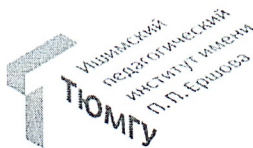


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал)
Тюменского государственного университета
627750 Тюменская обл., г. Ишим, Ленина ул., д. 1,
Тел./факс: (34551) 5-11-87; E-mail: director-ishim@mail.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Кафедра физико-математических дисциплин и профессионально-технологического образования Ишимского педагогического института им. П.П. Ершова (филиала) Тюменского государственного университета приглашает Вас с **5-6 марта 2020** года принять участие в II Международной научно-практической конференции **«Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»** ("Problems and prospects of technological education in Russia and abroad").

Для участия в конференции приглашаются преподаватели вузов и образовательных организаций профессионального образования, молодые ученые, аспиранты и магистранты, студенты, работники научно-исследовательских организаций, педагоги и администрация общеобразовательных организаций, методисты, педагоги дополнительного образования.

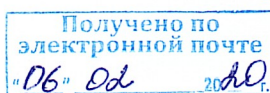
Научно-практическая конференция предполагает публикацию научных результатов собственных психолого-педагогических и методических исследований авторов. Приглашаем всех желающих представить свои научно-методические и учебно-методические разработки.

В рамках II Международной научно-практической конференции запланированы следующие мероприятия: **круглые столы, выставка научных проектов школьников, студентов и педагогов, научно-методический семинар, творческие мастерские.**

В качестве основных направлений конференции предлагаем следующие.

Основные направления работы конференции:

1. Состояние, проблемы, и перспективы развития среднего и высшего технологического образования.
2. Роль технологического образования в устойчивом развитии регионов.
3. Сравнительный анализ систем и подходов к технологическому обучению школьников в России и за рубежом.
4. Профессионально-трудова подготовка учащихся коррекционных школ.
5. Федеральные образовательные стандарты и оценка качества технологического и профессионального образования студентов и школьников. Управление качеством подготовки будущих учителей технологии, профессионально-трудова обучения, математики, информатики, физики, педагогов дополнительного образования.
6. Технологическое образование в начальной школе. Пропедевтика технологического образования.
7. Развитие технологических компетенций и научно-технического творчества.
8. Проблемы освоения современной цифровой техники. Информатизация и роботизация технологического образования. Формирование инженерно-конструкторского мышления в процессе изучения технологий (робототехника, система автоматизированного проектирования, 3D-моделирования и прототипирования, био- нанотехнологии, ресурсосбережение и т.д.).
9. Проблемы духовно-нравственного воспитания и изучение традиционных народных ремесел и промыслов.
10. Международная интеграция в образовательном процессе.



11. Экономика и технологическое образование.
12. Теория и методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин.
13. Проблемы подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических и инженерно-технических кадров по техническому профилю.
14. Современные проблемы профессиональной деятельности педагогов-предметников дисциплин физико-математического и технического направления.
15. Инновационные технологии и методики обучения учащихся и студентов.

Всем участникам конференции выдается Сертификат участника конференции.

Участникам Семинара, Выставки, творческих мастерских (в рамках Конференции) выдаются Сертификаты участников (с указанием количества часов, максимальный объем - 18 часов).

Лучшие проекты участников Выставки (по представлению руководителей направлений) отмечаются Дипломами I - III степени, руководители проектов – благодарственными письмами.

Лучшие статьи конференции (по представлению руководителей направлений) отмечаются Дипломами I - III степени.

Оплата проживания и проезда иногородних участников осуществляется за счет направляющей стороны. Оргкомитет окажет участникам конференции помощь в бронировании мест в гостиницах города Ишима. Заявку на участие в конференции можно подать **до 23 февраля 2020 г.**
по E-mail: kozub_love@bk.ru, Козуб Любовь Васильевна, к.пед.наук, доцент.
по E-mail: sidorov197014@mail.ru Сидоров Олег Владимирович, к.пед.наук, доцент.
(Образец оформления заявки см. в Приложении 1).

По итогам работы конференции планируется издание сборника статей, с размещением в системе РИНЦ. Издание сборника будет произведено с присвоением международного индекса ISBN, УДК и ББК. Желаящие опубликовать статьи должны направить **до 1 марта 2020 г.** электронную версию статьи (с пометкой «Статья Петрова П.С. из Москвы»)
E-mail: kozub_love@bk.ru, Козуб Любовь Васильевна, к.пед.наук, доцент.
E-mail: sidorov197014@mail.ru Сидоров Олег Владимирович, к.пед.наук, доцент.

