

Согласовано:  
Министр  
спорта и молодежной политики  
Республики Бурятия  
Б.Х. Ангуров  
«   »     2016 г.



Утверждаю:  
Председатель РОО  
«Совет молодых ученых  
Республики Бурятия»  
А.Б. Аюрзанайн  
«   »     2016 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о Республиканском конкурсе «Лучший молодой ученый Бурятии»

Утверждено на общем собрании Региональной общественной организации  
«Совет молодых ученых Республики Бурятия» 07.10.2016 г.

### 1. Общие положения

1.1. Основной целью конкурса 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 развития экономики и науки Республики Бурятия;
- активизация творческой активности молодых ученых.

1.3. Конкурс проводится при поддержке Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия.

1.4. Целевая аудитория: научно-ориентированные студенты, аспиранты, молодые преподаватели, молодые ученые (кандидаты наук в возрасте до 35 лет и доктора наук в возрасте до 40 лет), обучающиеся и работающие в научных организациях и ВУЗах Республики Бурятия.

1.5. Основные направления конкурса: социо-гуманитарные науки, естественные науки, технические науки.

1.6. Настоящее положение размещается на сайте министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия: [www.msmbur.ru](http://www.msmbur.ru)

### 2. Механизм проведения конкурса:

2.1. Конкурс проводится в два этапа: I (отборочный) – внутри учебных заведений и научных организаций Республики Бурятия с 19 октября по 7 ноября 2016 г.; II (финальный) – среди победителей отборочного этапа по трем направлениям от каждого учебного заведения и научных организаций Республики Бурятия с 8 по 15 ноября 2016 г.

2.2. Оценку результатов по рейтинговой оценке научной деятельности молодых ученых Республики Бурятия (см. Приложение 1) проводит специальная комиссия из представителей Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия, Министерства образования и науки Республики Бурятия, Советов молодых ученых, администрации высших учебных заведений и учреждений науки Республики Бурятия (см. Приложение 2).

2.3. **Объявление результатов Конкурса состоится в ноябре 2016 года.**

### 3. Призовой фонд

3.1. Общий призовой фонд Конкурса составит 120000 руб. Победители Конкурса получают премию в размере 40000 руб.

Количество победителей по направлениям 3 человека:

- социо-гуманитарное – 1 человек;
- естественное - 1 человек;
- техническое – 1 человек.

3.2. Конкурсанты, занявшие вторые и третьи места в данных номинациях награждаются грамотами и ценными призами.

3.3. Участник конкурса, набравший максимальное количество баллов в возрастной группе до 25 лет, будет рекомендован на соискание премии Правительства Российской Федерации по поддержке талантливой молодежи.

#### 4. Требования к представлению заявок на участие в рейтинге

4.1. Заявки соискателей представляются в одном экземпляре в Советы молодых ученых высших учебных заведений и научных организаций Республики Бурятия до 7 ноября 2016 г. (см. Приложение 3). Предоставленные материалы не возвращаются и хранятся в Комитете по молодежной политике Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия в течение 6 месяцев с момента подведения итогов Конкурса.

4.2. Заполненный рейтинговый лист с подсчитанными баллами заверяется Председателем Совета молодых ученых учебного заведения и научных организаций.

4.3. Содержание заявки:

Соискатели представляют анкетные данные, представление от организации (заверенное в администрации организации), список научных трудов за **2015-2016** гг. и данные об участии в грантах и иных 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 2015-2016 гг, представленный по следующей схеме:

1. Монографии (1 экземпляр)

2. Статьи в зарубежных журналах (оттиски)

3. Статьи в отечественных рецензируемых журналах (оттиски)

4. Статьи в нерцензируемых периодических изданиях (копии)

5. Статьи в сборниках трудов (копии)

6. Материалы и тезисы докладов международных конференций (копии)

7. Материалы и тезисы докладов всероссийских конференций (копии)

8. Материалы и тезисы докладов региональных конференций (копии)

9. Патенты, авторские свидетельства, карты (копии)

10. Участие в работе конференций (необходимо представить документы, подтверждающие участие в конференции, а также указать сроки, место проведения и статус конференции).

11. Участие в грантах (необходимо указать номер и название гранта, а также степень участия – руководитель или исполнитель)

12. Документы (благодарности, приказы и т.д.), подтверждающие участие в организации того или иного 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.

## **5. Порядок рассмотрения заявок**

5.1. Конкурсант предоставляет в комиссию заявку, список трудов за 2015 - 2016 гг., и заполненный рейтинговый лист с подсчитанными баллами.

5.2. Комиссия проводит оценку качества поданных заявок.

