

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный  
индустриальный университет»

Е.В.Протопопов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Заместитель Главы города по  
социальным вопросам

Г.А.Вержицкий

\_\_\_\_\_ 2017 г.



СОГЛАСОВАНО:

Директор  
Новокузнецкий институт (филиал) ФГБОУ  
ВО «Кемеровского государственного  
университета»

Д.Г. Вержицкий

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о городском Фестивале науки для молодежи

### I. Общие положения

1.1. Положение определяет сроки, целевую аудиторию, порядок организации и проведения городского Фестиваля науки для молодежи (далее – Фестиваль).

1.2. Организаторами Фестиваля являются Комитет по делам молодежи администрации города Новокузнецка, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», Новокузнецкий институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кемеровского государственного университета» при поддержке НКО «Благотворительный фонд «Евраз» - Сибирь».

1.3. Цель Фестиваля - раскрытие научного потенциала, стимулирования творческой инициативы молодых работников предприятий и учреждений, молодых ученых.

1.4. Основные задачи Фестиваля:

- поддержка инновационных идей молодых сотрудников и специалистов в области производства, образования, здравоохранения, общественных инициатив;
- выявление способной и одаренной молодежи;
- мобилизация энергии и усилий талантливой молодежи для участия в развитии науки, техники и технологий XXI века;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений молодежи, направленных на сохранение и восполнение интеллектуального потенциала города Новокузнецка;
- поддержка профессиональной карьеры талантливой молодежи.

### II. Программа, сроки и место проведения Фестиваля

2.1. Фестиваль науки для молодежи, включает в себя три основных мероприятия:

- научно-практическая конференция «Молодежные исследования и инициативы» среди молодых сотрудников предприятий и учреждений, молодых ученых (Приложение 2);
- конкурс научно-инновационных разработок молодых ученых (Приложение 3);
- конкурс научной фотографии (Приложение 4);

2.2. Фестиваль проводится в городе Новокузнецке 01 марта 2018 года, в соответствии с Программой (Приложение №1).

2.3. Все материалы, предоставляемые для участия в мероприятиях Фестиваля не рецензируются и возврату не подлежат.

### **I. Рабочие органы Фестиваля**

3.1. Руководство Фестивалем осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитет формируется из числа организаторов Фестиваля.

3.2. Оргкомитет:

- разрабатывает программу и организует прием заявок участников, посетителей и гостей Фестиваля;
- определяет количественный состав участников площадок, организует их работу;
- обеспечивает участников пакетом информационных материалов и организует информационное сопровождение подготовки и проведения мероприятий Фестиваля.

3.3. Для решения различных вопросов, а также с целью информирования заинтересованных лиц Оргкомитетом организуется работа по предоставлению справочной информации по телефону (3843) 77-62-34, электронной почте [kdm\\_nvz@mail.ru](mailto:kdm_nvz@mail.ru).

### **II. Участники, гости и посетители Фестиваля**

4.1. Участниками Фестиваля могут быть молодые люди в возрасте от 18 до 35 лет - молодые специалисты предприятий и учреждений города, молодые ученые, студенты и аспиранты.

4.2. В работе Фестиваля в качестве экспертов принимают участие известные и заслуженные работники предприятий, учреждений и общественных организаций, работники структурных подразделений администрации города.

### **III. Организация работы Фестиваля**

5.1. Для участия в Фестивале необходимо подать заявку до **05 февраля 2018 года** на участие в мероприятиях по направлениям:

Приложение № 2 – Положение о проведении Научно-практической конференции «Молодежные исследования и инициативы»

Приложение № 3- Положение о конкурсе научно-инновационных разработок молодых ученых.

Приложение № 4 - Положение о проведении конкурса научной фотографии.