Требования к оформлению статьи:

1. Статья должна быть выполнена на предложенную тематику и содержать результаты самостоятельного исследования, процент авторства должен составлять не менее 50 %.
2. Объем статьи – от 3 до 10 страниц машинописного текста.
3. Наличие аннотации (не более 500 символов) и ключевых слов (не более 10) на русском и на английском языках к статье обязательно (шрифт обычный, кегль 12).
4. Присвоение статье индекса УДК обязательно. УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc/> или <http://www.naukapro.ru/metod.htm>
5. Используемая литература (без повторов) оформляется в конце текста под названием «Литература», которая оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В тексте обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку, например [3].
6. Название статьи, Ф.И.О. авторов, организация, город, страна, а также аннотация и ключевые слова должны быть обязательно переведены на английский язык (образец оформления статьи см. в Приложении 2).

Технические требования:

1. Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx);
2. Формат страницы: А4 (210x297 мм);
3. Ориентация - книжная;

4. Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм;
5. Отступ первой строки – 1,25;
6. Шрифт: размер (кегель) – 14, выравнивание по ширине;
7. Тип шрифта: Times New Roman;
8. Межстрочный интервал – полуторный;
9. В тексте допускаются рисунки и таблицы. Используемые в статье изображения должны быть с подписями и дублироваться в отдельных файлах формата: jpg, gif, bmp. Изображения, выполненные в MS Word, не принимаются. Рисунки, вставленные в текст, должны быть четкими. Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Формулы необходимо нумеровать.
10. Заголовок оформляется полужирным прописным шрифтом, размер – 14.
11. Переносы не допускаются.
12. Нумерация страниц не производится.

За содержание представленных к публикации материалов ответственность несет автор. При несоответствии представленных материалов требованиям к языковому и техническому оформлению текста, тематике конференции материалы **не публикуются и не возвращаются**.

Сборник научных статей конференции предоставляется автору в одном из двух вариантов:

1) автору высылается электронный вариант сборника в формате PDF, при этом с автора взимается обязательный организационный взнос за работу со статьей, редактирование, корректуру, сборку и регистрацию сборника – 500 рублей;

2) автор получает электронный вариант сборника в формате PDF и печатный вариант сборника формата А4 по почте на адрес, указанный в заявке; при этом стоимость одной страницы статьи составляет - 200 рублей).

В заявке необходимо выбрать один из предложенных вариантов.

Реквизиты для оплаты будут сообщены авторам статей дополнительно после принятия оргкомитетом решения о соответствии присланных материалов требованиям конференции.

Приложение 1

ЗАЯВКА

участника II Международной научно-практической конференции
«Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»
("Problems and prospects of technological education in Russia and abroad").

Фамилия Имя Отчество	
Город, страна	
Место работы/ учебы – Организация, (полное название)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Контактные данные (телефон, E-mail)	
Название статьи	
Выбранное направление	
Форма участия (очная, заочная)	
Необходимость размещения в гостинице (сроки, условия размещения, возможная сумма оплаты за сутки)	
ФИО научного руководителя, место работы, ученая степень и звание (для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей)	
Вариант получения сборника (электронный, печатный)	
Адрес для рассылки печатного варианта сборника (полный с обязательным указанием индекса и ФИО получателя)	

В случае очного участия в конференции участнику будет дополнительно выслана программа конференции не позднее 24 февраля 2020 года.

Приложение 2

Пример оформления статьи:

ОБРАЗЕЦ

УДК

А.В. Иванов,

кандидат педагогических наук, доцент,
Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Российская Федерация
e-mail: Ivanov@mail.ru

A.V. Ivanov, Candidate of Sciences (Educational Sciences), associate professor,
Tyumen State University, Tyumen, Russia

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В ПРОЦЕССЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ PRACTICE-ORIENTED TRAINING OF PRIMARY SCHOOL TEACHERS IN THE PROCESS OF ORGANIZING GROUP WORK

Аннотация. Статья посвящена...

Abstract.

Ключевые слова:

Key words:

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи [2, с. 212]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература

1. Лобанов, А.П. Когнитивная психология : учеб. пособие для вузов / А. П. Лобанов. – 2–е изд. – Москва : ИНФРА–М, 2017. – 376 с.
2. Агафонова, Н.Н. Гражданское право : учеб. пособие для вузов / Н.Н. Агафонова, Т.В. Богачева, Л.И. Глушкова ; под общ. ред. А.Г. Калпина ; авт. вступ. ст. Н.Н. Поваляев. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юристъ, 2002. – 542 с. – (Государство и право).
3. Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : матер. Междунар. научно-практ. конф. «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18–19 апр. 2017 г.] / Т. А. Бахтурина // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата обращения к публикации: 21.04.2017.

