

Второе информационное сообщение

7-я Всероссийская молодежная научно-практическая конференция

Орловского государственного университета

имени И.С. Тургенева

«МИФ-2019»

(естественнонаучные и гуманитарные науки)

с элементами научной школы

5-8 февраля 2019 г.

Орловская область, г. Орел,

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева»



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» с 5 по 8 февраля 2019 года проводит 7-ю Всероссийскую молодежную научно-практическую конференцию «МИФ-2019», посвященную исследовательским и проектным достижениям учащихся 1-11 классов образовательных школ (1-4 класс по согласованию с Оргкомитетом) и средних специальных учебных заведений в предметных и междисциплинарных областях науки.

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Министерство просвещения Российской Федерации
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева»
Департамент образования Орловской области
Фонд «Талант и успех»
Образовательная онлайн-платформа «Стемфорд»
Группа компаний «NT-MDT-SI» (Приборостроение для нанотехнологий)
АО «Завод - ПРОТОН» (г. Зеленоград)
АНПО «Школьная лига РОСНАНО»
ФГБОУ МДЦ «Артек»
АНО «ENANO» (Электронное образование для нанотехнологий)
БУ ОО ДПО «Институт развития образования»
МБУДО «Дом детского творчества № 3 г. Орла»
АО Научно-производственное предприятие «РАДИЙ»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Пилипенко Ольга Васильевна (д.т.н., ректор ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессор)

Со-председатели:

Шевцова Татьяна Анатольевна (Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента образования Орловской области)

Быков Виктор Александрович (д.т.н., профессор, президент «Нанотехнологического общества России», генеральный директор группы компаний «NT-MDT-SI»)

Зам. председателя:

Радченко Сергей Юрьевич (д.т.н., проректор по научно-технологической деятельности и аттестации научных кадров, профессор)

Прокохин Владимир Александрович (к.соц.н., доцент, директор Проектного офиса ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Уварова Алена Ярославовна (д.э.н., директор департамента инновационной политики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Можарова Татьяна Николаевна (к.ф.-м.н., декан физико-математического факультета ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессор)

Волобуев Алексей Викторович (начальник управления профессионального образования и воспитательной работы Департамента образования Орловской области)

Патова Татьяна Константиновна (начальник управления общего образования Департамента образования Орловской области)

Ответственный секретарь:

Хрипунов Юрий Вадимович (к.ф.-м.н., директор Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей, доц. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Технические секретари:

Тулкина Светлана Александровна (специалист по учебно-методической работе Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей)

Селезнева Елена Владимировна (секретарь Проектного офиса)

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПРИ СЕКЦИЯХ

Гудилин Евгений Алексеевич (д.х.н., член-корр. РАН, профессор, зам. декана по инновационной деятельности факультета наук о материалах, зав. лаб. неорганического материаловедения химического факультета, зав каф. наноматериалов МГУ им. М.В. Ломоносова)

Dr. Mikhail Shipilin (Division of Synchrotron Radiation Research, Institute of Physics, Lund University, Lund, Sweden)

Анкудинов Александр Витальевич (д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Учреждение Российской академии наук Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН)

Астахов Михаил Васильевич (д.х.н., профессор, заведующий кафедрой Физической химии НИТУ «МИСиС»)

Кузьменко Александр Павлович (д.ф.-м.н., профессор, директор центра коллективного пользования «Наукоемкие технологии» ЮЗГУ)

Логинов Борис Альбертович (ведущий конструктор АО «Завод - ПРОТОН» (г. Зеленоград), Начальник научно-исследовательской лаборатории атомной модификации и анализа поверхности полупроводников НИУ «МИЭТ»)

Алтынник Наталья Игоревна (к.т.н., доцент кафедры Материаловедения и технологии материалов, директор Малого технологического университета БГТУ им. В.Г. Шухова)

Семенова Анна Александровна (к.х.н., асс. каф. наноматериалов факультета наук о материалах МГУ им. М.В. Ломоносова)

Хрипунов Юрий Вадимович (к.ф.-м.н., директор Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей, доц. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Климарев Владимир Александрович (начальник отдела перспективных разработок и программ, Научный парк «Сириус», Образовательный Фонд «Талант и успех»)

Ефремов Александр Михайлович (к.б.н., зав. лабораторией «Биохакинг» ОЦ «Сириус», Образовательный Фонд «Талант и успех»)

Синицын Евгений Александрович (к.ф.-м.н., зав. лабораторией «Нанотехнологии» ОЦ «Сириус», Образовательный Фонд «Талант и успех»)

1. Секция «Математика»

Председатель жюри:

Тарасова Оксана Викторовна (д.п.н., профессор, директор института педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Чернобровкина Ирина Ивановна (к.п.н., доцент, доц. каф. алгебры и математических методов в экономике ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Бакурова Татьяна Михайловна (к.э.н., доц. каф. алгебры и математических методов в экономике ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Чаплыгина Елена Викторовна (к.ф.-м.н., доц. каф. математического анализа и дифференциальных уравнений ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Панюшкин Сергей Владимирович (к.ф.-м.н., доц. каф. математики, прикладных информационных технологий и методики обучения математике им. Н.А. Ильиной ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Зубкова Лариса Николаевна (к.п.н., доц. каф. алгебры и математических методов в экономике ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

2. Секция «Информатика»

Председатель жюри:

Дорофеева Виктория Ивановна (к.ф.-м.н., зав. каф. информатики ОГУ им. И.С. Тургенева, доцент)

Члены жюри:

Симанева Татьяна Александровна (к.п.н., доц. каф. информатики ОГУ им. И.С. Тургенева)
Чижикова Юлия Владимировна (ст. преп. каф. информатики ОГУ им. И.С. Тургенева)

Митин Александр Александрович (доцент кафедры информационных систем, руководитель ЮСНИШ «IT» ОГУ им. И.С. Тургенева)

Гревцов Иван Анатольевич (заведующий отделом математики и информатики БУ ОО ДПО «Институт развития образования»)

Кучинова Валентина Николаевна (учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 37 им. Дважды Героя Советского Союза маршала М.Е. Катукова, заслуженный учитель РФ, отличник народного просвещения, руководитель ГМО учителей информатики)

Пухальская Надежда Михайловна (методист отдела математики и информатики БУ ОО ДПО «Институт развития образования»)

Кривоногов Константин Юрьевич (учитель информатики МБОУ «Гимназия № 19» г. Орла)

Уткин Алексей Владимирович (зав. центром работы с одаренными детьми БУ ОО ДПО «Института развития образования»)

