



Программа конференции

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И
ИННОВАЦИИ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ
XIV Международного междисциплинарного форума молодых ученых
«Наука и технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации»

(15 января 2018 года, г. Москва)

Жампейсова Жанар Муратбековна – кандидат филологических наук, ассоц.профессор КазГАСА, Казахская головная архитектурно-строительная академия, г. Алматы (Казахстан)

Турсунов Дилмурат Абдиллажанович — доктор физико-математических наук, доцент по математике, Ошский государственный университет (Киргизия)

Куликова Татьяна Ивановна — кандидат психологических наук, доцент, доцент кафедры психологии и педагогики Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого

ПРОГРАММА

XIV Международного междисциплинарного форума молодых ученых «Наука и технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации»

(15 января 2018 года, г. Москва)

09:00 – 09:30	Регистрация участников Конференции Подход к прессе официальных лиц Конференции
09:30 – 10:30	Торжественное открытие Конференции Пленарное заседание
10:30 – 19:00	Работа секций
19:30	Торжественное закрытие конференции

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
Касяновская Анна Станиславовна, кандидат исторических наук, доцент кафедры социологии и специальных социологических дисциплин, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Республика Беларусь	Радиовещание в Западной Беларуси в 1921 - 1939 гг.
Горбанева Елена Петровна - кандидат технических наук, доцент кафедры технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет" Гусева Анастасия Сергеевна - магистрант 1-го курса обучения, программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений» ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"	Эффективность системы управления строительным предприятием на основе концепции контроллинга
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томского государственного архитектурно-строительного университета	Выявление производственных опасностей на примере анализа отказа станции с получением высококонцентрированного гипохлорита натрия для обеззараживания
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томского государственного архитектурно-строительного университета	Построение «Дерева отказов» для станции с получением высококонцентрированного гипохлорита натрия для обеззараживания и разработка предупреждающих мероприятий
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томский архитектурно-строительный университет	К расчету пролетных строений сталежелезобетонных мостов из труб методом упругих опор
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томский архитектурно-строительный университет	Совершенствование статического расчета сталежелезобетонных пролетных строений мостов малых пролетов из труб
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томский архитектурно-строительный университет	Совершенствование расчета пролетных строений сталежелезобетонных мостов из труб
Магистрант 1 курса факультета технологии и бизнеса Венев Дмитрий Игоревич. Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого. Научный руководитель: Лукиенко Леонид Викторович., д.т.н., заведующий кафедрой Агроинженерии и техносферной безопасности.	Безопасная утилизация изношенных деталей сельскохозяйственных машин.
Власов Станислав Николаевич, кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой технологии машиностроения Димитровградский	Применение МКЭ для проектирования валов специального назначения

<p>инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Зайдуллов Рафаэль Фидаильевич, Магистрант кафедры технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	
<p>Власов Станислав Николаевич, кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Сычев Алексей Константинович, Магистрант кафедры Технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	<p>Расчет торообразных сосудов высокого давления</p>
<p>Власов Станислав Николаевич, кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Сычев Алексей Константинович, Магистрант кафедры Технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	<p>Исследование движения газа в трубопроводе в составе магистрали с сосудами высокого давления</p>
<p>Зенцов Александр Петрович, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Лопарев Сергей Викторович, Магистрант кафедры Технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	<p>Метод получения изделий типа тел вращения из стекловолокна</p>
<p>Власов Станислав Николаевич, кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Зайдуллов Рафаэль Фидаильевич, Магистрант кафедры технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	<p>Расчет валов на жесткость путем анализа упругой линии балки</p>
<p>Власов Станислав Николаевич, кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой</p>	<p>Расчёт сосудов под равномерным внутренним давлением на прочность</p>

<p>технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Зайдуллов Рафаэль Фидаильевич, Магистрант кафедры технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	
<p>Власов Станислав Николаевич, кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Сычев Алексей Константинович, Магистрант кафедры Технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	<p>Уравнения равновесия тела вращения из композиционных материалов для определения технологических характеристик</p>
<p>Зенцов Александр Петрович, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии машиностроения Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград Лопарев Сергей Викторович, Магистрант кафедры Технологии машиностроения, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Россия, г. Димитровград</p>	<p>Получение изделий типа тел вращения из композитных материалов</p>
<p>Корнеев Дмитрий Николаевич, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры экономики управления и права Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет Корнеева Наталья Юрьевна кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой подготовки педагогов профессионального обучения и предметных методик Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет</p>	<p>Феномен тьюторского сопровождения при реализации дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании</p>
<p>Есин Денис Алексеевич, студент II курса ГБПОУ РО "Октябрьский аграрно-технологический техникум", специальность 36.01.02 Ветеринария руководитель- Цыганова Виктория Владимировна, преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РО "Октябрьский аграрно-технологический техникум"</p>	<p>Практико-ориентированный подход в преподавании дисциплин ветеринарного цикла в СПО.</p>
<p>Сорокина Елизавета Алексеевна студент 4 курса факультета дошкольной педагогики и психологии</p>	<p>Какой быть предметно-пространственной среде современного детского сада?</p>