**Приложение №1**  
**к Положению о Фестивале науки для молодежи**

**Программа проведения Фестиваля науки для молодежи**

<b>25.01 - 01.03.2018</b>		
<b>Дата проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Наименование программного мероприятия</b>
25. 01.2018 05.02.2018	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» ул. Кирова,42	Заочный этап Конкурса научно-инновационных разработок молодых ученых и специалистов Новокузнецкого городского округа
15.02.2018 18-00	Комитет по делам молодежи ул. Кирова, 64 – актовъй зал	Тренинг по мастерству презентаций и защите проектов для финалистов Конкурса. Лебедева А.
<b>01.03.2018</b>		
9.00- 9.30	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»	Регистрация участников Фестиваля.
9.30– 12.00	П.а. № 8	Открытие Фестиваля. Пленарное заседание.
11.00-16.00	Фойе п.а. № 8	Открытие и работа фотогалереи Конкурса научной фотографии.
12.00-13.00	Обед	Столовая СибГИУ
13.00 – 16.00	1. Городское хозяйство (экология, развитие сферы услуг, новых видов продукции, технологии, ЖКХ, транспорт, дороги и.п.); 2. Социальная сфера (здравоохранение, образование, социальная защита, спорт, молодежная политика, культура); 3. Производство (металлургия и машиностроение, горное дело, строительство, химические технологии); 4. Экономика, информационные технологии.	Работа секций Научно-практической конференции «Молодежные исследования и инициативы».
13.00 – 16.00	«Новые изделия, материал»; «Новый метод, методика, технология»; «IT новации».	Очный этап Конкурса научно-инновационных разработок молодых ученых и специалистов Новокузнецкого городского округа. Презентация научных разработок и новаций по направлениям
16.30	(ауд. 8П)	Закрытие фестиваля науки. Награждение победителей. Вручение дипломов участникам Фестиваля.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о городской научно-практической конференции**  
**«Молодежные исследования и инициативы»**  
**в рамках «Фестиваля науки для молодёжи»**

**1. Общие положения**

1.1. Научно-практическая конференция (далее Конференция) проводится с целью раскрытия научного потенциала, стимулирования творческой инициативы молодых сотрудников, специалистов предприятий и учреждений города, молодых ученых и аспирантов.

1.2. Основные задачи Конференции:

- поддержка инновационных идей молодых сотрудников, специалистов, молодых ученых и аспирантов в области производства, образования, здравоохранения, общественных инициатив;
- выявление способной и одаренной молодежи;
- мобилизация энергии и усилий талантливой молодежи для участия в формировании науки, техники и технологий XXI века;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений молодежи, направленных на сохранение и восполнение интеллектуального потенциала Новокузнецка;
- поддержка профессиональной карьеры талантливой молодежи

**2. Организаторы Конференции**

2.1. Организаторами Конференции выступает Комитет по делам молодежи администрации города Новокузнецка, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», Новокузнецкий институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кемеровского государственного университета» при поддержке НКО «Благотворительный фонд «Евраз» - Сибирь».

**3. Условия проведения**

3.1. Общее руководство Конференцией осуществляет оргкомитет, в состав которого входят представители организаторов

3.2. Оргкомитет определяет и утверждает программу Конференции с указанием даты, времени и места проведения, а также секций и ответственных за работу секций. Утверждает список участников, протоколы, решает вопросы по организации Конференции.

3.3. Оргкомитет формирует экспертные комиссии Конференции, в состав которых входят известные и заслуженные работники предприятий, учреждений и общественных организаций города, работники структурных подразделений администрации города.

3.4. В работе Конференции могут принимать участие молодые специалисты и молодые сотрудники до 35 лет включительно (далее молодые специалисты) – представители предприятий и учреждений, молодые ученые и аспиранты г. Новокузнецк, выполнившие работы по одному из предложенных направлений работы Конференции, актуальные по содержанию для реализации в Кузбассе. Возможна разработка общей темы группой специалистов, а также разработка долгосрочного проекта, по которому молодой специалист ежегодно делает доклады на конференции по этапам разрабатываемой темы.

**4. Порядок проведения Конференции**

4.1. Конференция проводится по следующим направлениям:

- городское хозяйство (экология, развитие сферы услуг, новых видов продукции, технологии, ЖКХ, транспорт, дороги и.п.);

- социальная сфера (здравоохранение, образование, социальная защита, спорт, молодежная политика, культура);
- производство (металлургия и машиностроение, горное дело, строительство, химические технологии);
- экономика, информационные технологии.

4.2. Секции формируются оргкомитетом. Количество представленных работ на одну секцию должно быть не менее 5. При неявке заявленных к участию докладчиков, секция, если общее количество докладов равно менее 5, по согласованию с руководителями секции смежного направления, объединяется с последней.

4.2.1. Отбор и очередность выступлений на секции определяется заранее оргкомитетом Конференции.

4.2.2. По завершению работы секции руководитель сдает протоколы секции в оргкомитет Конференции.

4.3. Участник представляет свою работу на Конференции, оформленную с учетом необходимых требований, а также раскрывает основное содержание представленной работы в форме доклада, отвечает на вопросы членов комиссии и слушателей. Время выступления не более 7 минут. Время обсуждения доклада не более 5 минут.

4.4. Участники по личной инициативе, а также по решению руководителей подают в оргкомитет заявку установленной формы на участие в конференции (Приложение 1) и тезисы в соответствии с требованиями до **05 февраля 2018 г.** (Приложение 2).

4.5. Эксперты заполняют оценочный лист (Приложение 3). Оценка осуществляется по следующим критериям:

<b>Актуальность</b> решаемых в работе задач для города Новокузнецка:		
	– от 0 до 5.	
<b>Практическая значимость:</b>		
	– 0 – 1	слабая практическая значимость (работа не имеет практического применения или имеет слабый потенциал к практическому использованию);
	– 2 – 3	средняя (работа имеет практическую значимость, но пока не внедрена, документ подтверждающий внедрение отсутствует);
	– 4 – 5	высокая (работа внедрена или принята к внедрению, имеется акт, справка или иной утвержденный подтверждающий документ).
<b>Новизна:</b>		
	0 – 1	слабая новизна ( работа хорошо известна, практически не отличается от широко распространенных и применяемых);
	2 – 3	средняя (работа обладает новизной технических, технологических или программных решений, но патенты или свидетельства отсутствуют);
	4 – 5	высокая (имеется один или более патентов или свидетельств).
<b>Презентационный уровень</b> доклада (оцениваются правильность оформления, грамотность, логичность, наглядность и оригинальность представляемых материалов):		
	0 – 1	отсутствие презентации, слабый доклад, неуверенные ответы на вопросы;
	2 – 3	хороший уровень презентации, доклада, ответов на вопросы;
	4 – 5	высокий уровень, презентации, доклада, ответов на вопросы
<b>Дополнительные баллы:</b>		
	от 0 до 3.	(устанавливаются за особые преимущества разработки, наличие документов, подтверждающих общественно-профессиональное признание разработки, степень личного участия в представленной работе)

## 5. Подведение итогов

5.1. По окончании работы секций проводится заседание экспертных комиссий, на которых выносятся решения о призерах. Работы участников оцениваются в соответствии с указанными критериями (пункт 4.5.). Окончательное решение выносится председателем экспертной комиссии ответственным за работу секции в оргкомитет Конференции.

5.2. Участники конференции, представившие лучшие работы награждаются дипломами и денежными премиями. Авторы всех остальных работ награждаются дипломами

участников конференции. Награждение победителей Конференции проводит оргкомитет.

5.3. По итогам работы Конференции издается сборник научных трудов и материалов.

5.4. По решению оргкомитета лучшие работы могут быть рекомендованы для практического использования в определенных сферах деятельности города.

#### **6. Дата и место проведения конференции**

6.1. Конференция состоится **01 марта 2018 года** на базе ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42.

**Приложение № 1**  
**к Положению о городской**  
**научно-практической конференции**  
**«Молодежные исследования и инициативы»**

Заявки принимаются в Комитете по делам молодежи администрации г.Новокузнецка до **05 февраля 2018г.** по адресу: Кирова,64 каб.11, тел.: 77-62-34, электронная почта: [kdm\\_nvz@mail.ru](mailto:kdm_nvz@mail.ru).

Также, необходимо приложить копии паспорта (стр. с фотографией, прописка), ИНН и страхового свидетельства, необходимых для оформления документов на награждение.

Если участник не является победителем – все ксерокопии возвращаются, либо ликвидируются.

**ЗАЯВКА**

на участие в городской научно-практической конференции  
«Молодежные исследования и инициативы»

<i>Фамилия, имя, отчество участника (-ов)</i>	<i>Место работы</i>	<i>Должность</i>	<i>Контакты (тел., e-mail)</i>

Прошу (просим) принять на рассмотрение в рамках научно-практической конференции, в направлении \_\_\_\_\_, работу под названием:

Необходимые технические средства для выступления:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Краткое описание представляемой на конференцию работы (кратко изложить сущность предлагаемого в работе решения; указать, на экономию каких ресурсов или на улучшение каких показателей направлены предложенные в работе решения)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Я, (И.О.Ф.) \_\_\_\_\_, в соответствии со статьей 9 Федерального закона, от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации даю согласие, на обработку моих персональных данных в целях участия в городском Фестивале науки для молодежи 01 марта 2018 года.

Я ознакомлен(а) с положением и согласен(а) с правилами конференции.

Подпись: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Приложение №2**  
**к Положению о городской**  
**научно-практической конференции**  
**«Молодежные исследования и инициативы»**

**Требования к предоставляемым тезисам**

Тезисы работ в объеме **до 4 страниц** представляются в Комитет по делам молодежи (ул.Кирова,64 каб.11) до **05 февраля 2018г.** в электронном варианте в виде файла или по электронной почте [kdm\\_nv kz@mail.ru](mailto:kdm_nv kz@mail.ru) с пометкой *«Научно-практическая конференция\_тезисы»*.

Перед заголовком необходимо указать Ф.И.О., должность, место работы и контактную информацию.

Размер шрифта – 14, межстрочный интервал – 1,5, отступ – 0,8 см; ширина полей: левое, правое, верхнее, нижнее – 2 см.

Текст документа должен быть представлен в виде одного файла без разбивки на страницы и шрифтовых выделений, допускается автоматическая расстановка переносов. Название статьи по центру, первая буква заглавная, остальные строчные. Шрифт – Time New Roman. Выравнивание по ширине.



**Приложение №3**  
**к Положению о городской**  
**научно-практической конференции**  
**«Молодежные исследования и инициативы»**

**Оценочный лист**

**Секция** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Критерии	Интервал баллов	Установленный экспертом балл
1. Актуальность	0–5	
2. Практическая значимость	0–5	
3. Новизна	0–5	
4. Презентационный уровень заявки, доклада, демонстрации работы	0–5	
5. Дополнительные баллы	0–3	Краткое обоснование, за что установлены дополнительные баллы (в случае их наличия)
Итого (сумма баллов)		

**Эксперт:**

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_

место работы, должность, ученые степень, звание

**Подпись** \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о конкурсе научно-инновационных разработок молодых ученых**  
**Новокузнецкого городского округа в рамках Фестиваля науки для молодёжи**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение о конкурсе научно-инновационных разработок молодых ученых Новокузнецкого городского округа (далее – Конкурс) определяет порядок организации и проведения конкурсного отбора, условия и критерии определения победителей Конкурса.
- 1.2. Организаторами Конференции выступает Комитет по делам молодежи администрации города Новокузнецка, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», при поддержке НКО «Благотворительный фонд «Евраз»-Сибирь».
- 1.3. В Конкурсе участвуют авторы разработок, представляющих собой:
- новые: конструкцию, агрегат, устройство, деталь, изделие, вещество, конструкционный материал и т.п. (разработка в натуральную величину, действующий образец, прототип или макет, выполненный в масштабе должны быть продемонстрированы) (номинация новые изделие, материал);
  - новые: метод, методику (лечения, обучения и т.п.), технологию или технологический режим производства вещества, изделия, детали и т.п. (получаемый эффект метода или методики должен быть проиллюстрирован, продукт технологии – продемонстрирован), имеющую конкурентные преимущества перед существующими методами, методиками или технологиями (номинация новые метод, методика, технология);
  - новую компьютерную программу, базу данных, систему управления, систему автоматизации и т.п. (разработка должна быть продемонстрирована в действии) (номинация IT новации).
- 1.4. Участниками конкурса являются молодые ученые и специалисты, проживающие на территории Новокузнецкого городского округа, в возрасте (на момент проведения конкурса) без ученой степени не старше 30 лет, кандидаты наук – 35 лет.
- 1.5. Конкурс проводится по трем номинациям:
- новые изделие, материал;
  - новые метод, методика, технология;
  - IT новации.

**2. Цели и задачи Конкурса**

- 2.1. Цели и задачи проведения Конкурса:
- концентрация творческих усилий молодых ученых и специалистов на выполнении научных исследований и разработок, имеющих практическое применение, ориентированных на реальный сектор экономики, в том числе актуальных для предприятий, организаций и социальной сферы Новокузнецкого городского округа;
  - поиск среди молодёжи наиболее перспективных, талантливых и одарённых, усиление мотивации и стимулирование молодых учёных и специалистов с целью развития их способностей, закрепления в городе Новокузнецке;
  - пропаганда и популяризация научно-технического творчества молодежи, формирование позитивного имиджа молодого новокузнецанина;
  - приобретение молодыми учеными и специалистами навыков представления научно-инновационных разработок и участия в конкурсах.