Косарева Ольга Олеговна (учитель информатики и ИКТ высшей категории МБОУ СОШ «Школа №17 имени 6-й Орловско-Хинганской стрелковой дивизии», Почетный работник общего образования РФ)

Квасова Людмила Борисовна (доцент кафедры информатики ОГУ им. И.С. Тургенева)

3. Секция «Физика»

Председатель жюри:

Савков Сергей Анатольевич (д.ф.-м.н., проф. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Румянцев Валентин Сергеевич (к.ф.-м.н., доц. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Дунаев Андрей Валерьевич (к.т.н., доцент, директор научно-технологического центра биомедицинской фотоники ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Коростелев Дмитрий Александрович (к.ф.-м.н., АФСО РФ)

Азарова Луиза Александровна (учитель физики МБОУ СОШ № 6, руководитель ГМО учителей физики г. Орла)

Шишков Павел Анатольевич (учитель физики МБОУ-лицей № 22 г. Орла)

Позднякова Оксана Евгеньевна (директор МБОУ-школа №7 имени Н.В. Сиротинина г. Орла)

Островецкая Светлана Константиновна (учитель физики МБОУ-лицей № 28)

4. Секция «Астрономия»

Председатель жюри:

Митяев Василий Васильевич (к.т.н., проф. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Пивень Владимир Федотович (д.ф.-м.н., проф. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессор)

Федяев Юрий Сергеевич (к.ф.-м.н., доц. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Струменщикова Ксения Евгеньевна (руководитель ЮСНИШ «Основы астрономии» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Лекомцев Денис Геннадьевич (ст. преп. кафедры физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

5. Секция «Безопасность жизнедеятельности»

Председатель жюри:

Пашкова Валентина Алексеевна (к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Король Владимир Вячеславович (к.б.н., доцент кафедры БЖТиЗЧЧС, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Елисеев Дмитрий Васильевич (к.т.н., доцент кафедры БЖТиЗЧЧС, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Копылов Сергей Александрович (к.т.н., доцент кафедры БЖТиЗЧЧС ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Гусева Юлия Юрьевна (специалист по УМР доцент кафедры БЖТиЗЧЧС, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Лупин Михаил Иванович (зам. нач. НМЦ ГУ Министерства РФ по делам ГО ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Орловской области)

Цуканова Галина Витальевна (ст. специалист НМЦ ГУ Министерства РФ по делам ГО ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Орловской области)

Базыкина Ольга Юрьевна (капитан внутренней службы, ст. инженер отдела территориального взаимодействия и применения сил российской системы чрезвычайных ситуаций)

Некрасов Андрей Геннадьевич (ст.преп. НМЦ ГУ Министерства РФ по делам ГО ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Орловской области)

Швец Сергей Анатольевич (учитель организатор по БЖД МБОУ СОШ №2)

6. Секция «Биология и экология»

Председатель жюри:

Пузина Тамара Ивановна (д.б.н., профессор, зав. кафедрой ботаники, физиологии и биохимии растений ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Тяпкина Анжела Павловна (к.б.н., зав. кафедрой зоологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Соболев Александр Николаевич (к.б.н., доцент кафедры экологии и общей биологии)

Кондрашова Ирина Николаевна (к.п.н., доцент кафедры экологии и общей биологии)

Киселева Людмила Леонидовна (к.б.н., доцент кафедры ботаники, физиологии и биохимии растений ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Винокуров Андрей Юрьевич (руководитель ЮСНИШ «Биотехнологии» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Сахаров Владимир Григорьевич (преподаватель кафедры методики и технологии общего образования)

7. Секция «Естествознание»

Председатель жюри:

Соболев Александр Николаевич (к.б.н., доцент кафедры географии, экологии и общей биологии)

Члены жюри:

Курочицкая Маргарита Георгиевна (к.б.н., доцент кафедры географии, экологии и общей биологии)

Терехов Сергей Васильевич (к.филос.н., доцент кафедры логики, философии и методологии науки)

Силютина Валентина Васильевна (учитель Гимназии №1 ОГУ имени И.С. Тургенева)

Салмин Сергей Архипович (ст.преп. кафедры географии, экологии и общей биологии)

8. Секция «Изобразительное искусство»

(Может быть представлена только одна работа)

подсекция «Художественная фотография»

подсекция «Живопись. Графика. Скульптура. Керамика.»

подсекция «Свободное творчество»

Председатель жюри:

Шульгин Михаил Михайлович (декан художественно-графического факультета ОГУ им. И.С. Тургенева.)

Члены жюри:

Козлов Сергей Николаевич (заслуженный работник культуры РФ, директор Орловского художественного училища им. Г.Г. Мясоедова)

Захаров Сергей Николаевич (преподаватель детской художественной школы г. Орла)

Косенко Надежда Анатольевна (к.п.н., доцент, заведующая кафедрой живописи ОГУ им. И.С. Тургенева)

Никитин Александр Сергеевич (председатель Орловского отделения Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России»)

Чумакова Светлана Владимировна (к.п.н., доцент, зам директора по научно методической работе МБУДО «Орловская детская школа искусств и ремесел»)

Тиняков Владимир Михайлович (член союза фотохудожников России, старший преподаватель кафедры дизайна)

9. Секция «Иностранные языки»

Председатель жюри:

Якушев Максим Валерьевич (к.п.н., доцент, директор Института иностранных языков ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Комарова Алла Михайловна (к.ф.н, доцент кафедры английской филологии)

Тимошенко Ирина Владимировна (ассистент кафедры английской филологии)

Насонова Светлана Леонидовна (ст. преподаватель кафедры английского языка)

Азарова Ирина Владимировна (доцент кафедры немецкого языка)

Смагина Татьяна Ивановна (к.п.н., доцент кафедры романской филологии)

Миронова Татьяна Петровна (к.и.н., доцент кафедры романской филологии)

10. Секция «История и обществознание»

Председатель жюри:

Гелла Тамара Николаева (д.и.н., профессор, декан исторического факультета)

Члены жюри:

Гончарова Ирина Валентиновна (д.и.н., профессор, декан факультета довузовского образования и профессиональной ориентации)

Казакова Ольга Юрьевна (к.и.н., доцент кафедры истории России)
Чувардин Герман Сергеевич (к.и.н., доцент кафедры истории России)
Касторнов Сергей Николаевич (к.и.н., доцент кафедры всеобщей истории и
регионоведения)
Антохина Евгения Александровна (к.и.н. доцент кафедры всеобщей истории и
регионоведения)
Свечникова Светлана Владимировна (к.и.н. доцент кафедры всеобщей истории и
регионоведения)

11. Секция «Личная безопасность и спорт»

Председатель жюри:

Махов Станислав Юрьевич (кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Теория и методика избранного вида спорта» ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева». Президент Межрегиональной Академии безопасности и выживания.)