<p>Московский государственный педагогический университет</p>	
<p>Булавко Марина Александровна, студентка кафедры педагогики, технологии и ремесел, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Беляева Марина Игоревна, Кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики, технологии и ремесел, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого</p>	<p>Развитие мелкой моторики у детей с особыми образовательными потребностями в кружке каллиграфии Development of manual dexterity of children with special educational needs in a calligraphy coterie</p>
<p>Павловская Ольга Ивановна магистрантка 2 курса, направление Физическая реабилитация ДВФУ г. Владивосток,</p>	<p>Разработка экспериментальной методики на основе средств скандинавской ходьбы для женщин старше 50 лет, отнесенных ко второй и третьей группе здоровья</p>
<p>Косарев Игорь Юрьевич; Дальневосточный федеральный университет, Приморский край, РФ, г. Владивосток Магистрант, 2 курс Научный руководитель Журавская Наталья Сергеевна, д.м.н., проф. Дальневосточный федеральный университет, Приморский край, РФ, г. Владивосток</p>	<p>Эффективность оздоровительно - реабилитационных оздоровительных методик с использованием хоккейных тренировочных техник у часто болеющих детей младшего школьного возраста.</p>
<p>Коноплёва Людмила Семёновна магистр психологии, менеджер социальной сферы Информационная и консультативная деятельность по социальным вопросам семьи и молодёжи Республика Беларусь, г. Новополоцк Коноплёв Николай Николаевич магистр психологии, менеджер социальной сферы Информационная и консультативная деятельность в сфере здорового образа жизни и долголетия Республика Беларусь, г. Новополоцк</p>	<p>Консультирование супругов на разных этапах жизненного цикла семьи в аспекте развития толерантного сознания</p>
<p>Суржикова Полина Валерьевна студентка 4 курса факультета Иностранных языков Курский Государственный Университет</p>	<p>Личностные качества футбольных фанатов как предпосылка девиантного поведения</p>
<p>1. Соловьева Анна Михайловна, студент факультет психологии ТГПУ имени Л. Н. Толстого 2. Шалагинова Ксения Сергеевна кандидат психологических кафедр психологии и педагогики наук, доцент факультет психологии ТГПУ имени Л. Н. Толстого</p>	<p>Формирование чувства ответственности в подростковом возрасте: от обоснования необходимости к реализации программы</p>
<p>1. Емельянова Любовь Сергеевна 2. Шалагинова Ксения Сергеевна 1. Студент 5-го курса, факультет психологии ТГПУ имени Л. Н. Толстого 2. Кандидат психологических наук, доцент ТГПУ имени Л. Н. Толстого</p>	<p>Оценка эффективности реализации технологии работы педагога-психолога с агрессивными подростками в условиях малокомплектной школы</p>
<p>Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томский архитектурно-строительный университет</p>	<p>Определение степени поражения работника электрическим током</p>

	трехфазных электрических сетей с глухозаземленной нейтралью
Абдуразакова Диана Сергеевна, магистрант 1 курса направления магистерской подготовки "Русский язык как иностранный" (факультета филологии, истории и журналистики ФГБОУ ВО "Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема").	Технология образовательного квеста в системе РКИ
Паташкова Елена Сергеевна, Старший преподаватель кафедры «Журналистика и переводческое дело», Университет «Туран», г.Алматы, Республика Казахстан	Семантические группы слов-предикативов с семантикой состояния в англоязычных мемуарах полководца Б. Монтгомери
Сысоев Степан	Роль великих личностей в формировании музыкального гения М.И. Глинки.
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томский архитектурно-строительный университет	Расчет выбросов загрязняющих веществ от вытяжного шкафа химической лаборатории на предприятии
Петрова Алена Владимировна, бакалавр, Томский архитектурно-строительный университет	Определение количества выбросов загрязняющих веществ от котельной на газообразном топливе для производственной организации

Участники Конференции, предварительно не заявившие в оргкомитет темы своих докладов, могут принять участие в работе любой секции.