5.3. Комиссия вправе отказать в рассмотрении заявки конкурсанта, предоставившего неполный или не отвечающий требованиям данного положения пакет документов.

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

5.5. Список победителей конкурса в течение 5 (пяти) дней после утверждения протокола заседания комиссии размещается на сайтах Министерства и молодежной политики РБ: [www.msmrb.ru](http://www.msmrb.ru)

## **6. Инструкция по подсчету баллов по системе рейтинговой оценки научной и учебной деятельности молодых ученых Республики Бурятия за 2015-2016 гг.**

6.1. 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;

- при оценке качества публикаций учитывается личный вклад автора, при этом, максимальное количество баллов присуждается соискателю, если он входит в первую тройку авторов. Если соискатель не входит в первую тройку авторов, то при учете ему зачитывается половина баллов за публикацию;

- 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.

**7. Победители Республиканских конкурсов «Лучший молодой ученый Бурятии», Республиканского конкурса по поддержке талантливой молодежи (победа в номинации научно-техническое творчество) за 2014 и 2015 годы в Конкурсе «Лучший молодой ученый Бурятии - 2016» участие не принимают**

№ п/п	Показатели рейтинговой оценки	Единица научной продукции	Баллы	
			проект (соавторство)	факт.
<b>1</b>	<b>Монографии, учебники *<sup>1,2</sup>:</b>			
1.1.	изданные за рубежом;		40 (20)	
1.2.	изданные в центральных, отраслевых издательствах;		30 (15)	
1.3.	изданные в региональных издательствах;		10 (5)	
<b>2</b>	<b>Статьи *<sup>3</sup>:</b>			
2.1.	статьи, изданные в индексируемых журналах WoS и Scopus* <sup>4</sup> ;		20 (10)	
2.2.	статьи, опубликованные в реферируемых журналах, рекомендованных ВАК,		16 (8)	
2.3.	статьи опубликованные в журналах РИНЦ		10 (5)	
2.4.	другие издания за рубежом		8 (4)	
2.5.	другие издания		4 (2)	
<b>3</b>	<b>Патенты и нормативные акты:</b>			
3.1.	патенты:			
3.1.1	на изобретение;		30 (15)	
3.1.2	на промышленный образец, полезную модель, селекционные достижения;		20 (10)	
3.2.	свидетельство о государственной регистрации на базу данных, программу ЭВМ, топологию интегральных микросхем;		15 (7,5)	
3.3.	заявка на патент, авторское свидетельство;		10 (5)	
3.4.	нормативные акты, ГОСТы, ТУ (технические условия), карты;		7 (3,5)	
<b>4</b>	<b>Защита диссертаций: *<sup>5</sup></b>			
4.1	докторской;		80	
4.2	кандидатской, PhD;		50	
<b>5</b>	<b>Тезисы докладов конференций: *<sup>6</sup></b>			
5.1.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов Международного уровня;		6 (3)	
5.2.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов всероссийского уровня;		4 (2)	
5.3.	тезисы, опубликованные в материалах научных конференций, семинаров, симпозиумов регионального уровня;		2 (1)	
<b>6</b>	<b>Участие в грантах *<sup>7</sup></b>			
6.1.	международных		15 (7)	
6.2.	российских;		10 (5)	
6.3.	региональных;		7 (3,5)	
6.4.	внутривузовских.		4 (2)	
<b>7.</b>	<b>Учебные и учебно-методические пособия</b>			
7.1.	с грифом УМО РФ, Минобрнауки России;		10 (5)	
7.2.	с грифом УМО РБ;		7(3,5)	
7.3.	с грифом УМО ВУЗа, электронные учебные и учебно-методические пособия.		5(2,5)	