Члены жюри:

Ртищева Татьяна Михайловна (зам. директора информационно-коммуникативного центра библиотечного комплекса)

Бойко Валерий Вячеславович (кандидат педагогических наук, декан факультета «Академия физической культуры и спорта» ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева».)

Щекотихин Михаил Петрович (кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой «Прикладная физическая культура» ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева».)

Бобков Александр Викторович (исполнительный директор Межрегиональной Академии безопасности и выживания)

Махова Наталия Станиславовна (член редакционно-издательского совета Межрегиональной Академии безопасности и выживания)

12. Секция «Медицина»

Председатель жюри:

Снимщикова Ирина Анатольевна (д.м.н., профессор, директор МИ ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Альянов Александр Леонидович (к.м.н., руководитель Университетской клиники ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Козлов Игорь Олегович (аспирант кафедры метрологии, приборостроения, сертификации, стажёр-исследователь научно-технологического центра биомедицинской фотоники ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Жучков Сергей Александрович (к.м.н., доцент, зам. директора МИ ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Мамошин Андриан Валерьевич (к.м.н., доцент, врач-хирург отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница», зав. кафедрой последипломного медицинского образования)

13. Секция «Нанотехнологии»

Председатель жюри:

Марков Олег Иванович (д. ф.-м. н., зав. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», доцент)

Члены жюри:

Логинов Борис Альбертович (ведущий конструктор АО «Завод - ПРОТОН» (г. Зеленоград), Начальник научно-исследовательской лаборатории атомной модификации и анализа поверхности полупроводников НИУ «МИЭТ»)

Хрипунов Юрий Вадимович (к. ф.-м. н., доц. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», директор РМЦДОД)

Тихомиров Алексей Александрович (руководитель образовательного проекта «NT-MDT-SI», г. Москва)

Панченко Станислав Юрьевич (координатор образовательного проекта «NT-MDT-SI», г. Зеленоград)

Бахия Тамуна Романовна (аспирант химического факультета МГУ им. М.В. Ломносова, научный сотрудник лаборатории физической химии научно-исследовательского центра АО «НПП «Радий»)

14. Секция «Научно-техническое творчество»

Секция «Основы проектирования»

Председатель жюри:

Губарева Людмила Ивановна (к.п.н., декан факультета технологии, предпринимательства и сервиса ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Тенетилова Валентина Сергеевна (к.п.н., зав. кафедрой технологии и предпринимательства ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Кузнецова Людмила Александровна (к.п.н., доц. кафедры технологии и предпринимательства ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Лидинфа Елена Петровна (к.э.н., доцент кафедры профессионального обучения и бизнеса ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Меркулов Юрий Николаевич (учитель технологии МБОУ СОШ № 13 им. А.П. Маресьева г. Орла)

Гринева Алла Васильевна (директор МБОУ Жилинская СОШ Орловской Савостикова Анна Борисовна (директор МБОУ гимназия № 16 г. Орла)

15. Секция «Право»

Председатель жюри:

Васюков Сергей Викторович (к.ю.н., зав. кафедрой муниципального и экологического права)

Члены жюри:

Гущина Татьяна Владимировна (к.фил.н., доцент кафедры гражданского процесса)

Антухов Юрий Васильевич (ст. преподаватель кафедры истории правовых учений)

Баженов Олег Николаевич (к.ю.н., доцент кафедры уголовного процесса и прокурорского надзора)

Дорофеева Юлия Михайловна (подполковник юстиции, старший помощник руководителя следственного управления (по взаимодействию со средствами массовой информации))

16. Секция «Психология и конфликтология»

Председатель жюри:

Митяева Анна Михайловна (д.п.н., профессор, зав. кафедрой социального управления и конфликтологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Валуйкова Вера Евгеньевна (к.п.н., доцент кафедры социального управления и конфликтологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Пупыкин Николай Иванович (к.и.н., доцент кафедры социального управления и конфликтологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Меркулова Елена Николаевна (к.п.н., доцент кафедры социального управления и конфликтологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Мурашева Светлана Валерьевна (к.п.н., доцент кафедры социального управления и конфликтологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

17. Секция «Русский язык и литература»

Председатель жюри:

Ермакова Нелли Леонидовна (к.фил.н., доц. кафедры маркетинга и предпринимательства ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Логачева Анна Александровна (к.фил.н., доц. кафедры маркетинга и предпринимательства ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Пегина Татьяна Петровна (к.фил.н., доц. кафедры русского языка как иностранного и межкультурной коммуникации ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Колыханова Елена Григорьевна (к.фил.н., доц. кафедры языковой подготовки ребенка в системе начального общего образования ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Орехова Марина Васильевна (к.фил.н., доц. кафедры иностранных и русского языков, педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»)

Савостикова Анна Борисовна (к.п.н., директор МБОУ-гимназия №16 г. Орла)

Позднякова Наталья Анатольевна (методист МБОУ-лицей №32 г. Орла)

18. Секция «Современные технологии в сельском хозяйстве»

Председатель жюри:

Федотова Инна Эрнестовна (к.с.-х.н., доц.. зав. кафедрой почвоведения и прикладной биологии)

Члены жюри:

Верховец Ирина Александровна (к.с.-х.н., доц. кафедры почвоведения и прикладной биологии)

Чувашева Елена Сергеевна (к.б.н., доц. кафедры почвоведения и прикладной биологии)

Тучкова Людмила Евгеньевна (к.с.-х.н., доц. кафедры почвоведения и прикладной биологии)

Степанова Лидия Павловна (д.с.-х. н., проф. ФГБОУ ВО «ОРГАУ им. Н.В. Парахина»)

Гончаренко Владимир Владимирович (к.т.н., доц. кафедры «надежность и ремонт машин» ФГБОУ ВО «ОРГАУ им. Н.В. Парахина»)

Чернышов Николай Сергеевич (к.т.н., доц. кафедры «надежность и ремонт машин» ФГБОУ ВО «ОРГАУ им. Н.В. Парахина»)

19. Секция «Социология»

Председатель жюри:

Прокохин Владимир Александрович (к.соц.н., директор Проектного офиса)

Члены жюри:

Сорока Ирина Алексеевна (к.филос.н., доцент кафедры общей и прикладной политологии)

