



Программа конференции

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ
АКАДЕМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ

Международной научно-практической конференции «Глобальные проблемы в междисциплинарных академических исследованиях»

(15 января 2021 года, г. Санкт-Петербург)

Бойченко Олег Валериевич — доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Член-корреспондент Крымской академии наук, член-корреспондент РАЕ

Карасева Алина Игоревна — Кандидат технических наук, Доцент кафедры художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи ФГБОУ ВО РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)

Ахрамеева Ольга Владимировна — кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры гражданского права и процесса, кафедра гражданского права и процесса юридического института ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции «Глобальные проблемы в междисциплинарных академических исследованиях»

(15 января 2021 года, г. Санкт-Петербург)

- | | |
|----------------------|---|
| 09:00 – 09:30 | Регистрация участников Конференции |
| | Подход к прессе официальных лиц Конференции |
| 09:30 – 10:30 | Торжественное открытие Конференции |
| | Пленарное заседание |
| 10:30 – 16:20 | Работа секций |
| 16:30 | Торжественное закрытие конференции |

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
<p>Кучерова Анна Павловна Магистрант кафедры Дизайна, изобразительного искусства и реставрации , руководитель:Красулина С.В. старший преподаватель кафедры кафедры Дизайна, изобразительного искусства и реставрации Владимирский Государственный университет имени А.Г и Н.Г. Столетовых</p>	<p>Иконография Андрея Боголюбского в монументальной и станковой живописи</p>
<p>Глуцкая А. Д., Магистрант, Институт изобразительных искусств и художественного образования, кафедра ДИИР, Владимирский государственный университет Красулина С.В. – научный руководитель, Институт изобразительных искусств и художественного образования, ст. преподаватель кафедры ДИИР, Владимирский государственный университет</p>	<p>Вопросы исследования и реставрации произведений станковой масляной живописи на нестандартной тканой основе на примере картины «Сталелитейный цех» Чеснокова С.М. из собрания Ковровского историко-мемориального музея.</p>
<p>Глуцкая А. Д., Магистрант, Институт изобразительных искусств и художественного образования, кафедра ДИИР, Владимирский государственный университет Красулина С.В. – научный руководитель, Институт изобразительных искусств и художественного образования, ст. преподаватель кафедры ДИИР, Владимирский государственный университет</p>	<p>Художественно-стилистический анализ аналогия XIX века «Святые евангелисты Иоанн и Марк».</p>
<p>Голуб Елизавета Сергеевна, магистратура 1 курс ФГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина". Научный руководитель: Рыкова Елена Сергеевна, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина", доцент кафедры ХМКиТИК, доцент, к.т.н.;</p> <p>Масленникова Валерия Артемовна, магистратура 1 курс ГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина". Научный руководитель: Колташова Людмила Юрьевна, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина", доцент кафедры Спецкомпозиция, доцент;</p> <p>Притуляк Екатерина Ильинична, магистратура 1 курс ГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина". Научный руководитель: Третьякова Светлана Владимировна, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина", доцент кафедры Спецкомпозиция, доцент, к.т.н..</p>	<p>ТРЕНДАНАЛИТИКА: ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ЗЕРКАЛЕ НОВЕЙШЕЙ МОДЫ И ИСКУССТВА</p>
<p>Кучерова Анна Павловна Магистрант кафедры Дизайна, изобразительного искусства и реставрации Владимирский Государственный университет имени А.Г и Н.Г. Столетовых Научный руководитель А.И. Скворцов – научный руководитель к.и. искусствоведения, профессор Институт искусств и художественного образования, кафедра ДИИР</p>	<p>История жизни храма Рождества Пресвятой Богородицы в Боголюбове</p>
<p>Соловов Александр Юрьевич., магистрант кафедры технология машиностроения. Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного</p>	<p>Покрытия DLC (Diamond Like Coatings) и применение комплексных химических соединений (КХС)</p>

<p>образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» научный руководитель: Власов Станислав Николаевич , доцент , кандидат технических наук , заведующей кафедрой Технология Машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».</p>	
<p>Соловов Александр Юрьевич., магистрант кафедры технология машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» научный руководитель: Власов Станислав Николаевич , доцент , кандидат технических наук , заведующей кафедрой Технология Машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».</p>	<p>Покрытия CVD (Chemical Vapor Deposition)</p>
<p>Соловов Александр Юрьевич., магистрант кафедры технология машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» научный руководитель: Власов Станислав Николаевич , доцент , кандидат технических наук , заведующей кафедрой Технология Машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».</p>	<p>Покрытия PVD (Physical Vapor Deposition) или КИБ (конденсация с ионной бомбардировкой)</p>
<p>Егоров Александр Евгеньевич, магистрант кафедры технология машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» научный руководитель: Власов Станислав Николаевич, доцент , кандидат технических наук , заведующей кафедрой Технология Машиностроения. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».</p>	<p>Направление методов современной переработки ПЭТ</p>