<b>8.</b>	<b>Организация и проведение научных мероприятий:</b>			
8.1	международного уровня;		5	
8.2	всероссийского уровня;		4	
8.3	межрегионального уровня;		3	
8.4	республиканского уровня;		2	
8.5	внутривузовского уровня.		1	
<b>9.</b>	<b>Научное руководство:</b>			
9.1.	руководство кандидатскими диссертациями;		10	
9.2	руководство выпускной квалификационной работой (уровень магистра);		5	
9.3	руководство выпускной квалификационной работой (уровень бакалавра/специалиста).		2	
<b>10.</b>	<b>Работа в диссертационных советах:</b>			
10.1	в качестве официального оппонента/подготовка отзыва ведущей организации;		7(5)	
10.2	в качестве рецензента, эксперта;		5	
10.3	подготовка отзыва на автореферат.		3	
<b>11.</b>	<b>Привлечение студентов и учащихся к НИР:</b>			
11.1	руководство научными кружками и СКБ;		5	
11.2	участие студентов и аспирантов в ЕЗН (единый заказ наряд) и др. программах. (с оплатой);		3	
11.3	организация научной работы: на ф-тах/ и кафедрах (ответственные. по НИР и НИРС);		5/3	
11.4	подготовка команд на всероссийские / республиканские олимпиады среди студентов и школьников, занявших призовые места.		5/3	
<b>12.</b>	<b>Премии, награды, звания за научные труды:</b>			
12.1	международные;		20	
12.2	государственные федерального уровня;		15	
12.3	государственные республиканского уровня;		10	
12.4	государственные ведомственного уровня; <sup>*8</sup>		5	
12.5	иные.		2	
<b>13.</b>	<b>Участие в научных мероприятиях (конференции, олимпиады, выставка и т.д.) (необходимо документальное подтверждение по каждому из пунктов):</b>			
13.1	международные;		10	
13.2	всероссийские;		7	
13.3	региональные.		5	
<b>14.</b>	<b>Внедрение инновационной продукции в производство<sup>*9</sup></b>		30	
	<b>ИТОГО:</b>			

Примечания:

\*<sup>1</sup>- в данный раздел включаются авторские научные издания с индексом «монография, учебник», 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;

\*<sup>2</sup> - 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 № 4);

\*<sup>3</sup> – в том числе опубликованные в электронных изданиях. Объем статьи должен быть не ниже 0,3-0,4 п.л. (для п.2)

\*<sup>4</sup> – 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, и делится на количество авторов;

\*<sup>5</sup> – учитывается дата защиты диссертации в указанный период, подтвержденное документом ВАК;

\*<sup>6</sup> – при выступлении с устным или стендовым докладом на конференции число баллов удваивается;

\*<sup>7</sup> -указываются баллы за руководством гранта, в скобках баллы за участие в гранте в качестве исполнителя;

\*<sup>8</sup> - к премиям, наградам, званиям за научные труды государственного ведомственного уровня не относятся благодарственные письма кафедры;

\*<sup>9</sup> - конкурсная комиссия вправе рекомендовать соискателя, представившего экономически внедренный инновационный продукт, в качестве номинанта на одно из призовых мест при наличии документов, соответствующих п. 3.

**Состав конкурсной комиссии:**

1. Ангуров Баир Хубисхалович, министр спорта и молодежной политики Республики Бурятия.
2. Бужинаев Николай Анатольевич, начальник отдела Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия.
3. Гыргенова Баирма Сергеевна, начальник отдела науки и высшей школы Министерства образования и науки Республики Бурятия.
4. Аюрзанайн Аюр Биликтоевич, председатель РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия»;
5. Нолев Евгений Владимирович, председатель Совета научной молодежи БНЦ СО РАН;
6. Беломестнов Иван Викторович, заместитель председателя Совета молодых ученых ФГБОУ ВО ВСГУТУ;
7. Кондратьева Виолетта Владимировна, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО ВСГАКИ;
8. Шахаева Александра Альбертовна, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО БГУ;
9. Мальцева Тамара Васильевна, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО БГСХА.

По согласованию:

9. Сизов Игорь Геннадьевич, проректор по научной работе ФГБОУ ВО ВСГУТУ;
10. Хахинов Вячеслав Викторович, проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Бурятский Государственный университет»;
11. Цыдыпов Ринчин Цынгуевич, Проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Бурятская сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»;
12. Цыремпилова Ирина Семеновна, и.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО «Восточно - Сибирский государственный институт культуры»;
13. Башаров Иван Петрович, заместитель Председателя Президиума БНЦ СО РАН

**Адреса приема заявок на участие в конкурсе:**

1. ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»: г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24«а», каб. 8311, Шахаева Александра Альбертовна, Гулгенов Алексей Зориктуевич, тел. 297163, 89148310882
2. ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»: г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, каб. 355, Мальцева Тамара Васильевна, тел. 89516379473
3. ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный технологический университет»: г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 40 в, 8 корпус, 8319 ауд., кафедра «Социально-технологический сервис», Аюрзанайну Аюру Биликтоевичу, тел. 89146331932
4. ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры»: г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 1, каб. 241, Кондратьевой Виолетте Владимировне, тел. 23-50-72
5. Бурятский научный центр СО РАН: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6, каб. 325, Нолеву Евгению Владимировичу.



Приложение №4  
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 представление.

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.