Чернышенко Василий Васильевич (к.филос.н., доцент кафедры логики, философии и методологии науки)

Павлова Ирина Валерьевна (к.соц.н., доцент кафедры социологии и ювенальной политики)

20. Секция «Творческое проектирование»

Секция «Декоративно-прикладное искусство»

(Художественный текстиль, художественная обработка дерева, художественная обработка металла)

Председатель жюри:

Шульгина Ирина Викторовна (учитель технологии, руководитель городского методического объединения учителей технологии, МБОУ-СОШ № 15 имени М.В. Гордеева г. Орла)

Члены жюри:

Настепанин Всеволод Борисович (учитель технологии, руководитель городского методического объединения учителей технологии, МБОУ-СОШ № 6)

Сафонова Ольга Ивановна, учитель технологии, МБОУ-СОШ № 13 имени героя Советского Союза А.П. Маресьева г. Орла

Черникова Светлана Михайловна (д.п.н., профессор кафедры дизайна ОГУ имени И.С. Тургенева)

Хворостов Дмитрий Анатольевич (д.п.н., профессор кафедры дизайна ОГУ имени И.С. Тургенева)

Сошнев Николай Николаевич (старший преподаватель кафедры дизайна ОГУ имени И.С. Тургенева)

21. Секция «Техника и инженерные науки»

Председатель жюри:

Пилипенко Александр Витальевич (к.т.н., зав. кафедрой автоматизированных систем управления и кибернетики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Мисуркин Александр Александрович (российский космонавт-испытатель отряда ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю. А. Гагарина». 116-й космонавт России (СССР) и 531-й космонавт мира)

Маркин Николай Иванович (к.т.н., доцент «Кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Катунин Андрей Александрович (к.т.н., доцент «Кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Музалевская Марина Анатольевна (к.э.н., доцент «Кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Шарифов Наиль Кули Оглы (ассистент «Кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

22. Секция «Туризм и сервис»

Председатель жюри:

Петрухина Елена Владимировна (зав. кафедрой сервиса, доцент, к.э.н., ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Дудина Елена Васильевна (к. э. н., доц. кафедры сервиса ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Соколова Наталья Николаевна (генеральный директор ООО «Бизнес-индикатор»)

Рудникова Надежда Петровна (к.г.н., доц. кафедры туризма и гостиничного дела ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Абакумов Станислав Николаевич (к.и.н., доц. кафедры туризма и гостиничного дела ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»)

Гавrilova Наталья Михайловна (директор туристско-гостиничного комплекса ГРИНН)

23. Секция «Философия, политология и логика»

Председатель жюри:

Серегина Тамара Владимировна (к.ф.н., заведующей кафедрой логики, философии и методологии науки, декан философского факультета ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Ларина Лада Юрьевна (к.ф.н., доцент кафедры логики, философии и методологии науки)

Ноздрунов Александр Владимирович (к.ф.н., доцент кафедры философии и культурологии)

Зубова Марина Владимировна (к.ф.н., доцент кафедры логики, философии и методологии науки)

Родина Валерия Андреевна (старший преподаватель кафедры логики, философии и методологии науки)

Степанов Вячеслав Петрович (д.и.н., заведующей кафедрой социальной антропологии и этнонациональных процессов)

24. Секция «Химия»

Председатель жюри:

Оскотская Эмма Рафаиловна (д.х.н., зав. каф. химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Грибанов Евгений Николаевич (к.х.н., доц. каф. химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Володина Мария Олеговна (ст. преп. МГУ им. М.В. Ломоносова)

Чепелев Сергей Васильевич (к.х.н., доцент каф. химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Сенчакова Ирина Николаевна (к.х.н., доцент каф. химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Шевякова Галина Владимировна (зав. каб. Химии БУОО ДПО ИРО, г. Орел)

25. Секция «Экономические науки»

Председатель жюри:

Зайцев Алексей Геннадьевич (к.э.н., доцент, директор института экономики и управления ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Члены жюри:

Ляпина Инна Рафаильевна, (д.э.н., профессор кафедры маркетинга и предпринимательства ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Спасская Наталья Владимировна, (к.э.н., и.о. зав. кафедрой маркетинга и предпринимательства ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Токмакова Елена Николаевна (к.э.н., доцент кафедры маркетинга ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», руководитель ЮСНИШ «Экономика»)

Тронина Ирина Алексеевна (д.э.н., зав. кафедрой менеджмента и управления персоналом ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Збинякова Елена Анатольевна (руководитель ЮСНИШ «Юного предпринимателя»)

Маслова Ирина Алексеевна (д.э.н., профессор, ведущий научный сотрудник НОЦ «Учетно-аналитическое обеспечение инновационного развития региона», профессор кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета, координатор проекта ERASMUS+ 574060-EPP-1-2016-KZ-EPPKA2-CBHE-SP «Enhancement of Higher Education and Corporate Sectors Integration in Accordance with New Social Environment-ENINEDU», руководитель Центра экономики и бизнеса ОГУ имени И.С. Тургенева)

Варакса Наталья Геннадьевна (д.э.н., доцент, старший научный сотрудник НОЦ «Учетно-аналитическое обеспечение инновационного развития региона», профессор кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета

Афонина Наталья Геннадьевна (директор Студия ковки и ландшафтного дизайна «Арт Парк», директор ООО «Кованый стиль. Центр»).

26. Всероссийский конкурс «Траектория «Стемфорд»

Председатель жюри:

Марков Олег Иванович (д. ф.-м. н., зав. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», доцент)

Члены жюри:

Оскотская Эмма Рафаиловна (д.х.н., зав. каф. химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Логинов Борис Альбертович (ведущий конструктор АО «Завод - ПРОТОН» (г. Зеленоград), начальник научно-исследовательской лаборатории атомной модификации и анализа поверхности полупроводников НИУ «МИЭТ»)

Грибанов Евгений Николаевич (к.х.н., доц. каф химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»)

Хрипунов Юрий Вадимович (к. ф.-м. н., доц. каф. физики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», директор РМЦДОД)

Бахия Тамуна Романовна (аспирант химического факультета МГУ им. М.В. Ломносова, научный сотрудник лаборатории физической химии научно-исследовательского центра АО «НПП «Радий»)

ЧЛЕНЫ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ СЕКЦИЯХ КОНФЕРЕНЦИИ

Зарубин Александр Николаевич (д.ф.-м.н., зав. каф. математического анализа и дифференциальных уравнений ОГУ, профессор)

Селютин Владимир Дмитриевич (д.п.н., зав. каф. алгебры и математических методов в экономике ОГУ, профессор)

