очирова Л. Р. – к.г.-м.н., с.н.с. Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН.

Раднагуруева А. А. – к.б.н., председатель Совета молодых ученых Института общей и экспериментальной биологии СО РАН.

Цыдышов Б. С. – 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», секретарь РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия».

Айдаева В. И. – начальник отдела организации работы с молодежью ГАУ РБ «Молодёжный центр»

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

№ п/п	Показатели рейтинговой оценки	Единица научной продукции	Баллы	
			проект (соавторств о)	факт.
<b>1</b>	<b>Монографии (научные и научно-популярные издания) *1,2:</b>			
1.1.	изданные за рубежом (под грифом ВУЗа или Академического института)		60 (делится на 2)	
1.2.	изданные за пределами республики на территории РФ		50 (делится на 2)	
1.3.	изданные в республиканских издательствах		40 (делится на 2)	
1.4.	глава в коллективной монографии		16 (делится на 2)	
<b>2</b>	<b>Статьи*3:</b>			
2.1.	статьи, изданные в индексируемых журналах WoS и Scopus*4		40 (делится на 2)	
2.2.	статьи, опубликованные в реферируемых журналах, рекомендованных ВАК		20 (делится на 2)	
2.3.	Статьи, опубликованные в журналах РИНЦ		10 (делится на 2)	
2.4.	Статьи, опубликованные в сборниках статей РИНЦ		8 (делится на 2)	
2.5.	другие издания за рубежом (исключая тезисы)		10 (делится на 2)	
2.6.	другие научные издания (исключая тезисы)		4 (делится на 2)	
2.7.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов Международного уровня;		8 (делится на 2)	
2.8.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов всероссийского уровня;		4 (делится на 2)	
2.9.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов регионального уровня;		2 (делится на 2)	
<b>3</b>	<b>Патенты и нормативные акты:</b>			
3.1.	патенты:			
3.1.1	на изобретение;		30 (делится на 2)	
3.1.2	на промышленный образец, полезную модель, селекционные достижения;		25 (делится на 2)	
3.2.	свидетельство о государственной регистрации на базу данных, программу ЭВМ, топологию интегральных микросхем.		7 (делится на 2)	
3.4.	нормативные акты, ГОСТы, ТУ (технические условия), технологические карты.		7 (делится на кол-во соавторов)	
<b>4</b>	<b>Защита диссертаций и получение ученых званий: *5</b>			
4.1	докторской;		80	
4.2	кандидатской, PhD;		50	
4.3	Получение ученого звания профессора/ профессора		80	

	РАН, РАО			
4.4	Получение ученого звания доцента		50	
<b>6</b>	<b>Участие в грантах</b> *6			
6.1.	международных (руководство/участие);		40 (10)	
6.2	российских (руководство/участие);		30 (7)	
6.3.	региональных (руководство/участие);		20 (5)	
6.4	внутривузовских (руководство/участие).		4 (2)	
<b>7.</b>	<b>Учебники, учебные и учебно-методические пособия</b>			
<b>7.1.</b>	<b>Учебники</b>			
7.1.1.	Изданные за рубежом		50 (делится на 2)	
7.1.2.	С грифом УМО РФ		40 (делится на 2)	
7.1.3.	С грифом Министерства образования и науки РБ		20 (делится на 2)	
7.1.4.	С грифом УМС (УМО) ВУЗов, электронные учебные и учебно-методические пособия.		10 (делится на 2)	
<b>7.2.</b>	<b>Учебные и учебно-методические пособия</b>			
7.2.1.	Изданные за рубежом		20 (делится на 2)	
7.2.2.	С грифом УМО РФ		15 (делится на 2)	
7.2.3.	С грифом Министерства образования и науки РБ		7 (делится на 2)	
7.2.4.	С грифом УМС (УМО) ВУЗов, электронные учебные и учебно-методические пособия.		3 (делится на 2)	
<b>8.</b>	<b>Участие в составе организационного комитета научных мероприятий:</b>			
8.1	международного уровня;		20	
8.2	всероссийского уровня;		15	
8.3	межрегионального (национальные) уровня;		12	
8.4	республиканского уровня;		10	
8.5	внутривузовского уровня.		5	
<b>9.</b>	<b>Научное руководство:</b>			
9.1.	Консультант докторской диссертации		40	
9.1.	руководство кандидатскими диссертациями;		25	
9.2	руководство выпускной квалификационной работой (уровень магистра) *7;		2	
9.3.	руководство выпускной квалификационной работой (уровень бакалавра/специалиста *7);		1	
<b>10.</b>	<b>Работа в диссертационных советах:</b>			
10.1	в качестве официального оппонента, подготовка отзыва ведущей организации;		10	
10.2	член диссовета;		10	
10.3	подготовка отзыва на автореферат.		2	
<b>11.</b>	<b>Организационная деятельность молодых ученых</b>			
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 проектных групп на научные международные / всероссийские / республиканские олимпиады среди студентов и школьников, занявших призовые места*7.		7/5/3	
<b>11.</b>	<b>Премии, награды, звания за научные труды и научную деятельность:</b>			
11.1	Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, Премия Правительства Российской Федерации для молодых ученых.		100	
11.2	государственные федерального уровня и международные.		20	
11.4	государственные республиканского уровня.		10	
11.5	государственные ведомственного уровня.*8		5	
<b>12.</b>	<b>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)</b>			
12.1	международные (очное/заочное)		10/3	
13.2	всероссийские (очное/заочное)		7/2	
12.3	региональные (очное/заочное)		5/1	
<b>13.</b>	<b>Руководство / участие в научно-исследовательских экспедициях</b>			
13.1	международные (руководство/участие);		10/5	
13.2	всероссийские (руководство/участие);		7/3	
13.3	региональные (руководство/участие)		5/2	
<b>14.</b>	<b>Внедрение инновационной продукции в производство*9</b>		30	
	<b>ИТОГО:</b>			

