

Программа конференции

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ,
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ
XXIII Международного междисциплинарного форума молодых ученых**

**«Теоретические и прикладные исследования:
достижения, проблемы и перспективы развития»**

(15 декабря 2018 года, г. Москва)

Краснова Наталья Александровна – кандидат экономических наук, доцент, руководитель НОО «Профессиональная наука»

Сагитов Рамиль Фаргатович — кандидат технических наук, доцент, заместитель директора по научной работе в ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем», г. Оренбург

ПРОГРАММА

XXIII Международного междисциплинарного форума молодых ученых

**«Теоретические и прикладные исследования:
достижения, проблемы и перспективы развития»**

(15 декабря 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 – 16:30	Работа секций
17:00	Торжественное закрытие конференции

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
Малюков Сергей Геннадьевич, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой Дополнительного образования Алтайского филиала Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина	Основные методы тарифообразования
Ершов Алексей Сергеевич, магистрант, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	Композиционные материалы на основе алюминиевых сплавов
Родионов Евгений Владимирович. магистрант, ДИТИ НИЯУ МИФИ, 3 курс	Экспериментальная установка для термовакуумного напыления тонких пленок на цилиндрические детали
Ершов Алексей Сергеевич, магистрант, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» , 3 курс	Композиционные материалы с анизотропными свойствами
Лысков Евгений Анатольевич, магистрант, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», 3 курс	Процесс получения плёнок и покрытий методом испарения и конденсации в вакууме
Ершов Алексей Сергеевич, магистрант, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» , 3 курс	Методы испытаний материалов из композитов с анизотропными свойствами
Родионов Евгений Владимирович, магистрант, ДИТИ НИЯУ МИФИ, 3 курс	Применение в производстве технологии нанесения покрытий вакуумной металллизацией
Лысков Евгений Анатольевич, магистрант, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», 3 курс	Разработка математической модели для определения температур нагревательного элемента термовакуумной установки
Лысков Евгений Анатольевич, магистрант, Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», 3 курс	Выбор метода оценки адгезионной способности пленок и покрытий
1. Бареев Владимир Имамович конд. техн. наук, профессор кафедры архитектура. 2. Калмыков Иван Андреевич магистрант кафедры архитектура. 3. Романова Алина Дмитриевна студентка архитектурно-строительного факультета Кубанский государственный аграрный университет (КубГАУ), архитектурно-строительный факультет	Методика расчета теплового баланса открытых бассейнов.
1.Бареев Владимир Имамович конд. тех. наук, профессор кафедры архитектура. 2. Читао Саида Аскарбиевна магистрант кафедры архитектуры.	Специфика проектирования мечетей как архитектурного сооружения.

Кубанский государственный аграрный университет (КубГАУ), архитектурно – строительный факультет	
Забродина Любовь Александровна Кандидат психологических наук, доцент кафедры педагогики и психологии Самарский государственный социально-педагогический университет	Удовлетворенность браком молодых супругов в зависимости от их эмоциональных особенностей и стратегий поведения в конфликте
Шкиль Артем Владимирович Студент 3 курса направления подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Магистерская программа «Психологическое консультирование» Самарский государственный социально-педагогический университет	
Ковалева Анна Владимировна Российский Государственный Социальный Университет, Москва, Россия Научный руководитель- Романова Анжела Валерьевна	Изучение гиперактивности у дошкольников в психологии

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

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПСИХОЛОГИЯ

(15 декабря 2018 года, г. Москва)

Время проведения: 10:30 – 12:00

Секретарь: **Краснова Наталья Александровна** – кандидат экономических наук, доцент, руководитель НОО «Профессиональная наука»

Регламент: доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. МАЛЮКОВ С.Г. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ТАРИФООБРАЗОВАНИЯ
2. ЗАБРОДИНА Л.А, ШКИЛЬ А.В. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ БРАКОМ МОЛОДЫХ СУПРУГОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И СТРАТЕГИЙ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТЕ
3. КОВАЛЕВА А.В. ИЗУЧЕНИЕ ГИПЕРАКТИВНОСТИ У ДОШКОЛЬНИКОВ В ПСИХОЛОГИИ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

(15 декабря 2018 года, г. Москва)

Время проведения: 12:00 – 16:30

Секретарь: **Сагитов Рамиль Фаргатович** — кандидат технических наук, доцент, заместитель директора по научной работе в ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем», г. Оренбург

Регламент: доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. БАРЕЕВ В.И., КАЛМЫКОВ И.А., РОМАНОВА А.Д. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА ОТКРЫТЫХ БАССЕЙНОВ
2. БАРЕЕВ В.И., ЧИТАО С.А. СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕЧЕТЕЙ КАК АРХИТЕКТУРНОГО СООРУЖЕНИЯ
3. ВЛАСОВ С.Н., ЕРШОВ А.С. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С АНИЗОТРОПНЫМИ СВОЙСТВАМИ
4. ВЛАСОВ С.Н., ЕРШОВ А.С. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
5. ВЛАСОВ С.Н., ЕРШОВ А.С. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛОВ ИЗ КОМПОЗИТОВ С АНИЗОТРОПНЫМИ СВОЙСТВАМИ
6. ВЛАСОВ С.Н., ЛЫСКОВ Е.А. ВЫБОР МЕТОДА ОЦЕНКИ АДГЕЗИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ПЛЕНОК И ПОКРЫТИЙ
7. ВЛАСОВ С.Н., ЛЫСКОВ Е.А. ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ПЛЁНОК И ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ИСПАРЕНИЯ И КОНДЕНСАЦИИ В ВАКУУМЕ
8. ВЛАСОВ С.Н., ЛЫСКОВ Е.А. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ТЕРМОВАКУУМНОЙ УСТАНОВКИ
9. ВЛАСОВ С.Н., РОДИОНОВ Е.В. ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВАКУУМНОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ
10. ВЛАСОВ С.Н., РОДИОНОВ Е.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕРМОВАКУУМНОГО НАПЫЛЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК НА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