



Начальникам отделов
(управлений)
образования исполнительных
комитетов муниципальных
образований
Республики Татарстан

О Международной
научно-исследовательской
конференции

Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет для сведения и организации работы информационное письмо руководителя Отраднинского управления министерства образования и науки Самарской области В.И. Гусарова о проведении IX Открытой Международной научно-исследовательской конференции молодых исследователей (старшеклассников и студентов) «Образование. Наука. Профессия» для старшеклассников (далее – Конкурс).

Более подробная информация о Конкурсе размещена на официальном сайте <http://intellectportal.ru>

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Заместитель министра

И.Р. Мухаметов

Ахмерова Г.Р.,
(843) 2949504



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТРАДНЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

446304 Самарская область
г. Отрадный,
ул. Физкультурников, 30
Телефон: (84661) 2-36-94, факс: 2-36-94
E-mail: uprobraz@samtel.ru

__05.06.2014 г. __ № __789__
На _____

Руководителям
органов управления образования
Руководителям
образовательных учреждений
Руководителям
начальных, средних и высших
профессиональных
образовательных учреждений

**О IX Открытой Международной научно-исследовательской конференции
молодых исследователей (старшекласников и студентов)
«Образование. Наука. Профессия»**

Отраденское управление министерства образования и науки Самарской области, совместно с Общероссийским Союзом Общественных организаций «Всероссийский молодежный центр ОЛИМП», Межрегиональным управлением Службы Банка России по финансовым рынкам в Юго-Восточном регионе (г. Самара), Самарским филиалом ЗАО "Регистраторское общество "СТАТУС", АНО «Центр поддержки гражданских инициатив «Содействие» при поддержке Федерального Агентства по делам молодежи (Отдел регионального взаимодействия, поддержки молодежных проектов и организаций ФАДМ), Департамента дополнительного образования и молодежной политики Министерства образования и науки Российской Федерации и Редакции «Учительской газеты» проводят **27-30 января 2015 года** в г. Отрадный Самарской области **IX Открытую Международную научно-исследовательскую конференцию старшекласников и студентов «Образование. Наука. Профессия»** (далее Конференция).

Цели и задачи Конференции: привлечение учащейся молодежи к исследовательской деятельности, реализация творческого потенциала старшекласников и студентов, поддержка работы школьных и студенческих научно-исследовательских обществ, расширение региональных контактов в сфере научно-технической и научно-исследовательской деятельности.

К участию в Конференции приглашаются учащиеся и воспитанники IX-XI классов всех видов общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, студенты учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, представившие индивидуальные и коллективные исследовательские проекты.

В конференции примут участие представители Министерства образования и науки Самарской области, Образовательного фонда содействия детям военнослужащих из отдаленных городков, гарнизонов и ЗАТО, российских государственных и негосударственных учреждений высшего и среднего

профессионального образования, научных обществ, общественных организаций, научно-исследовательских учреждений, предприятий и организаций.

Программа Конференции включает в себя проведение защиты научно-исследовательских работ по секциям, выставки научно-технического творчества молодежи, встречи с представителями высших учебных заведений Самары, Москвы и других регионов РФ, профессионалами-практиками, мастер-классы преподавателей вузов, культурную программу, подведение итогов и торжественную церемонию открытия и закрытия мероприятия.

По итогам Конференции всем участникам вручаются дипломы участника, а их научным руководителям грамоты. Победители и призеры конференции награждаются дипломами и сертификатами.

Подробные условия участия смотрите на портале <http://intellectportal.ru/>

Заявки и научно-исследовательские работы на участие в данном мероприятии принимаются на портале <http://intellectportal.ru/> до 01 ноября 2014 года.

Положение о конференции в приложении.

**Руководитель
Отраденского управления
министерства образования и науки
Самарской области**



В.И.Гусаров

Пичкуров А.В. 8(84661)23694

ПОЛОЖЕНИЕ о IX Открытой Международной научно-исследовательской конференции старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия»

Открытая Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей является ежегодным конкурсом докладов и творческих работ учащихся.

Цель конференции: способствовать развитию интеллектуально и творчески одарённых старшеклассников и студентов и формированию навыков научной и творческой деятельности.

Место проведения: Конференция проводится на территории Отраденского управления министерства образования и науки Самарской области, г. Отрадный, Самарская область.

Учредители конференции: Министерство образования и науки Самарской области, Общероссийский Союз Общественных организаций «Всероссийский молодежный центр ОЛИМП», Отраденское управление министерства образования и науки Самарской области, АНО Центр поддержки гражданских инициатив «Содействие».

ВУЗы-партнеры конференции:

- ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный экономический университет»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»
- ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет путей сообщения»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию
- НОУ ВПО «Самарский медицинский институт «РЕАВИЗ»
- ГАОУ ДПО «Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»
- ГБОУ ДПО «Региональный социопсихологический центр»
- МБОУ ДПО «Центр развития образования городского округа Самара»
- НОУ ВПО «Международный институт рынка»
- Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук
- ГОУ ВПО «Самарский государственный областной университет (Наяновой)»
- ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
- Самарский филиал ГБОУ ВПО «Московский городской педагогический университет»
- ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ»
- ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»
- ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии»
- ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
- ФГБОУ ВПО «Российский университет театрального искусства – ГИТИС»
- ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления»
- ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- ФГБОУ ВПО «Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия»
- ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
- ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»
- ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»

- ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет им. первого президента России Б.Н. Ельцина»
- ФГБОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины»
- ФГБОУ ВПО «Алтайская государственная педагогическая академия»
- ФГБОУ ВПО «Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова»
- ФГБОУ ВПО «Северо-восточный государственный университет» г. Магадан
- ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
- НОУ ВПО «Сибирская академия финансов и банковского дела»
- ГБОУ ДПО НСО "Институт развития образования Новосибирской области"
- БОУ ДПО «Институт развития образования Омской области»
- Балашовский институт (филиал) ГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»
- Ереванский филиал ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет экономики, статистики и информатики» (МЭСИ)

Порядок проведения конференции

I тур. (Заочный) - **01 июня 2014 года – 01 ноября 2014 года.** На экспертизу представляются заявки и научно-исследовательские работы молодых исследователей не скаченные с Интернета. **Экспертный совет оценивает присланные работы и рецензирует их**, по следующим критериям: постановка проблемы, актуальность, формулирование цели и задач, обзор литературы, методы решения, выводы, библиографический список.

После 15 ноября 2014 года на электронный адрес участника (научного руководителя) отправляется оценочный лист и рецензия на его работу, а также уведомление о допуске на очный тур конференции или отказе в очном участии.

II тур. (Очный) – **27 - 30 января 2015 года.** Участники выступают с 7-8-минутным докладом.

Подготовку и проведение обеспечивает оргкомитет, создаваемый на один год. В его состав входят преподаватели ведущих вузов страны, методисты и педагоги образовательных учреждений округа.

Секции формируются оргкомитетом с учётом поданных заявок и соответствуют следующим направлениям работы:

«Биология», «География», «Математика», «Физика», «Химия», «Окружающая среда и экология», «Культурология», «История с древнейших времен до XX века», «История XX-XXI в.в.», «Краеведение мемориальное», «Краеведение историческое», «Лингвистика русская», «Лингвистика иноязычная», «Литературоведение», «Педагогика и психология», «Политология и право», «Экономика», «Социология», «Государственное и муниципальное управление», «Медицина», «Информационные технологии», «Военное дело», «Дизайн», «Сервис и туризм», «Журналистика», «Техническое творчество и робототехника», «Физическая культура и спорт», «Инструменты и механизмы функционирования финансовой системы» *(рекомендации по выбору темы к данной секции смотрите ниже).*

Содержание конференции

Исследовательская конференция не имеет жёстких тематических ограничений, непременным условием является лишь творческий подход. Приоритет отдаётся работам, содержащим самостоятельный подход к заявленной теме.

Участники конференции

В конференции принимают участие учащиеся 9-11 классов всех видов общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, студенты учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, представившие индивидуальные и коллективные исследовательские проекты.

Желательно представить индивидуальные работы без соавторства. В случае выполнения коллективного исследования работу рекомендуется разбить на части и каждый автор представляет свою часть исследования.

Условия участия в конференции

До 01 ноября 2014 года заявки и научно-исследовательские работы на участие в данном мероприятии принимаются на портале <http://intellectportal.ru/>.

Требования к исследовательским работам

- на конференцию принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы объемом до 15-20 печатных страниц (приложения в этот объем не входят);
- работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие консультантов). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала, что должно быть отражено в тексте: наличие самостоятельно сделанных выводов, оценок, предложений, высказывание собственного мнения на тему представляемой работы;
- работа должна продемонстрировать знание автором вопросов, связанных с будущей профессией;
- проблема, затронутая в работе, должна быть, по возможности, оригинальной, либо должно быть оригинальным ее решение;
- в работе ценится творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей;

Рекомендуемая структура работы:

1. Титульный лист.
2. Рецензия консультанта.
3. Содержание.
4. Введение
5. Основная часть.
6. Заключение.
7. Приложения.
8. Список использованной литературы.
9. Аннотация.

Рекомендуемая слушателям схема подготовки основной части работы:

- история вопроса;
- что сделано к настоящему времени по рассматриваемому вопросу;
- недостатки существующих технологических процессов, концепций, теорий, методик и т.п.;
- суть предложения, идея автора, ее преимущества;
- преимущества перед существующими образцами (теориями, методиками);
- возможность реализации.

Программы для ЭВМ, предлагаемые в работах, должны сопровождаться:

- описанием задачи;
- изложением алгоритма решения задачи;
- описанием программ, входных и выходных данных, распечатки программы и результатов;
- анализом результатов численного решения задачи;
- описанием характеристики вычислительной техники, на которой решалась задача.

Научно-исследовательские работы должны предусматривать:

- Раскрытие заявленной темы.
- Наличие анализа материала, его обобщение.
- Изложение своей точки зрения.
- Грамотное изложение материала.

Работы, полностью скопированные из ресурсов Интернета, не рассматриваются.

Требования к оформлению работ

1. К рассмотрению в конференции принимаются работы, написанные участником конференции лично, без использования готовых материалов из сети Интернет и других источников.

2. Материалы из сети Интернет и других источников должны быть переработаны в соответствии с основной темой работы, и использоваться, только как вспомогательный материал, с наличием соответствующих ссылок.

3. Работы, предоставляемые на конференцию, должны быть напечатаны на компьютере через полтора интервала с использованием шрифта «Times New Roman» (или другой аналогичный), размер «12», через полтора интервала.

4. На титульном листе необходимо указать: тему, фамилия, имя, отчество автора – участника, город, регион, образовательное учреждение. При наличии консультанта – фамилия, имя, отчество консультанта, место его работы.

5. Аннотация (объемом не более 1 страницы) оформляется на отдельном листе и в работу не вшивается.

6. В самом начале, во введении, напишите своими словами, почему вы выбрали именно эту тему, чем именно она вам интересна, и ваше отношение к тем вопросам, которые вы планируете затрагивать в работе.

7. Следует подумать об удобстве чтения: оглавление можно поместить и в самом начале, до введения.

8. Все страницы работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы (цифра «1» на титульном листе не ставится, нумерация начинается с введения, с номера «3»). Страницы нумеруются арабскими цифрами. Номер страницы можно поставить в любом месте страницы, на ваше усмотрение.

9. Иллюстрации, таблицы, графики располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются. На них должны быть ссылки в тексте работы. Иллюстрации, таблицы, графики, помещенные в работе, должны иметь названия, при необходимости – пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.

10. Если в работе приводятся формулы или уравнения, то они выделяются из текста в отдельную строку; пояснения символов и числовых коэффициентов приводятся под формулой.

11. Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах, располагать каждое приложение нужно на новой странице в порядке появления на них ссылок в тексте. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. В правом верхнем углу над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «ПРИЛОЖЕНИЕ». Если приложений в работе более одного, их следует нумеровать арабскими или римскими цифрами порядковой нумерацией.

12. В заключении приводятся выводы. Еще раз напоминаем, что выводы необходимо написать простым, понятным языком – так, как если бы вы рассказывали о своих выводах друзьям, не знакомым с тематикой вашей работы.

13. В конце работы следует привести список использованных источников, включая Интернет-источники.

Правила оформления ссылок

1. Обычно ссылки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 2003 года. для данной конференции мы частично изменили требования с целью облегчить оформление работы.

2. Для аргументации собственных доводов автор работы может привести понравившуюся цитату. Каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник. Библиографическая ссылка – библиографические сведения о цитируемом или упоминаемом документе, которые необходимы для его поиска. Ссылку приводят полностью в списке литературы.

3. Ссылки нумеруются последовательно в пределах всей работы.

4. Ссылка на работу того или иного автора должна содержать: фамилию и инициалы автора, название работы, место, год издания и страницу. При ссылке на статью нужно указать также источник публикации.

5. Если ссылки при цитировании приводятся не по первоисточнику, то в списке литературы необходимо указать «Цит. по», далее описать источник, откуда была заимствована цитата.

6. При нескольких ссылках на одно и то же произведение, полное описание дается лишь в первой ссылке, а в последующих приводится фамилия и инициалы автора, заглавие и номера страниц. Длинные заглавия сокращаются. Опущенные слова заменяются многоточием.

7. Если повторные ссылки идут на одной и той же странице, то указывают «Там же» и страницы. При совпадении страниц, их опускают, тогда просто пишут «Там же».

Рекомендации к секции: «Инструменты и механизмы функционирования финансовой системы»

При выборе темы необходимо рассмотреть один из сегментов финансового рынка (рынок ценных бумаг, страхование, банковская сфера, негосударственное пенсионное обеспечение, микрокредиты, и др.) и провести его анализ. Выявить существующие проблемы в функционировании одного из сегментов финансового рынка, найти пути выхода из существующей проблемы.

Можно рассмотреть систему выплат социальных пособий, проблем возникающих в страховании, в настоящий момент очень актуальной является проблема формирования семейного бюджета. Актуальным вопросом в современной экономике является международное сотрудничество в сфере финансовых рынков. Можно рассмотреть проблемы финансовой грамотности населения, проблемы взаимодействия бизнеса и инвесторов, а так же другие вопросы, касающиеся функционирования финансового рынка.

Необходимо описать сегмент финансового рынка в следующей последовательности (рекомендуемая структура работы):

1. История развития
2. Текущее состояние
3. Недостатки в функционировании сегмента финансового рынка
4. Предложения по улучшению ситуации

Критерии оценки:

Полнота раскрытия, тщательность проработки темы, наличие обоснованных предложений автора работы по улучшению текущей ситуации в сегменте финансового рынка.

Награждение победителей и призеров

По итогам Конференции всем участникам вручаются дипломы участника, а их научным руководителям грамоты. Победители и призеры конференции награждаются дипломами и сертификатами.

По итогам Конференции тезисы работ победителей и призеров, а также лучшие работы, рекомендованные членами жюри, будут опубликованы на <http://intellectportal.ru/>. или в сборнике лучших работ

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

**446304, Самарская область, г. Отрадный, ул. Физкультурников, 30,
Отраденское управление министерства образования и науки Самарской области,
тел/факс (84661)23694,**

Е-mail: apichkurov@yandex.ru

Контактное лицо – Пичкуров Александр Викторович сот. 8-927-900-40-63

Оформление титульного листа работы
(Титульный лист)

Открытая
Международная
научно-исследовательская
конференция
старшеклассников и студентов
«Образование.Наука.Профессия»

Наименование секции

Наименование работы

Фамилия и имя автора работы

Учебное заведение

Научный руководитель:
Ф. И. О.(полностью), ученая степень, звание,
должность

г. Отрадный
2015

**Последовательность выполнения и
оформления работы**
(стр. 2-15)

1. Введение

(Актуальность работы, постановка задачи)

.....

2. *****

(Содержание работы, методы решения задачи)

.....

3. Заключение

(результаты работы)

.....

Литература, приложения
(входят в текст доклада)



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СОЮЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР «ОЛИМП»

107 023, г.Москва, ул.Малая Семеновская, д. 12
тел/факс: 8(901)545 38 88;

« 12 »сентября_2014г.

№__35-м__

Руководителям учреждений
общего, среднего профессионального и
высшего профессионального образования

Общероссийский союз общественных объединений «Всероссийский молодежный центр «ОЛИМП» совместно с ведущими вузами Москвы при поддержке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации проводят с 25 по 30 ноября 2014 года в г. Москве Всероссийский форум «Инженер профессия творческая».

Всероссийский форум является приемником Всероссийской олимпиады информационных и компьютерных технологий «Наука нефтегазовой отрасли - молодежи России».

В Олимпиаде с 2008г. приняли участие более 4-х тысяч человек. По итогам Олимпиады 29 победителям были вручены премии Президента в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 325 от 06.04.2006 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи».

Программа Форума включает в себя проведение олимпиады информационных и компьютерных технологий, интеллектуальных состязаний по общеобразовательным дисциплинам, защиты исследовательских работ с обсуждением и рекомендациями к дальнейшему развитию, научно-методического семинара для руководителей по вопросам организации исследовательской деятельности, посещение вузов, профориентационных встреч с профессорско-преподавательским составом.

Мероприятие проводится с целью поиска и поддержки талантливой молодежи.

К участию в мероприятии приглашаются обучающиеся образовательных учреждений, центров дополнительного образования, молодежь в возрасте от 14 до 20 лет, увлеченные наукой.

С условиями участия в Форуме можно ознакомиться на сайте aryc-olymp.ru.

Адрес организационного комитета Форума:

107 023, г. Москва, ул. М.Семёновская, д.12,

тел. 8(901)5453888, E-mail: ofonddv@mail.ru.

Контактные лица: Скоробогатая Тамара Николаевна 8 (903)768-60-23

Пичуров Александр Викторович 8(927)900-40-63

Президент ВМЦ «ОЛИМП»

В.В. Тюмеров

ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «ИНЖЕНЕР ПРОФЕССИЯ ТВОРЧЕСКАЯ»

25-30 ноября 2014 г.

г. Москва

25 ноября	1-й день, вторник
13.00-14.00	Прибытие делегаций. Поселение. Регистрация участников Форума. Совещание с руководителями.
14.00-14.30	Торжественная церемония открытия Всероссийского форума «Инженер профессия творческая» на ВДНХ
16.30-19.30	Осмотр экспозиции
26 ноября	2-й день, среда
10.00-13.00	Московский государственный технический университет им. Э.Н. Баумана. Интеллектуальные состязания по физике/математике.
13.00-13.30	Обед
13.30-15.00	Презентация «Газпром»
15.00-18.00	I тур состязаний - "Программирование"
27 ноября	3-й день, четверг
10.00-14.00	Московский государственный технический университет им. Э.Н. Баумана. Защита исследовательских работ по секциям: - инженерные науки; - фундаментальные науки; - информационные технологии; - гуманитарные науки.
14.00-15.00	Обед
15.00-16.00	Обсуждение исследовательских работ
16.00-18.00	Семинар для руководителей
16.00-18.00	Интеллектуальные состязания по истории/обществознанию и химии
28 ноября	4 день, пятница
10.00-12.00	Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ» II тур состязаний - «Информатика»
12.00-14.00	Презентация Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ»
14.00-14.30	Обед
14.30-17.30	III тур состязаний - «Компьютерная графика» в Московском государственном машиностроительном университете «МАМИ»
29 ноября	5 день, суббота
10.00-13.00	Посещение Красной площади и Государственного историко-культурного музея-заповедника «Московский Кремль», Оружейной палаты. Возложение цветов к Мемориалу могила неизвестному солдату.
13.00-14.00	Обед
14.30-18.00	Экскурсия в Планетарий
30 ноября	6 день, воскресенье
10.00-12.00	Торжественная церемония закрытия форума «Инженер профессия творческая» в Московском государственном машиностроительном университете «МАМИ»
12.00-12.30	Обед
13.00-17.00	Обзорная экскурсия по Москве
17.08	Отъезд

ЗАЯВКА**на участие во Всероссийском форуме «Инженер профессия творческая»**

25 ноября – 30 ноября 2014 г.

г. Москва

**государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования
«Отраденский нефтяной техникум»**

полное наименование органа управления образованием или образовательного учреждения города (региона)

Направляем для участия в Форуме следующих учащихся и студентов:

№	ФИО участника полностью	Дата рождения	Паспортные данные	ФИО, должность лица, подготовившего обучающегося к участию в Олимпиаде	Класс/Курс	Субъект, населенный пункт	Домашний адрес, телефон, e-mail
	Мастюгин Евгений Сергеевич	14.06.1994	серия 3608 № 935701 Отделением УФМС России по Самарской области в городе Отрадном 16.07.2008	Камбина Людмила Ивановна учитель математики Гончарова Надежда Юрьевна учитель обществознания Шашкова Лариса Якубовна учитель истории Сазонова Елена Вячеславовна учитель информатики Ускова Ольга Юрьевна учитель химии Жилыева Ольга Михайловна учитель физики	4	Самарская область г. Отрадный	Самарская область г. Отрадный ул. Первомайская дом 27 кв.22
1.							
2.							


ФИО участника конференции, Тема и секция исследовательской работы, научный руководитель

1. Руководитель группы:

ФИО (полностью) _____

Паспорт руководителя группы _____

Место работы, должность _____
Контактные телефоны, e-mail _____
Дата и время отъезда _____
Дата и время приезда _____

Лист согласования			Тип согласования: последовательное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Федорова Т.Т.		Согласовано 05.11.2014 - 18:45	-
2	Мухаметов И.Р.		 Подписано 05.11.2014 - 21:11	-