Авдеева Татьяна Константиновна (д.п.н., проф. каф. геометрии и методики преподавания математики ОГУ)

Селянин Александр Александрович (генеральный директор АНПО «Школьная лига»)

Казакова Елена Ивановна (д.п.н, проф., член-корр. РАО, научный руководитель программы «Школьная лига РОСНАНО»)

Юшков Алексей Николаевич (к.псих.н., эксперт программы «Школьная лига РОСНАНО»)

Юшкова Елена Викторовна (проектный менеджер, АНПО «Школьная лига»)

Рыбальченко Ирина Анатольевна (главный специалист управления профессионального образования и воспитательной работы Департамента образования Орловской области)

Терехов Виталий Васильевич (к.ф.н., директор центра профориентации)

Патронова Ирина Александровна (к.п.н., директор БУ ОО ДПО «Институт развития образования»)

Баурина Лариса Николаевна (начальник отдела общего образования управления общего образования Департамента образования Орловской области)

Поповичева Оксана Николаевна (к.п.н., зам. директор БУ ОО ДПО «Институт развития образования»)

Новиков Владимир Сергеевич (к.п.н., доц. каф. информатики ОГУ)

Лебедева Елена Валерьевна (к.п.н., доц. каф. алгебры и математических методов в экономике ОГУ)

Ломакин Денис Евгеньевич (к.ф.-м.н., доц. каф. алгебры и математических методов в экономике ОГУ)

Строев Сергей Павлович (к.э.н., доц. каф. алгебры и математических методов в экономике ОГУ)

Силаева Зинаида Андреевна (МБУДО «Дом детского творчества № 3 г. Орла»)

Черкасова Владлена Владиславовна (ст. преп. каф. информатики ОГУ)

Борисова Ольга Вадимовна (ст. преп. каф. физики ОГУ)

Хрипунова Надежда Юрьевна (учитель математики МБОУ «Гимназии № 34» г. Орла)

Степанова Эмма Николаевна (учитель физики МБОУ Лицей № 32 им. И.М. Воробьёва)

Кривоногов Константин Юрьевич (учитель информатики МБОУ «Гимназия № 19» г. Орла)

Кузякина Евгения Евгеньевна (директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества № 3 города Орла»)

Ткачева Ирина Николаевна (заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества № 3 города Орла»)

Панфилов Александр Александрович (педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества № 3 города Орла», руководитель детского объединения радиолюбителей)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- В конференции могут принять участие:
 - учащиеся 5-11 классов;
 - учащиеся 1-4 классов по согласованию Оргкомитета;
 - студенты средних профессиональных заведений.
- Участие в конференции **бесплатное**.
- Все участники будут награждены дипломами.
- Оплата проезда и проживания иногородних участников осуществляется за счет направляющей стороны.
- Работы принимаются **до 3 февраля 2019 года**.

Информация о предыдущих конференциях и сборники на сайте:

<http://oreluniver.ru/science/tenders/mif>

Общекомандный зачет! (Для образовательных учреждений будет проведён общекомандный зачёт)

ВМНПК «МИФ-2019» является муниципальным этапом конкурса научно-технологических проектов школьников, финал которого пройдет в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи).

К участию в ВМНПК «МИФ-2019» допускаются все желающие, не зависимо от результатов школьного этапа конкурса научно-технологических проектов школьников, финал которого пройдет в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи).

Наличие грамоты призера или победителя ВМНПК «МИФ-2019» позволяет получить дополнительные **5-10 баллов** в рейтинг ЕГЭ при поступлении в ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева».

К победителям и призерам ВМНПК «МИФ-2019» приравниваются победители и призеры Всероссийского конкурса «Траектория «Стемфорд».

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

В ходе работы конференции будут рассмотрены актуальные проблемы и современное состояние исследований в гуманитарных и естественнонаучных областях.

В качестве научной школы будут проведены пленарные доклады ведущих специалистов ОГУ имени И.С. Тургенева, занимающихся исследованиями в естественнонаучных и гуманитарных областях науки.

На заседаниях секций планируется рассмотреть и обсудить широкий спектр вопросов, связанных с проблемами в различных областях науки.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

14 января 2019 года – начало приема заявок и материалов конференции

3 февраля 2019 года – окончание приема заявок и материалов конференции

5 февраля 2019 года – начало работы конференции

8 февраля 2019 года – окончание работы конференции

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо заполнить следующие документы и прислать на почту конференции (conkurs.orel@yandex.ru) до 3 февраля:

1. Заявку на участие (файл «заявка»).
2. Тезисы доклада, оформленные в соответствии с правилами (приложение 2).
3. Одну из форм согласия на обработку персональных данных:
 - а) в случае отсутствия паспорта у участника, заполняется файл «согласие1»;
 - б) в случае наличия паспорта, заполняется файл «согласие2».

ЖДЕМ ВАШИ ЗАЯВКИ И ТЕЗИСЫ

Подробная информация о программе конференции в группе ВКонтакте [@rmc_for_aec](#) и на сайте [oreluniver.ru](#).

По всем вопросам обращаться:

по телефону: +79202861986

e-mail: conkurs.orel@yandex.ru

в сообщения группы ВКонтакте: [@rmc_for_aec](#)

по адресу: г. Орел, Каменская пл. 1, (2-й этаж, аудитория 214, «Проектный офис»)

Информация о предыдущей конференции на сайте:

<http://oreluniver.ru/science/tenders/mif>

По итогам заседания секций для каждой возрастной группы жюри будут определены победители (1-е место) и призеры (2-е и 3-е место).

Для образовательных учреждений будет проведен общекомандный зачёт.

По результатам работы конференции планируется издание сборника с материалами конференции.

Авторы лучших докладов и их научные руководители будут приглашены для совместной публикации в сборниках научных трудов Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, которому будет присвоен международный стандартный книжный номер ISBN (International Standard Book Numbers).

С уважением, Оргкомитет.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

5 февраля

8:30 Регистрация
9:30 Открытие 1-й части конференции
10:00 Пленарные доклады
10:30 Начало заседаний по секциям
12:00 Кофе-брейк
12:40 Продолжение заседаний по секциям
15:00 Окончание. Подведение итогов. Награждение.

6 февраля

8:30 Регистрация
9:30 Открытие 2-й части конференции
10:00 Пленарные доклады
10:30 Начало заседаний по секциям
12:00 Кофе-брейк
12:40 Продолжение заседаний по секциям
15:00 Окончание. Подведение итогов. Награждение.