**3. Порядок представления конкурсных заявок**

3.1. Участники, соответствующие требованиям, представленным в п.1.4 настоящего положения представляют в конкурсную комиссию заявку для участия в конкурсе. Заявка может быть индивидуальной (один автор-разработчик) или коллективной (группа авторов-разработчиков). Заимствование разработок не допускается. Форма заявки представлена в Приложении 1. К заявке прилагаются копии трудов и в зависимости от вида разработки образец изделия, устройство (или его макет), компьютерная программа и т.п. Методы и методики должны быть апробированы или внедрены (наличие документов об апробировании или внедрении обязательно). Заявки, не содержащие последних, конкурсной комиссией не рассматриваются и отклоняются, как не соответствующие формальным требованиям конкурса.

#### **4. Порядок проведения Конкурса, экспертизы конкурсных заявок и критерии оценивания**

4.1. Для проведения экспертизы конкурсных заявок создается комиссия из числа членов Совета молодых ученых и специалистов Новокузнецкого городского округа и специалистов в соответствующих областях науки и техники (участник конкурса не может являться членом экспертной комиссии).

4.2. Члены комиссии (эксперты) на первом (заочном) этапе проводят независимую, объективную экспертизу поступивших заявок, на втором (очном) этапе автору предоставляется возможность выступить с докладом-презентацией своей разработки, продемонстрировать ее работу, конкурентные преимущества, ответить на вопросы экспертов. По результатам двух этапов эксперты заполняют оценочный лист (Приложение 2). Оценка осуществляется по следующим критериям:

<b>Практическая значимость</b> (имеет ли разработка практическое применение, в том числе для предприятий, организаций и социальной сферы Новокузнецкого городского округа, востребована ли она в настоящее время, внедрена ли она (или принята к внедрению) на предприятии, в организации):		
	0 – 1	слабая практическая значимость (разработка не имеет практического применения или имеет слабый потенциал к практическому использованию);
	2 – 3	средняя (разработка имеет практическую значимость, но пока не внедрена, документ подтверждающий внедрение отсутствует);
	4 – 5	высокая (разработка внедрена или принята к внедрению, имеется акт, справка или иной утвержденный подтверждающий документ).
<b>Новизна</b> (степень новизны разработки, имеются ли документы патенты на изобретение, полезную модель, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ и т.п.):		
	0 – 1	слабая новизна (разработка хорошо известна, практически не отличается от широко распространенных и применяемых);
	2 – 3	средняя (разработка обладает новизной технических, технологических или программных решений, но патенты или свидетельства отсутствуют);
	4 – 5	высокая (имеется один или более патентов или свидетельств).
<b>Наличие публикаций</b> (учитывается вид издания, уровень и профильность публикации):		
	0 - 1	отсутствие публикаций одна и более публикаций в сборниках научных трудов конференций, сборниках научных трудов или журналах, не входящих в перечень ВАК;
	2 – 3	одна и более публикаций в сборниках научных трудов или журналах, входящих в перечень ВАК;
	4 – 5	одна и более публикаций в сборниках научных трудов или журналах, индексируемых в системах цитирования SCOPUS или Web of Science.
<b>Комплексность подхода</b> при реализации разработки (наличие проработки вопросов технологичности разработки, экономической эффективности производства, ориентации на коммерческую реализацию и получение прибыли, соответствие перечню критических технологий РФ):		
	0 - 5	проработан только один аспект) (комплексная многофакторная проработка).
<b>Презентационный уровень</b> заявки, доклада, демонстрации разработки (оцениваются правильность оформления, грамотность, логичность, наглядность и оригинальность представляемых материалов):		
	0 – 1	отсутствие презентации, слабый доклад, неуверенные ответы на вопросы;
	2 – 3	хороший уровень презентации, доклада, ответов на вопросы;
	4 – 5	высокий уровень, презентации, доклада, ответов на вопросы.
<b>Дополнительные баллы</b> (устанавливаются за особые преимущества разработки, наличие документов, подтверждающих общественно-профессиональное признание разработки)		
	от 0 до 3.	

4.3. Рейтингование участников (ранжирование работ) осуществляется по номинациям, путем определения среднего арифметического по результатам суммы баллов установленных каждым экспертом. Победителями Конкурса по каждой из номинаций считаются соискатели, имеющие наиболее высокие оценки в рейтинговом списке. В каждой номинации определяются по три победителя, занявших соответственно первое, второе и третье место.