ИНФОРМАЦИЯ О КОНТАКТАХ

Куратор по организационным вопросам:

Козуб Любовь Васильевна, к.пед.наук, доцент E-mail: kozub_love@bk.ru,

Сидоров Олег Владимирович, к.пед.наук, доцент E-mail: sidorov197014@mail.ru

Положение

**о проведении Конкурса педагогического мастерства по итогам
Международной Выставки научно-методических работ, педагогических проектов,
презентации авторских методик «Выставка педагогических инноваций»
в рамках II Международной научно-практической конференции
«Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»**

1. Цели и задачи конкурса

1.1. Выявление лучших учителей, педагогов дисциплин профессионально-технологического цикла (технология, профессионально-трудовое обучение, математика, информатика, физика, специальные технические дисциплины, дизайн, декоративно-прикладное творчество, народные промыслы, экология, современное производство и профориентация) с целью пропаганды предметного, психолого-педагогического и методического опыта;

1.2. Предоставление педагогам-предметникам возможности соревноваться в педагогическом мастерстве со своими коллегами;

1.3. Обобщение и распространение передового предметного, психолого-педагогического и методического опыта, повышение квалификации учителей;

1.4. Поддержка творческих одаренных педагогов-предметников.

2. Участники Конкурса

К участию в Конкурсе приглашаются студенты 2-5 курсов, аспиранты, магистранты, учителя общеобразовательных школ, гимназий, колледжей и лицеев, а также преподаватели учреждений среднего профессионального и высшего образования, преподаватели вузов, научные сотрудники научно-исследовательских институтов.

3. Номинации Конкурса

Участвующие в Конкурсе научно-методические работы, педагогические проекты, презентации авторских методик и методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса (план-схемы уроков и воспитательных мероприятий, конспекты уроков и мероприятий, мультимедийные презентации, авторские программы) рассматриваются по номинациям:

3.1. Лучший практический проект (методика обучения и воспитания).

3.2. Лучший исследовательский проект.

3.3. Лучший информационный проект.

3.4. Лучший творческий проект.

3.5. Лучший инженерный проект.

3.6. Лучший социальный проект.

4. Организатор конкурса

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», кафедра физико-математических дисциплин и профессионально-технологического образования.

Требования к конкурсным материалам участников

5.1. Работы могут быть представлены в любой из предложенных далее **форм**:

а) научно-методическая или учебно-методическая разработка в печатном виде с дополняющими работу материалами (фото и видео материалами, технологическими картами уроков, актами внедрения, дипломами, буклетами, копиями научных статей и пр.);

б) компьютерная презентация авторской методики, демонстрация электронных дидактических материалов, электронных образовательных ресурсов, программ для ЭВМ, дистанционных элективных курсов, авторских сайтов и пр.;

в) продукт инновационной творческой деятельности педагога и/или обучающихся (изделие, прибор, пособие, игрушка учебного назначения и пр.).

5.2. Внимание! Если результат педагогического опыта конкурсанта не укладывается ни в одну из предложенных оргкомитетом конференции форм, возможность участия конкурсанта в Конкурсе будет рассматриваться индивидуально в каждом подобном случае.

5. Сроки и место проведения Конкурса

5.1. Заявки на Конкурс педагогического мастерства (как итог Выставки научно-методических работ, педагогических проектов, презентации авторских методик) принимаются до 01 марта 2020 года по электронной почте на E-mail: osinland@mail.ru.

5.2. Конкурс педагогического мастерства пройдет 06 марта 2020 года на базе ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, корпус 5, холл второго этажа, 23 аудитория.

5.3. Работы участников ближнего и дальнего зарубежья могут участвовать дистанционно, прислав свои работы на E-mail: osinland@mail.ru.

5.4. Итоги конкурса будут подведены 15 марта 2020 года.

6. Награждение

6.1. Оценка конкурсных работ осуществляется по итогам Рейтинга конкурсных работ, который определится независимой конкурсной комиссией из числа учителей-предметников, представителей работодателей и ведущих преподавателей высший учебных заведений.