7 февраля

8:30 Регистрация
9:30 Открытие 3-й части конференции
10:00 Пленарные доклады
10:30 Начало заседаний по секциям
12:00 Кофе-брейк
12:40 Продолжение заседаний по секциям
15:00 Окончание. Подведение итогов. Награждение.

8 февраля

9:00 Начало заседаний по заочным докладам
12:00 Подведение итогов работы конференции
13:00 Закрытие конференции

15 февраля – 15 марта

Всероссийский конкурс «Траектория «Стемфорд» (stemford.org)

Приложение 1

Заявка на участие

Каждому участнику необходимо заполнить поля и выслать отдельным файлом Word 97-2003 на e-mail: conkurs.orel@yandex.ru или принести на бумажном носителе по адресу: г. Орел, Каменская пл. 1, ауд. 214 (Проектный офис).

Участникам из других регионов разрешается заочное участие.

ФИО 1-го автора	
Класс	
Дата рождения	
E-mail и телефон	
Название организации, город	
Почтовый адрес организации	
E-mail и телефон организации	
ФИО 2-го автора (при наличии)	
Класс	
Дата рождения	
E-mail и телефон	
Название организации, город	
Почтовый адрес организации	
E-mail и телефон организации	
...	
Название доклада	
Секция	
Форма участия	Очная или заочная
Ф.И.О. научного руководителя	
Должность	
E-mail	
Контактный телефон научного руководителя	
Название организации, город	
Почтовый адрес организации	
E-mail и телефон организации	

Все материалы принимаются до 3 февраля 2019 года

Приложение 2

ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ДОКЛАДОВ

Принимаются доклады научно-исследовательского, научно-популярного, реферативного характера, а также любой интересный материал, связанный с различными исследованиями в гуманитарных и естественнонаучных областях.

Для выступления необходимо подготовить презентацию в формате Microsoft PowerPoint 97-2003 и текст доклада.

На выступление отводится 5-7 минут.

СТРУКТУРА ТЕЗИСОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Тезисы конференции по структуре должны соответствовать структуре доклада и содержать следующие части:

1. Актуальность исследования.
2. Цели и задачи исследования.
3. Значимость и новизна исследования.

4. Основной текст работы. В тексте работы могут быть описаны методы проведения исследований, основные формулы, математические выкладки и т.д.

5. Итоги исследования. Выводы и рекомендации.

Структура текста работы помимо основных частей может иметь иные части, включенные автором работы по собственному желанию.

6. Формулы оформляются с помощью встроенного редактора формул Microsoft Word.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Размер тезисов до 2 страниц

Тезисы необходимо отправить по электронной почте concurs.orel@yandex.ru или сдать в Проектный офис ОГУ имени И.С. Тургенева (г. Орел, Каменская пл. 1, 2-й этаж, ауд. 214) на электронном носителе в срок **до 3 февраля**. Каждая статья будет проходить первичную проверку на оригинальность текста (не допускается использование текстов, взятых из сети Интернет не в виде цитаты и без указания авторов и ссылок на ресурсы-источники) и на соответствие техническим требованиям оформления. По результатам проверки статья может быть возвращена для доработки. Оргкомитет оставляет также за собой право не публиковать статью, если она получена позже указанного срока или тема которой не соответствует тематике конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статьи оформляются и подаются только в электронной форме на русском языке и должны быть подготовлены с использованием текстовых процессоров Microsoft Word (версий 97-2003/2007/2010).

Имя файла статьи – фамилия 1-го автора латинскими буквами, имена файлов с рисунками т. п. – аналогично (если статей несколько, то в имени файла ставится номер статьи, например, semenov1.docx, semenov2.docx).

параметры станицы: лист А4, ориентация документа – книжная;
 поля: правое – 2,0 см; левое – 2,0 см; нижнее – 2,0 см; верхнее – 2,0 см;
красная строка (размер абзацного отступа) – 1,27 см.

Оформление «шапки» статьи:

на первой строке указывается (по желанию) УДК работы (выравнивание по левому краю), шрифт Times New Roman, 12 пт.;

заголовок статьи: на следующей строке указывается ЗАГОЛОВОК статьи (полужирный шрифт Times New Roman, 14 пт., без переносов, выравнивание по центру);

автор: ниже с новой строки для каждого автора указывается И.О. Фамилия, название организации (место учебы), электронный адрес (по желанию);

научный руководитель: указывается на следующей строке после авторов. Для каждого научного руководителя (если их несколько) указываются И.О. Фамилия, должность научного руководителя полностью, название организации, электронный адрес (по желанию);

аннотация (по желанию, только на русском языке): через одну строку размера 14 пт. начинается текст аннотации (ширифт Times New Roman, 12 пт., выравнивание по ширине, не более 500 слов);

Основной текст статьи:

набор основного текста: шрифт Times New Roman, 14 пт., абзацный отступ 1,27 см., выравнивание – по ширине;

межстрочный интервал: одинарный, дополнительных отступов между абзацами не делать;

оформление рисунков: рисунок размещается в пределах поля для текста (т.е. не должны попадать на поля страницы) с выравниванием по центру, обтекание рисунка текстом снизу и сверху. Обязательные подписи к рисункам, располагаемые внизу, выполняются шрифтом Times New Roman, 12 пт. На приводимые рисунки обязательно должны быть ссылки в тексте;

оформление таблиц: таблица размещается в пределах поля для текста с выравниванием по центру. Обязательные подписи к таблицам, располагаемые вверху, выполняются шрифтом Times New Roman, 12 пт. На приводимые таблицы обязательно должны быть ссылки в тексте;

набор формул: ТОЛЬКО! встроенный редактор формул Microsoft Equation. Размеры символов в формуле: обычный – 14 пт, крупный индекс – 10 пт, мелкий индекс – 8 пт, крупный символ – 24 пт, мелкий символ – 12 пт. Формулы должны быть пронумерованы: текст формулы по центру, номер – по правому краю.

оформление литературы: используемые источники оформляются единым нумерованным списком (нумерация арабскими цифрами). В конце текста статьи оставляется одна пустая строка, затем пишется Литература (выровнять по центру) и ниже приводится список цитируемых источников. Список литературы

оформляется в соответствии с **ГОСТ 7.0.5-2008. На используемые источники обязательно должны быть ссылки в тексте, оформленные в виде [1] и т.д.**
страницы не нумеруются

использование обычных пронумерованных сносок, текст которых расположен внизу страницы не допускается

Консультацию по оформлению и прочим техническим вопросам можно получить по адресу: konkurs.orel@yandex.ru или написав в сообщения группы ВКонтакте [@rmc_for_aec](#).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 538.91+519.65

ИССЛЕДОВАНИЕ КРИСТАЛЛОВ ЗОЛОТА...