<p>Егоров Александр Евгеньевич, магистрант кафедры технология машиностроения. Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</p> <p>научный руководитель: Власов Станислав Николаевич, доцент , кандидат технических наук , заведующей кафедрой Технология Машиностроения.</p> <p>Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».</p>	<p>Анализ накопления твёрдых коммунальных отходов по Самарской области и доли ПЭТ в общем объеме</p>
<p>Егоров Александр Евгеньевич, магистрант кафедры технология машиностроения. Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</p> <p>научный руководитель: Власов Станислав Николаевич , доцент , кандидат технических наук , заведующей кафедрой Технология Машиностроения.</p> <p>Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».</p>	<p>Техническое решение по совершенствованию технологического процесса по переработки ПЭТ</p>
<p>Рехтина Ирина Владимировна</p>	<p>Современные концепции правовой определенности в гражданском судопроизводстве</p>

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

ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

(15 января 2021 года, г. Санкт-Петербург)

Время проведения: 10:30 – 16:30

Секретарь:

Бойченко Олег Валериевич — доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Член-корреспондент Крымской академии наук, член-корреспондент РАН

Карасева Алина Игоревна — кандидат технических наук, Доцент кафедры художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи ФГБОУ ВО РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)

Ахрамеева Ольга Владимировна — кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры гражданского права и процесса, кафедра гражданского права и процесса юридического института ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет

Регламент:

доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. ГЛУЦКАЯ А.Д. ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕСТАВРАЦИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ СТАНКОВОЙ МАСЛЯНОЙ ЖИВОПИСИ НА НЕСТАНДАРТНОЙ ТКАНОЙ ОСНОВЕ НА ПРИМЕРЕ КАРТИНЫ «СТАЛЕЛИТЕЙНЫЙ ЦЕХ» ЧЕСНОКОВА С.М. ИЗ СОБРАНИЯ КОВРОВСКОГО ИСТОРИКО-МЕМОРИАЛЬНОГО МУЗЕЯ.

2. ГЛУЦКАЯ А.Д. ХУДОЖЕСТВЕННО-СТИЛИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АНАЛОЯ XIX ВЕКА «СВЯТЫЕ ЕВАНГЕЛИСТЫ ИОАНН И МАРК».

3. КУЧЕРОВА А.П. ИКОНОГРАФИЯ АНДРЕЯ БОГОЛЮБСКОГО В МОНУМЕНТАЛЬНОЙ И СТАНКОВОЙ ЖИВОПИСИ

4. КУЧЕРОВА А.П. ИСТОРИЯ ЖИЗНИ ХРАМА РОЖДЕСТВА ПРЕСВЯТОЙ БОГОРОДИЦЫ В БОГОЛЮБОВО

5. МАСЛЕННИКОВА В.А., ПРИТУЛЯК Е.И., ГОЛУБ Е.С. ТРЕНДНАЛИТИКА: ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ЗЕРКАЛЕ НОВЕЙШЕЙ МОДЫ И ИСКУССТВА

6. ВЛАСОВ С.Н., ЕГОРОВ А.Е. АНАЛИЗ НАКОПЛЕНИЯ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ДОЛИ ПЭТ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ

7. ВЛАСОВ С.Н., ЕГОРОВ А.Е. НАПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОВ СОВРЕМЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЭТ

8. ВЛАСОВ С.Н., ЕГОРОВ А.Е. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПО ПЕРЕРАБОТКИ ПЭТ
9. ВЛАСОВ С.Н., СОЛОВОВ А.Ю. ПОКРЫТИЯ CVD (CHEMICAL VAPOR DEPOSITION)
10. ВЛАСОВ С.Н., СОЛОВОВ А.Ю. ПОКРЫТИЯ DLC (DIAMOND LIKE COATINGS) И ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (КХС)
11. ВЛАСОВ С.Н., СОЛОВОВ А.Ю. ПОКРЫТИЯ PVD (PHYSICAL VAPOR DEPOSITION) ИЛИ КИБ (КОНДЕНСАЦИЯ С ИОННОЙ БОМБАРДИРОВКОЙ)
12. РЕХТИНА И.В. СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ПРАВОВОЙ ОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ГРАЖДАНСКОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