4.4. Результаты Конкурса утверждаются Оргкомитетом Фестиваля.

4.5. Соискатели, ставшие победителями Конкурса, в торжественной обстановке награждаются дипломами и денежными премиями.

4.6. Информация о результатах Конкурса размещается в средствах массовой информации.

**Приложение 1**  
**к Положению о конкурсе**  
**научно-инновационных разработок**  
**молодых ученых и специалистов**  
**Новокузнецкого городского округа**

**Заявка на конкурс научно-инновационных разработок**  
**молодых ученых и специалистов**  
**Новокузнецкого городского округа**

1. Название разработки \_\_\_\_\_
  2. Номинация \_\_\_\_\_
  3. Ф.И.О. автора (ов) \_\_\_\_\_
  4. Дата рождения \_\_\_\_\_
  5. Основное место работы, должность, ученые степень, звание \_\_\_\_\_
- 
6. Описание разработки (отражает ее актуальность (в том числе для Кузбасса и города Новокузнецка), новизну, практическую значимость, основную сущность, внедрение, комплексность и др. составляющие, содержит иллюстрации, поясняющие текст), общий объем не более 30 стр.
  7. Перечень публикаций по теме разработки в последовательности:
    - публикаций в сборниках научных трудов или журналах индексируемых в системах цитирования SCOPUS или Web of Science,
    - публикаций в сборниках научных трудов или журналах входящих в перечень ВАК,
    - публикаций в сборниках научных трудов конференций, сборниках научных трудов или журналах не входящих в перечень ВАК,
    - патенты,
    - свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.
  8. Приложения
    - копии трудов;
    - документы, подтверждающие внедрение;
    - документы, подтверждающие общественно-профессиональное признание разработки;
    - образец изделия, устройство (или его макет), компьютерная программа и т.п. (в зависимости от вида разработки).

Я \_\_\_\_\_,  
в соответствии со статьей 9 Федерального закона, от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации даю согласие, на обработку моих персональных данных в целях участия в городском Фестивале науки для молодежи 01 марта 2018 года

Я ознакомлен(а) с положением и согласен(а) с правилами Конкурса.

Подпись:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Приложение 2**  
**к Положению о конкурсе**  
**научно-инновационных разработок**  
**молодых ученых и специалистов**  
**Новокузнецкого городского округа**

**Оценочный лист**

Эксперт Ф.И.О., место работы, должность, ученые степень, звание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Критерии	Интервал баллов	Установленный экспертом балл
1. Практическая значимость	0–5	
2. Новизна	0–5	
3. Наличие публикаций	0–5	
4. Комплексность подхода при реализации разработки	0–5	
5. Презентационный уровень заявки, доклада, демонстрации разработки	0–5	
6. Дополнительные баллы	0–3	Краткое обоснование, за что установлены дополнительные баллы (в случае их наличия)
Итого (сумма баллов)		

**Приложение № 4 к  
Положению о конкурсе  
научно-инновационных разработок  
молодых ученых и специалистов  
Новокузнецкого городского округа**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о городском конкурсе научной фотографии**

**1. Общие положения**

- 1.1. Городской конкурс научной фотографии (далее Конкурс) - это творческий конкурс молодых любителей фотосъёмки.
- 1.2. Организаторы Конкурса: Комитет по делам молодежи администрации города Новокузнецка, совместно с ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», при поддержке НКО «Благотворительный фонд «Евраз»-Сибирь».
- 1.3. Конкурс проводится в рамках **фестиваля науки**.
- 1.4. Состав жюри Конкурса формируется организаторами.
- 1.5. Настоящее положение определяет процедуру проведения конкурсного отбора и регламентирует вопросы, возникающие в процессе его проведения.

**2. Цели и задачи конкурса**

- 2.1. Цель конкурса – популяризация науки в молодёжной среде, раскрытие интеллектуальных и творческих способностей молодых ученых.
- 2.2. Задачи:
  - вовлечение в науку творческой молодёжи;
  - организация активного интеллектуального досуга;
  - развитие коммуникативных и креативных навыков у участников Конкурса.

**3. Номинации конкурса**

- 3.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:
  - «Мир вокруг нас» (принимаются фотографии, на которых изображены объекты технологий и новые материалы, флора, фауна и т.д.);
  - «Люди науки» (принимаются фотографии с изображением исследователей и научных коллективов в процессе работы).