И.И. Иванов

Россия, ГОУ ВПО «Орловский государственный университет»
e-mail: *ivanovI@mail.ru*

П.П. Петров

Россия, МБОУ СОШ № 5000
e-mail: *petrovP@yandex.ru*

Научный руководитель: С.С. Сидоров, учитель МБОУ СОШ № 5000 г. Орла
e-mail: *sidorovSS@gmail.com*

Это аннотация. Она представляет собой краткую характеристику основного текста статьи. Аннотация пишется на русском языке и является необязательной частью тезиса. Текст аннотации следует оформить следующим образом: шрифт Times New Roman, 12 пт., выравнивание по ширине, не более 500 слов.

Здесь начинается основной текст статьи. В тексте могут быть рисунки. Обязательно должна быть ссылка на этот рисунок.

На рисунке 1 ...

или

СЗМ-кадры поверхности (рисунок 1).

Не допускаются ссылки вида «рис.». Рисунок выравнивается по ширине, обязательная подпись к рисунку располагается ниже, по центру. У каждого рисунка должно быть название.

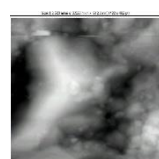


Рисунок 1 – СЗМ-кадр поверхности кристалла золота

В тексте могут быть таблицы (таблица 1). Их оформление совпадает с оформлением таблиц, но за исключением заголовков.

. Таблица 1 – Название таблицы

--	--

В тексте могут быть формулы
...используется формула 1:

$$y = b_{0,r} + b_{1,r}x_1 + \cdots + b_{n,r}x_n \quad (1)$$

И, наконец, оформление литературы. После основного текста следует пропустить одну строку размера 14 пт.

Литература

1. Зефиров Н.С. Химическая Энциклопедия. – М.: Большая Российская энциклопедия, 1995. Т. 4. С. 596-597.
2. Пул Ч. мл., Оуэнс Ф. Нанотехнологии/ М.: Техносфера, 2009. – 336 с.
3. Рагуля А.В., Васильков О.О., Скороход В.В. Синтез и спекание нанокристаллического порошка титаната бария в неизотермических условиях. ПМ. 1997. № 3/4. С. 59 – 65.
4. Сканирующий зондовый микроскоп NanoEdukator. Руководство пользователя. «НТ-МДТ». 2006. – 135 с.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Презентация предоставляется в формате PPT

Общее время показа презентации должно составлять не более 7 мин;

Объем презентации должен составлять не менее 5, но и не более 10 слайдов;

Каждый слайд должен иметь заголовок;

Все слайды должны иметь сквозную нумерацию.

Требования к структуре презентации научно-исследовательской работы:

1. Титульный слайд. Содержит тему работы, ФИО автора(ов) и научного руководителя;

2. Слайд с указанием объекта и предмета исследования, проведенного в данной работе, целей и задач, которые ставит перед собой работа;

3. Серия слайдов с описанием результатов, достигнутых в исследовании;

4. Серия слайдов с указанием выводов, к которым привело исследование, практических предложений и возможных перспектив.

Приветствуется использование иллюстраций, графиков, блок-схем, таблиц и т.д. для более наглядного представления работы.

Приложение 3

Заполняется в случае отсутствия паспорта у участника конференции

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

г. Орел

«_____» 201__ г.

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество представителя субъекта персональных данных)

паспорт серия _____ № _____ выдан _____

(вид документа, удостоверяющий личность, его номер, кем выдан, когда)

проживающий(ая) по адресу _____,

действующий(ая) на основании _____,

настоящим даю свое согласие на обработку персональных данных

_____,

(фамилия, имя, отчество представляемого субъекта персональных данных)

паспорт / свидетельство о рождении серия _____ № _____ выдан _____

(вид документа, удостоверяющий личность, его номер, кем выдан, когда)

проживающего(ей) по адресу _____,

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «**Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева**», место нахождения: г. Орел, ул. Комсомольская, 95 (далее – Оператор). Согласие предоставляется в отношении следующих персональных данных представляемого (ПДн), целей и способов их обработки:

Объем (перечень) обрабатываемых персональных данных	Цель обработки персональных данных	Способы обработки персональных данных
1. Фамилия, имя, отчество. 2. Гражданство. 3. Дата, год, место рождения. 4. Образование, квалификация и их уровень. 5. Сведения об успеваемости, в том числе об оценке знаний, умений и навыков, о подготовленных промежуточных и итоговых контрольных работах, включая непосредственно такие работы, о результатах итоговой аттестации. 6. Профессия (специальность). 7. Адрес регистрации и почтовый адрес. 8. Номера телефонов (мобильный, домашний, рабочий). 9. Адрес электронной почты. 10. Место жительства. 11. Серия, номер паспорта, документов об образовании и (или) о квалификации, дата их выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, или заменяющих документов. 12. Личные фотографии. 13. Место и адрес работы, должность.	1. Обеспечение исполнения нормативных правовых актов, а также актов, решений, поручений и запросов органов государственной власти и лиц, действующих по поручению таких органов. 2. Идентификация личности Субъекта ПДн. 3. Предоставление образовательной услуги Субъекту ПДн, осуществление иной уставной деятельности Оператора. 4. Передача/обмен данными в федеральных информационных системах. 5. Анализ интересов Субъекта ПДн, проведение его опросов, эффективное формирование образовательных траекторий. 6. Учет информации о составе слушателей Оператора, внесение записей о Субъекте ПДн в систему управления образовательным процессом Оператора; управления списками субъектов ПДн для систем контроля и разграничения доступа. 7. Формирование личных дел слушателей. 8. Обеспечение учета книговыдачи. 9. Учет и контроль посещаемости и успеваемости. 10. Информирование законных представителей и/или заказчика об успеваемости и посещаемости Субъекта ПДн.	1. Сбор. 2. Запись. 3. Систематизация. 4. Накопление. 5. Хранение. 6. Уточнение (обновление, изменение). 7. Извлечение. 8. Использование. 9. Передача (распространение, предоставление, доступ). 10. Обезличивание. 11. Блокирование. 12. Удаление. 13. Уничтожение персональных данных.

<p>14. Сведения о заключенном и/или оплаченном договоре об оказании платных образовательных услуг.</p> <p>15. Иная необходимая для целей обработки ПДн информация, представленная Субъектом ПДн.</p>	<p>11. Предоставление Субъекту ПДн полной и достоверной информации об оценке его знаний, умений и навыков.</p> <p>12. Обеспечение информирования Субъекта ПДн о проводимых в организации мероприятиях, выполняемых исследованиях, реализуемых проектах и результатах участия Субъекта ПДн в них.</p> <p>13. Обеспечение действующего у Оператора уровня безопасности, в том числе действующего пропускного режима и контроля его соблюдения, включая оформление разового и электронного пропуска, осуществление видеонаблюдения и видеозаписи на территории и в помещениях Оператора.</p> <p>14. Миграционный, статистический и т.п. учет и отчетность, в том числе для подготовки отчетов по статистическим формам ВПО-1, 1-ПК, 1-Мониторинг, рейтинговым отчетам.</p> <p>15. Комплексный мониторинг деятельности Оператора, разработка текущих и перспективных планов в сфере дополнительного образования.</p>	
--	--	--

Обработка персональных данных указанными способами может осуществляться как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами, в том числе путем внесения их в электронную базу данных, включая списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные законодательством и локальными нормативными актами Оператора.

Оператор имеет право в целях обработки ПДн и во исполнение своих обязательств перед обучающимися, органами государственной власти и местного самоуправления на обмен (прием и передачу) персональными данными представляемого с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будет осуществляться лицом, обязанным сохранять конфиденциальную информацию.

Подтверждаю, что сведения о: фамилии, имени, отчестве, успеваемости представляемого, фотография, являются общедоступными. Передача иных персональных данных третьим лицам (неограниченному кругу лиц) может осуществляться только с моего письменного согласия, кроме случаев предоставления их близким родственникам, а также случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Настоящее согласиедается до истечения сроков хранения Оператором соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и номенклатурой дел Оператора.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного заявления, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку, кроме случаев, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись представителя субъекта персональных данных _____.

Подпись субъекта персональных данных _____.

С Положением об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» ознакомлен(а)

Приложение 4

Заполняется в случае наличия паспорта у участника конференции

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

г. Орел

«_____» 201__ г.

Я, _____,

проживающий по адресу:

серия и номер паспорта: _____, дата и орган, выдавший паспорт: _____

именуемый далее «Субъект ПДн», свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» предоставляю настоящее согласие (далее – согласие) на обработку моих персональных данных федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования **«Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»**, место нахождения: г. Орел, ул. Комсомольская, 95 (далее – Оператор).

Согласие предоставляется в отношении следующих персональных данных (ПДн), целей и способов их обработки: Обработка персональных данных указанными способами может осуществляться как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами, в том числе путем внесения их в электронную базу данных, включая списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные законодательством и локальными нормативными актами Оператора.

Объем (перечень) обрабатываемых персональных данных	Цель обработки персональных данных	Способы обработки персональных данных
1. Фамилия, имя, отчество. 2. Гражданство. 3. Дата, год, место рождения. 4. Образование, квалификация и их уровень. 5. Сведения об успеваемости, в том числе об оценке знаний, умений и навыков, о подготовленных промежуточных и итоговых контрольных работах, включая непосредственно такие работы, о результатах итоговой аттестации. 6. Профессия (специальность). 7. Адрес регистрации и почтовый адрес. 8. Номера телефонов (мобильный, домашний, рабочий). 9. Адрес электронной почты. 10. Место жительства. 11. Серия, номер паспорта, документов об образовании и (или) о квалификации, дата их выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, или заменяющих документов. 12. Личные фотографии. 13. Место и адрес работы, должность.	1. Обеспечение исполнения нормативных правовых актов, а также актов, решений, поручений и запросов органов государственной власти и лиц, действующих по поручению таких органов. 2. Идентификация личности Субъекта ПДн. 3. Предоставление образовательной услуги Субъекту ПДн, осуществление иной уставной деятельности Оператора. 4. Передача/обмен данными в федеральных информационных системах. 5. Анализ интересов Субъекта ПДн, проведение его опросов, эффективное формирование образовательных траекторий. 6. Учет информации о составе слушателей Оператора, внесение записей о Субъекте ПДн в систему управления образовательным процессом Оператора; управления списками субъектов ПДн для систем контроля и разграничения доступа. 7. Формирование личных дел слушателей. 8. Обеспечение учета книжной выдачи. 9. Учет и контроль посещаемости и успеваемости; 10. Информирование законных представителей и/или заказчика об успеваемости и посещаемости Субъекта ПДн. 11. Предоставление Субъекту ПДн полной и достоверной информации об оценке его знаний, умений и навыков.	1. Сбор. 2. Запись. 3. Систематизация. 4. Накопление. 5. Хранение. 6. Уточнение (обновление, изменение). 7. Извлечение. 8. Использование. 9. Передача (распространение, предоставление, доступ). 10. Обезличивание. 11. Блокирование. 12. Удаление. 13. Уничтожение персональных данных.

<p>14. Сведения о заключенном и/или оплаченном договоре об оказании платных образовательных услуг.</p> <p>15. Иная необходимая для целей обработки ПДн информация, представленная Субъектом ПДн.</p>	<p>12. Обеспечение информирования Субъекта ПДн о проводимых в организации мероприятиях, выполняемых исследованиях, реализуемых проектах и результатах участия Субъекта ПДн в них.</p> <p>13. Обеспечение действующего у Оператора уровня безопасности, в том числе действующего пропускного режима и контроля его соблюдения, включая оформление разового и электронного пропуска, осуществление видеонаблюдения и видеозаписи на территории и в помещениях Оператора.</p> <p>14. Миграционный, статистический и т.п. учет и отчетность, в том числе для подготовки отчетов по статистическим формам ВПО-1, 1-ПК, 1-Мониторинг, рейтинговым отчетам.</p> <p>15. Комплексный мониторинг деятельности Оператора, разработка текущих и перспективных планов в сфере дополнительного образования.</p>	
--	---	--

Оператор имеет право в целях обработки ПДн и во исполнение своих обязательств перед обучающимися, органами государственной власти и местного самоуправления на обмен (прием и передачу) моими персональными данными с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будет осуществляться лицом, обязанным сохранять конфиденциальную информацию.

Подтверждаю, что сведения о моей: фамилии, имени, отчестве, успеваемости, фотография, являются общедоступными. Передача иных моих персональных данных третьим лицам (неограниченному кругу лиц) может осуществляться только с моего письменного согласия, кроме случаев предоставления их моим близким родственникам, а также случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Настоящее согласиедается до истечения сроков хранения Оператором соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и номенклатурой дел Оператора.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного заявления, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку, кроме случаев, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись субъекта персональных данных _____