ИСТОРИЯ. ЛИНГВИСТИКА И ФИЛОЛОГИЯ. ИСКУССТВО

(15 января 2018 года, г. Москва)

Время проведения: 09:30 – 12:30

Секретарь: **Жампейсова Жанар Муратбековна** – кандидат филологических наук, ассоц.профессор КазГАСА, Казахская головная архитектурно-строительная академия, г. Алматы (Казахстан)

Регламент: доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. Касяновская А.С. Радиовещание в Западной Беларуси в 1921–1939 гг.
2. Абдуразакова Д.С. Технология образовательного квеста в системе преподавания русского языка как иностранного
3. Паташкова Е.С. Семантические группы слов-предикативов с семантикой состояния в англоязычных мемуарах полководца Б. Монгомери
4. Сысоев С. Роль великих личностей в формировании музыкального гения М.И. Глинки

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ, ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИРОДА, РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

(15 января 2018 года, г. Москва)

Время проведения: 12:00 – 18:00

Секретарь: **Турсунов Дилмурат Абдиллажанович** — доктор физико-математических наук, доцент по математике, Ошский государственный университет (Киргизия)

Регламент: доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. Венев Д.И. Безопасная утилизация изношенных деталей сельскохозяйственных машин.
2. Власов С.Н., Зайдуллоев Р.Ф. Применение МКЭ для проектирования валов специального назначения
3. Власов С.Н., Зайдуллоев Р.Ф. Расчет валов на жесткость путем анализа упругой линии балки
4. Власов С.Н., Зайдуллоев Р.Ф. Расчёт сосудов под равномерным внутренним давлением на прочность
5. Власов С.Н., Сычев А.К. Исследование движения газа в трубопроводе в составе магистрали с сосудами высокого давления
6. Власов С.Н., Сычев А.К. Расчет торообразных сосудов высокого давления
7. Власов С.Н., Сычев А.К. Уравнения равновесия тела вращения из композиционных материалов для определения технологических характеристик
8. Горбанева Е.П., Гусева А.С. Эффективность системы управления строительным предприятием на основе концепции контроллинга
9. Зенцов А.П. Лопарев С.В. Метод получения изделий типа тел вращения из стекловолокна

10. Зенцов А. П., Лопарев С. В. Получение изделий типа тел вращения из композитных материалов
11. Петрова А.В. Выявление производственных опасностей на примере анализа отказа станции с получением высококонцентрированного гипохлорита натрия для обеззараживания
12. Петрова А.В. К расчету пролетных строений сталежелезобетонных мостов из труб методом упругих опор
13. Петрова А.В. Построение «Дерева отказов» для станции с получением высококонцентрированного гипохлорита натрия для обеззараживания и разработка предупреждающих мероприятий
14. Петрова А.В. Совершенствование расчета пролетных строений сталежелезобетонных мостов из труб
15. Петрова А.В. Совершенствование статического расчета сталежелезобетонных пролетных строений мостов малых пролетов из труб
16. Петрова А.В. Определение степени поражения работника электрическим током трехфазных электрических сетей с глухозаземленной нейтралью
17. Петрова А.В. Определение количества выбросов загрязняющих веществ от котельной на газообразном топливе для производственной организации
18. Петрова А.В. Расчет выбросов загрязняющих веществ от вытяжного шкафа химической лаборатории на предприятии

ПСИХОЛОГИЯ, ПЕДАГОГИКА

(15 января 2018 года, г. Москва)

Время проведения: 17:00 – 19:00

Секретарь: **Куликова Татьяна Ивановна** — кандидат психологических наук, доцент, доцент кафедры психологии и педагогики Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого

Регламент: доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. Булавко М.А., Беляева М.И. Развитие мелкой моторики у детей с особыми образовательными потребностями в кружке каллиграфии
2. Есин Д.А. Практико-ориентированный подход в преподавании дисциплин ветеринарного цикла в СПО
3. Корнеев Д.Н., Корнеева Н.Ю. Феномен тьюторского сопровождения при реализации дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании 94
4. Косарев И.Ю. Эффективность оздоровительно - реабилитационных оздоровительных методик с использованием хоккейных тренировочных техник у часто болеющих детей младшего школьного возраста
5. Павловская О.И., Васянина И.И. Разработка экспериментальной методики на основе средств скандинавской ходьбы для женщин старше 50 лет, отнесенных ко второй и третьей группе здоровья
6. Сорокина Е.А. Какой быть предметно-пространственной среде современного детского сада?
7. Емельянова Л.С., Шалагинова К.С. Оценка эффективности реализации технологии работы педагога-психолога с агрессивными подростками в условиях малокомплектной школы
8. Коноплева Л.С., Коноплев Н.Н. Консультирование супругов на разных этапах жизненного цикла семьи в аспекте развития толерантного сознания

9. Соловьева А.М. Формирование чувства ответственности в подростковом возрасте: от обоснования необходимости к реализации программы
10. Суржикова П.В. Личностные качества футбольных фанатов как предпосылка девиантного поведения