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- подтверждается заверенной справкой-ведомостью от образовательной



организации

\*8- к премиям, наградам, званиям за научные труды государственного ведомственного уровня не относятся благодарственные письма кафедры.

\*9- подтверждается документами заверенными коммерческой организацией и в надлежащем порядке.

Критерии рейтинговой оценки научной деятельности в номинациях  
«инновационные технологии»

№ п/п	Показатели рейтинговой оценки	Единица научной продукции	Баллы	
			проект (соавторство)	факт.
<b>1</b>	<b>Объекты интеллектуальной собственности*:</b>			
1.1.	Патент на изобретение.		20	
1.2.	Полезная модель.		15	
1.3.	Программа ЭВМ.		10	
<b>2</b>	<b>Участие в мероприятиях:</b>			
2.1.	Акселерационные программы, преакселерационные программы, в том числе в рамках реализации Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».		20	
2.2.	Мероприятия, связанные с инновационной и предпринимательской деятельностью, т.ч. проводимые в программах Leader ID и АНО «Платформа НТИ»		10	
<b>3</b>	<b>Публикации:</b>			
3.1.	Статьи, опубликованные о проекте в СМИ с указанием конкурсанта		5	
<b>4</b>	<b>Нормативная и регистрационная документация**:</b>			
4.1.	Нормативная документация:			
4.1.1.	<b>Для аппаратных комплексов предоставляются:</b>			
4.1.1.1.	рабочая конструкторская документация, включая: – сборочные чертежи продукции; – спецификации на продукцию; – схемы продукции функциональные и электрические принципиальные; – чертежи основных узлов (при необходимости).		60	
4.1.1.2.	– технические условия;		10	
4.1.1.3.	– инструкция по эксплуатации;		10	
4.1.1.4.	– программы и методики испытаний продукции;		25	
4.1.1.5.	– протоколы испытаний продукции.		50	
4.1.2.	<b>Для программных комплексов предоставляются:</b>			
4.1.2.1.	– алгоритмы работы программы;		10	
4.1.2.2.	– программные документы (при необходимости);		10	
4.1.2.3.	– описание программы;		20	

4.1.2.4.	– инструкция для пользователя;		20	
4.1.2.5.	– инструкция для системного программиста (при необходимости);		20	
4.1.2.6.	– программы и методики испытаний (тестирования) программы;		20	
4.1.2.7.	– протоколы испытаний (тестирования) программы.		40	
<b>4.1.3.</b>	<b>Для разрабатываемых технологий предоставляются:</b>			
4.1.3.1.	– технические условия на продукт, изготавливаемый по технологии;		10	
4.1.3.2.	– документация на разработанное технологическое оборудование;		10	
4.1.3.3.	– технологическая документация (технологические схемы, карты и т.п.);		20	
4.1.3.4.	– программы и методики испытаний продукции, изготовленной в соответствии с разработанной технологией;		20	
4.1.3.5.	– протоколы испытаний продукции, изготовленной в соответствии с разработанной технологией.		40	
4.1.4.	Декларация соответствия		100	
4.1.5.	Свидетельство о государственной регистрации		150	
4.1.6.	Паспорт безопасности		100	
4.1.7.	Вхождение в реестр ГИСП		30	
<b>5</b>	<b>Открыто инновационное предприятие</b>			
5.1.	Занимаемая должность руководитель		50	
5.2.	В составе учредителей		30	
5.3.	Наличие выручки предприятия за предыдущий/текущий налоговый период (свыше 100 тыс. руб.)		50	
<b>6.</b>	<b>Премии и награды:</b>			
6.1	государственные федерального уровня.		15	
6.2	государственные республиканского уровня.		10	
6.3	государственные ведомственного уровня.		5	
	<b>ИТОГО:</b>			

Примечания:

\* В случае, если интеллектуальная собственность зарегистрирована на физическое лицо балл умножается на 1.5, на юридическое (без участия Государственных учреждений) балл умножается на 3.

\*\* В случае если разработанная документация оформлена на юридическое лицо, в составе учредителей которого нет Государственных учреждений, балл умножается на 1.5.

СОГЛАСИЕ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО)

паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес регистрации: \_\_\_\_\_

даю свое согласие на обработку в Региональную общественную организацию «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 – 2024».

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 СМУ РБ 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.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка подписи