

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

П Р И К А З

20.09.2016

№ 828

МОСКВА

*О проведении XIV Международной
научно-технической конференции
«Быстрозакаленные материалы и покрытия»*

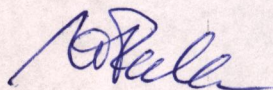
В целях развития научного потенциала Московского авиационного института (национального исследовательского университета) и обмена опытом в области создания новых материалов и покрытий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести на территории МАИ с 29 по 30 ноября 2016 года XIV Международную научно-техническую конференцию «Быстрозакаленные материалы и покрытия» (далее – Конференция). Назначить ответственным за организацию и проведение конференции профессора кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» Лозована А.А.
2. Директору Авиационного технологического комплекса Харину А.А. предоставить для проведения мероприятий 29 и 30 ноября 2016 г. с 10.00 до 18.00 аудиторию 301 (ул. Полбина, 45, корп. 1).
3. Начальнику ОАСО Новикову Д.Р. обеспечить доступ в университет участников и гостей конференции.
4. Освободить студентов (бакалавров 3 и 4 курсов обучения и магистров 1, 2 курса обучения) кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» от занятий 29 по 30 ноября 2016 г. для участия в работе Конференции (отв. Козорез Д.А., Моисеев В.С.).
5. Утвердить состав Организационного комитета Конференции (приложение №1).
6. Утвердить состав Редакционной коллегии Конференции (приложение №2).
7. Утвердить первое информационное сообщение о Конференции (Приложение №3).
8. Утвердить названия секций и ответственных за организацию их работы:

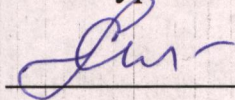
- секция 1 - Быстрозакаленные материалы. Руководитель – д.т.н., профессор кафедры «ТиСАПР МП» Серов М.М.;
 - секция 2 - Методы нанесения и исследования покрытий. Руководитель – Лозован А.А., д.т.н., профессор кафедры «ТППИСУЛА»;
 - секция 3 - Лазерные, электронно-лучевые и ионно-плазменные методы модифицирования поверхности. Руководитель – Борисов А.М., д.ф-м.н., профессор кафедры «ТППИСУЛА»;
 - секция 4 - Композиционные материалы и неразъемные соединения. Руководитель - Барабанова О.А., д.т.н., профессор кафедры «ТиСАПР МП».
9. Начальнику отдела по связям с общественностью (Сторожевой И.Б.) организовать размещение на официальном сайте МАИ первого информационного сообщения о Конференции, а также анонса конференции.
10. Подготовить информацию об итогах конференции и разместить на официальном сайте МАИ в срок до 30.12.2016 (отв. Александрова С.С., Сторожева И.Б.).
11. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Равиковича Ю.А.

Проректор по научной работе



Ю.А. Равикович

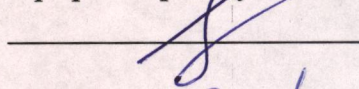
Проект вносит:
Заведующий кафедрой
«Технологии и системы
автоматизированного
проектирования
металлургических процессов»



В.С. Моисеев

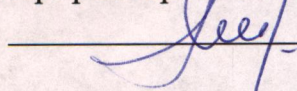
Согласовано:

Проректор по учебной работе



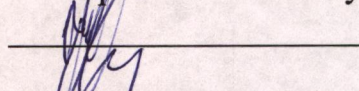
Д. А. Козорез

Проректор по безопасности



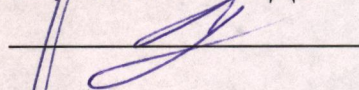
М.И. Микнис

Начальник управления инноваций,
стратегии и коммуникаций



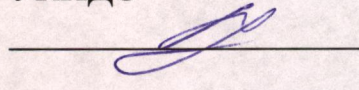
А.О. Шемяков

Начальник УКПДО



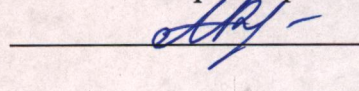
А.Е. Сорокин

Начальник юридического отдела
УКПДО



М.В. Васильев

Помощник ректора



А.В. Макаренко

Организационный комитет

XIV Международной научно-технической конференции

«Быстрозакаленные материалы и покрытия»

Председатель:

Равикович Ю.А. – проректор по научной работе.