**4. Условия участия**

- 4.1. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся, студенты, аспиранты, ученые, молодые специалисты учебных заведений и предприятий города Новокузнецка.
  - 4.2. Количество представляемых работ от одного участника не более трех на одну номинацию.
  - 4.3. Фоторабота должна соответствовать тематике Конкурса.
  - 4.4. Претенденты, уличенные в плагиате или использовании чужих идей, бессрочно дисквалифицируются и не допускаются к дальнейшему участию в конкурсе.
  - 4.5. Все присланные на фотоконкурс работы не возвращаются и не рецензируются.
  - 4.6. Фактом передачи работы в оргкомитет конкурса автор подтверждает наличие у него авторских прав на передаваемые работы и соглашается с тем, что работы могут быть использованы организаторами проекта в целях, связанных с проведением проекта, информированием о проекте, различными видами публикаций в СМИ, в т.ч. электронных.
- Под использованием фотоснимков понимается:
- Воспроизведение фотоснимков.
  - Публичный показ фотоснимков.
  - Импорт оригинала или экземпляров фотоснимков в целях распространения.
  - Публикация во всех видах СМИ, в т.ч. электронных.
  - Сообщение (передача) в эфир.
  - Сообщение (передача) по кабелю.

- Доведение фотоснимков до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к фотоснимкам из любого места и в любое время (доведение до всеобщего сведения).

Срок передачи прав на фотоснимки – без ограничения.

Территория распространения – без ограничения.

4.7. Конкурсные работы и заявки предоставляются в Комитет по делам молодёжи администрации г. Новокузнецка **до 05 февраля 2018 г.** по адресу г. Новокузнецк, ул. Кирова 64 каб.11, Контактный телефон: (3843) 77-62-34, Фролова Анастасия Владимировна.

4.8. Предоставление фоторабот на Конкурс означает согласие с условиями Конкурса.

## **5. Требования к оформлению работ**

5.1 Фотоотпечатки форматом 297 x 420 мм (А3) и 100 x 150 мм (А5) без оформительских рамок по одному экземпляру.

5.2 Фотоработы могут быть как цветные, так и черно-белые.

5.3 На обратной стороне каждого снимка указывается фамилия, имя, отчество автора, название работы и номинация Конкурса, на которую подается работа.

5.4. К фотоработам обязательно прилагается заявка на участие в фотоконкурсе (Приложение к настоящему положению) и графические файлы на электронных носителях.

5.5. Фотоработы на конкурс представляются на электронных носителях в формате JPEG.

5.6. Фотографии, не отвечающие условиям конкурса либо присланные после **05.02.2018г.**, не рассматриваются.

## **6. Определение победителей**

6.1. Конкурс проводится в 2 этапа:

На **1-м** этапе представленные работы отбираются организаторами для участия в фотовыставке, проводимой с 27.02 – 12.03.2018 г. в рамках Фестиваля науки на базе ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет». Критериями отбора являются: соответствие сюжета заданной теме, техническое и художественное качество фотографии;

На **2-м** этапе лучшие фотографии оцениваются жюри для определения победителя. Для объективности оценки предусмотрена защита фоторабот в формате коротких презентаций с участием авторов.

Параллельно с оценкой работ жюри проводится голосование среди посетителей выставки.

6.2. В Конкурсе предполагается определение победителей по каждой номинации.

6.3. Оценка представленных работ экспертным жюри проходит после окончания приема фоторабот.

6.4. Решение жюри окончательное и пересмотру не подлежит.

## **7. Награждение победителей**

7.1. Авторам работ, победивших в Конкурсе, вручаются дипломы и памятные призы.

7.2. Список победителей и их работы будут опубликованы на сайте администрации города Новокузнецка и сайте Комитета по делам молодёжи.

7.3 Награждение победителей состоится в рамках торжественного закрытия Фестиваля науки на базе СибГИУ **01 марта 2018 г.**



**Приложение к положению  
о городском конкурсе научной фотографии**

**Заявка на участие в региональном конкурсе научной фотографии**

Персональные данные

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
тел. e-mail	
Номинации и название работ:	

Я \_\_\_\_\_ в соответствии со статьей 9 Федерального закона, от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации даю согласие, на обработку моих персональных данных в целях участия в городском Фестивале науки для молодежи 01 марта 2018 года

Я ознакомлен(а) с положением и согласен(а) с правилами Конкурса.

Подпись: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.