6.2. Критерии оценки конкурсных работ:

- новизна (инновационность) и/или актуальность (0-5 баллов);
- научная и/или теоретическая обоснованность (0-5 баллов);
- практическая значимость (0-5 баллов);
- содержательная проработанность (соответствие содержания и назначения образовательным интересам и потребностям целевой аудитории) (0-5 баллов);
- техника выполнения (техническая сложность, эстетика, надежность разработки или модели и т.п.) (0-5 баллов);
- опыт конкурсанта в использовании конкурсной работы в образовательном процессе (0-5 баллов).

6.3. Дипломы победителей (1-3 места по каждой номинации) и Сертификаты участников Конкурса вручаются с 15 по 20 марта 2020 года: участникам образовательных учреждений г. Ишима по месту работы на педагогическом совете; иногородним отправляются по электронной почте.

Выставка Конкурса педагогического мастерства проводится 06 марта 2020 года:

11.00 - 14.00 - регистрация участников и размещение экспонатов на Выставке.

14.00 - 16.00 – демонстрация и защита проектов (экспонатов) Выставки.

ЗАЯВКА

Международной Выставки научно-методических работ, педагогических проектов, презентации авторских методик «Выставка педагогических инноваций» в рамках II Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»

Фамилия Имя Отчество	
Город, страна	
Место работы/ учебы – Организация, (полное название)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Контактные данные (почтовый адрес, телефон, E-mail)	
Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	
Выбранная форма	
Форма участия: - очная; -дистанционная (для участников ближнего и дальнего зарубежья)	
Необходимость размещения (стол, стенд)	
ФИО научного руководителя, место работы, ученая степень и звание (для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей)	

Участие в Выставке **бесплатное!** Выставочное место предоставляется участнику от организаторов конференции, но участники выставки в установленное время самостоятельно оформляют свое выставочное место. Мы ждем Ваших работ!

ИНФОРМАЦИЯ О КОНТАКТАХ

**Куратор по организационным вопросам *Выставки педагогических инноваций*: Осинцева
Наталья Викторовна Тел.: +79028153741, 8-919-945-78-26 E-mail: osinland@mail.ru.**

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международной Выставке научно-технического и проектно-технологического творчества дошкольников, учащихся и студентов *«Научно-техническое творчество молодежи»* в рамках II Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»

1. Общие положения

Настоящее положение о проведении выставки, устанавливает цели и задачи, определяет права и обязанности организаторов и участников выставки научно-технического и проектно-технологического творчества дошкольников, учащихся и студентов *«Научно-техническое творчество молодежи»* в рамках Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом» (далее - Выставка), сроки и этапы проведения.

2. Цель выставки *«Научно-техническое творчество молодежи»*

Выставка проводится при поддержке Международного дистанционного фестиваля научного творчества «Интеллект плюс». Для участия в выставке приглашаются учащиеся образовательных учреждений, студенты среднего и высшего профессионального образования, творческие коллективы, дошкольники, руководители и педагоги творческих объединений.

Цель: популяризация, расширение сотрудничества, обмен опытом, оценка результатов проектно-творческой деятельности в области научно-технического и технологического творчества.

Задачи выставки:

- повышение интереса учащихся школ, студентов среднего и высшего профессионального образования, творческих коллективов, дошкольников, руководителей и педагогов творческих объединений к научной и творческой технологической деятельности;
- формирование интеллектуальной и эстетической культуры;
- развитие художественного и технического мышления, творческих способностей.

3. Участники выставки *«Научно-техническое творчество молодежи»*

Для участия в выставке приглашаются учащиеся образовательных учреждений, студенты среднего и высшего профессионального образования, творческих коллективов, дошкольники, руководителей и педагогов творческих объединений.

На выставку принимаются работы по следующим **номинациям**:

- а) робототехника, система автоматизированного проектирования;
- б) 3D-моделирование и прототипирование, био- нанотехнологии;
- в) моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов;
- г) моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов;
- д) декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;
- е) художественная обработка древесины и металла;
- ж) технологии приготовления блюд и сервировки стола;
- з) мультимедийные презентации и информационные технологии;
- и) интерьер жилого дома и ландшафтный дизайн;
- к) экология и переработка вторичного сырья;
- л) моделирование из бумаги в следующих техниках: оригами, норигами; квиллинг; мокрое оригами; модульное оригами; аппликация из бумаги; скрапбукинг; киригами, вытынанки, художественная резьба по бумаге; топиарий из бумаги; папье-маше; бумагопластика; декупаж; торцевание; плетение из бумажных трубочек;
- м) социальный проект;
- н) разное.

4. Организатор Выставки

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», кафедра физико-математических дисциплин и профессионально-технологического образования.

5. Сроки и место проведения Выставки

5.1. Заявки на Выставку принимаются до 02 марта 2020 года (включительно) по электронной почте на E-mail: kozinec.natalya@bk.ru.

5.2. Выставка пройдет 06 марта 2020 года на базе ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, корпус 5, холл второго этажа, 23 аудитория.

5.3. Работы участников ближнего и дальнего зарубежья могут участвовать дистанционно, прислав свои работы на E-mail: kozinec.natalya@bk.ru.

5.4. Итоги конкурса будут подведены 15 марта 2020 года.

6. Награждение

6.1. Оценка проектов Выставки осуществляется по итогам Рейтинга конкурсных работ, который определится методом голосования участников и зрителей из числа учителей-предметников, представителей работодателей и ведущих преподавателей Ишимского педагогического института им. П.П. Ершова (филиал) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования.

6.2. Дипломы победителей (1-3 места по каждой номинации) и Сертификаты участников Выставки вручаются с 15 по 20 марта 2020 года: участникам образовательных учреждений г. Ишима по месту работы на педагогическом совете и иногородним отправляются по электронной почте.

7. Порядок проведения Выставки «Научно-техническое творчество молодежи»

Выставка содержит несколько этапов:

7.1. Критерии оценки конкурсных работ:

- новизна (инновационность) и/или актуальность (0-5 баллов);
- структурированность проекта (0-5 баллов);
- научная и/или теоретическая обоснованность (0-5 баллов);
- практическая значимость (0-5 баллов);
- техника выполнения (техническая сложность, эстетика, надежность разработки или модели и т.п.) (0-5 баллов);
- опыт конкурсанта в использовании конкурсной работы в образовательном процессе (0-5 баллов).

Все представленные проекты должны иметь характер проектно-творческой деятельности в области технического и технологического творчества и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и авторскому праву.

Авторское право на созданные в рамках выставки работы сохраняется за их авторами. Организаторы выставки оставляют за собой право использования представленных работ целиком или частично в своих образовательных целях.

Авторы несут всю полноту ответственности за содержание работ. Организаторы выставки не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможное размещение работ на других Интернет-ресурсах в результате их копирования.

Организаторы выставки вправе изъять уже размещенную на сайте Международного дистанционного фестиваля научного творчества «Интеллект плюс» работу, если выяснится, что в процессе ее размещения были нарушены чьи-либо права или же общепринятые нормы научной этики. О факте изъятия работы организаторы сообщают автору.

I этап - с 13 января 2020 года по 02 марта 2020 года (включительно): оформление заявки на участие в выставке

II этап – с 13 января 2020 года по 02 марта 2020 года (включительно): прием и размещение работ проектов для участников ближнего и дальнего зарубежья в дистанционной форме (фото, описание проекта). Подготовленные файлы с фото творческих работ, выполненных в предложенных техниках и фото участника (автора) с изделием, назвать по фамилии первого автора (например: Смит А.Д. заявка, Смит А.Д. описание проекта, Смит А.Д. фото), отправить файл с фото на электронный адрес: kozinec.natalya@bk.ru.

III этап – 06 марта 2020 года:

Выставка «*Научно-техническое творчество молодежи*»

11.00 - 14.00 - регистрация участников и размещение экспонатов на Выставке.

14.00 - 15.30 – демонстрация и защита проектов (экспонатов) Выставки.

16-20 марта 2020 года размещение результатов на сайте ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета.

ЗАЯВКА

участника Международной Выставки научно-технического и проектно-технологического творчества дошкольников, учащихся и студентов
«Научно-техническое творчество молодежи»
в рамках II Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом»

Фамилия Имя Отчество	
Город, страна	
Место учебы – Организация, (полное название)	
Возраст	
Класс / группа	
Контактные данные руководителя (почтовый адрес, телефон, E-mail)	
Название проекта / экспоната	
Выбранная номинация	
Форма участия: - очная; - дистанционная (для участников ближнего и дальнего зарубежья)	
Необходимость размещения (стол, стенд)	
ФИО научного руководителя, место работы, должность, ученая степень и звание	

ИНФОРМАЦИЯ О КОНТАКТАХ

Куратор выставки по организационным вопросам: Козинец Наталья Николаевна,

E-mail: kozinec.natalya@bk.ru

Тел.: +79504842999