Приложение 2  
к приказу Федеральной службы  
по надзору в сфере образования и науки  
от 30.09.2005 # 1938

Показатель государственной аккредитации	Наименование критерия государственной аккредитации и его значение	
2.1. Спектр реализуемых основных образовательных программ	Число укрупненных групп специальностей (направлений подготовки) по реализуемым основным образовательным программам:	
	для университетов	- не менее 7
2.2. Возможность продолжения образования по образовательным программам послевузовского и дополнительного профессионального образования	Число отраслей науки по специальностям научных работников (аспирантуры):	
	для университета	- не менее 5
	Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения:	
	для университета	- не менее 4
	для академии	- не менее 2
	Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших):	

	для университета	- не менее 25
	для академии	- не менее 25
	Для университета - наличие докторантуры, диссертационных советов, реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации руководящих работников и специалистов, научных и научно-педагогических работников.	
	Для академии - наличие докторантуры, наличие диссертационных советов (информационный показатель), реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации руководящих работников и специалистов для определенной области научно-педагогической деятельности	
	Среднегодовой контингент обучающихся по образовательным программам профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации (чел.):	
	для университета	- не менее 50
	для академии	- не менее 20
2.3. Научная, научно-техническая деятельность и ее результативность	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования:	
	для университета	- не менее 5
	Среднегодовой объем финансирования научных исследований за пять лет (тыс. руб.):	
	для университета	не менее 10 000
	для академии	не менее 5 000
	для института	не менее 1 500
	Среднегодовой объем научных исследований на единицу научно-педагогического персонала за пять лет (тыс. руб.):	
	для университета	- не менее 18
	для академии	- не менее 12
	для института	- не менее 5
2.4. Методическая работа	Процент учебных дисциплин основных образовательных программ, обеспеченных учебно-методическими комплексами	- 100%
	Для университета - использование инновационных методов в образовательном процессе	
	Для академии - использование инновационных методов в образовательном процессе	
2.5. Квалификация педагогических работников	Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями:	
	для университета	- не менее 60
	для академии	- не менее 60
	для института	- не менее 55
	Процент докторов наук и (или) профессоров:	
	для университета	- не менее 10
	для академии	- не менее 10
	для института	- не менее 8,5
	Процент профессорско-преподавательского состава, работающего в вузе на штатной основе:	
	для вузов, существующих от трех до пяти лет	- не менее 30
	для вузов, существующих от пяти до девяти лет	- не менее 40
	для вузов, существующих более девяти лет	- не менее 50
	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек научно-педагогического персонала за 5 лет:	
для университета	- не менее 3	
для академии	- не менее 3	

**Дополнительные требования к показателям и критериям государственной аккредитации для военных образовательных учреждений высшего профессионального образования (высших военно-учебных заведений)**

**Показатель 1.1. Уровень и содержание подготовки.**

Соответствие учебных планов и программ учебных дисциплин квалификационным требованиям по направлениям подготовки (специальностям) офицеров (специалистов).

**Показатель 1.2. Качество подготовки**

Соответствие качества подготовки обучающихся требованиям государственных образовательных стандартов и квалификационным требованиям по направлениям подготовки (специальностям) офицеров.

**Показатель 2.2. Возможность продолжения образования по образовательным программам послевузовского и дополнительного профессионального образования**

Соответствие контингента аспирантов (адъюнктов) и (или) докторантов установленным требованиям для высших военно-учебных заведений. Для военной академии - наличие образовательных программ дополнительного профессионального образования для офицерского состава, научных и научно-педагогических кадров.

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

Соответствие объема финансирования научных исследований на единицу профессорско-преподавательского состава установленным требованиям для высших военно-учебных заведений.

**Показатель 2.5. Квалификация педагогических работников**

К преподавателям с учеными степенями и (или) учеными званиями могут приравниваться преподаватели военно-профессиональных учебных дисциплин, не имеющие ученых степеней и ученых званий, имеющие профильное высшее образование, опыт работы в войсках (на флотах), штабах, учреждениях не менее 10 лет, воинское звание не ниже "подполковник", а также боевой опыт или государственные награды, государственные или отраслевые почетные звания, государственные премии. В числе преподавателей с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора могут учитываться преподаватели военно-профессиональных учебных дисциплин с ученой степенью кандидата наук, имеющие государственные награды, государственные или отраслевые почетные звания, государственные премии.

Приложение № 5

**Краткое описание инновационного продукта соискателя**

№№	Заголовок	Содержание
<b>Описание продукта</b>		
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	
<b>Финансовая оценка проекта</b>		
14.	Общая стоимость проекта, тыс. руб.	
15.	Срок окупаемости, лет	
16.	Рентабельность проекта, %	

Дата

Подпись

Ф.И.О