Сопредседатель:

Лозован А.А. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н., профессор.

Члены оргкомитета:

1. Александрова С.С., доцент кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», к.т.н.;
2. Барабанова О.А., профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н.;
3. Борисов А.М., профессор кафедры «Технологии обработки материалов потоками высоких энергий», д.ф-м.н.;
4. Варфоломеев М.С., к.т.н., доц. кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»;
5. Крит Б.Л., профессор кафедры «Технологии обработки материалов потоками высоких энергий», д.т.н.;
6. Серов М.М., профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н.;
7. Петров И.А., инженер кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»;
8. Прищепов С.В., инженер кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»;
9. Родин А.И., заведующий лабораторией кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»;
10. Эпельфельд А.В., профессор кафедры «Технологии обработки материалов потоками высоких энергий», д.т.н.

Редакционная коллегия

XIV Международной научно-технической конференции

«Быстрозакаленные материалы и покрытия»

Руководитель редакционной коллегии:

Лозован А.А. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н., профессор.

Члены редакционной коллегии:

1. Александрова С.С. – доцент кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», к.т.н.;
2. Банишев А.Ф. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.ф-м.н., снс;
3. Барабанова О.А. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н., профессор;
4. Беграмбеков Л.Б. – профессор кафедры «Физика плазмы» (МИФИ);
5. Бецофен С.Я. – профессор кафедры «Материаловедение и технологии обработки материалов», д.т.н., профессор;
6. Борисов А.М. – профессор кафедры «Технологии обработки материалов потоками высоких энергий», д.ф-м.н., профессор;
7. Васильев В.А. – заведующий кафедрой «Управление качеством и сертификация», д.т.н., профессор;
8. Казаков В.А. – главный редактор журнала "Технология машиностроения", д.т.н., профессор;
9. Конкевич В.Ю. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н., профессор;
10. Крит Б.Л. – профессор кафедры «Технологии обработки материалов потоками высоких энергий», д.т.н., доцент;
11. Кудинов В.В. – главный научный сотрудник ИМЕТ РАН, д.ф-м.н., профессор;
12. Лигачев А.Е. – ведущий научный сотрудник ИОФ им А.М. Прохорова РАН, д.ф-м.н., профессор ;
13. Пашков И.Н. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н.;
14. Серов М.М. – профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», д.т.н., доцент;
15. Эпельфельд А.В. – профессор кафедры «Технологии обработки материалов потоками высоких энергий», д.т.н., доцент.

Приложение №3
к приказу от 20 сентября 2016 г. № 828



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

XIV Международная научно-техническая конференция
«Быстрозакаленные материалы и покрытия»

29-30 ноября 2016 года
г. Москва, МАИ

Уважаемые коллеги!

XIV Международная научно-техническая конференция «Быстрозакаленные материалы и покрытия» будет проходить в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» в период с 29 по 30 ноября 2016 года.

В рамках конференции будут работать следующие секции:

- секция 1 - Быстрозакаленные материалы;
- секция 2 - Методы нанесения и исследования покрытий;
- секция 3 - Лазерные, электронно-лучевые и ионно-плазменные методы модифицирования поверхности;
- секция 4 - Композиционные материалы и неразъемные соединения.

Участниками конференции являются ведущие ученые высших учебных заведений, РАН и представители промышленных предприятий.

Информационная поддержка:

Журналы «Порошковая металлургия и функциональные покрытия», «Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования», «Технология машиностроения», «Физика и химия обработки материалов».

Кафедра «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»,

Телефон: (499) 141-9483 Факс: (495) 417-8877

E-mail: bmp_mati@pochta.ru

Информация на сайте: www.plasma.mati.ru

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции!