

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ

- Фамилия, имя, отчество
- Почтовый адрес
- Место работы
- Должность, ученая степень, звание
- Название доклада
- E-mail, телефон
- Форма доклада (устный, стендовый)
- Личное прибытие для участия в семинаре (да, нет)

## РАБОЧИЙ ЯЗЫК СЕМИНАРА

Русский

## ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

Материалы доклада высылаются в форме статьи и экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати в электронном виде на e-mail: [secretar@im.febras.net](mailto:secretar@im.febras.net).

Рекомендованные программным комитетом доклады будут опубликованы в журнале «Упрочняющие технологии и покрытия».

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Объем статьи (текст статьи, рисунки, таблицы), предлагаемой к публикации, не должен превышать 10 страниц формата А4 через два интервала 12 кеглем. Шрифт - Times New Roman. Все страницы в статье должны быть пронумерованы.

Статья предоставляется в электронном виде в виде файла с расширением \*.doc.

**Обязательно указываются сведения об авторах:**

- Ф.И.О.;
- ученая степень и звание (при наличии);
- место работы (название учреждения полностью, город);
- должность;

- адреса и телефоны (домашний и служебный), факс;
- E-mail.

**Образец оформления начала статьи (на русском языке):**

- УДК;
- авторы (с указанием ученой степени);
- полное название учреждения, в котором выполнялось исследование, город.
- название статьи;
- аннотация к статье;
- ключевые слова.

**На английском языках предоставляются:**

- фамилии, имена и отчества авторов, название учреждения;
- название статьи;
- аннотация к статье;
- ключевые слова.

*Ссылка на гранты обозначается звездочкой (\*) на первой странице.*

**Формулы, буквенные обозначения** (прописные и строчные, латинского (не готического) и греческого алфавитов), **цифры, знаки** и их расположение должны быть четкими и различимыми.

**Список литературы** оформляется по ГОСТ 7.0.5–2008. Ссылки на иностранную литературу следует писать на языке оригинала без сокращений. Количество литературных источников не должно превышать 5-и наименований. Допускаются ссылки на литературу не ранее 2000 г. выпуска.

**Иллюстрации** представляются в виде отдельных файлов (с расширением \*.doc, \*.tiff, \*.pdf, \*.jpeg 600 dpi), размер не должен превышать 186 мм. Рисунки должны быть четкими и иметь подрисовочные подписи, которые следует представлять отдельным списком.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУКИ ИНСТИТУТ  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ  
ХАБАРОВСКОГО НАУЧНОГО  
ЦЕНТРА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК

Научный семинар  
«Первые Верхотуровские чтения»  
(Информационное сообщение)



25 -26 апреля 2019 года  
Хабаровск, Россия

25-26 апреля 2019 года ФГБУН Институт материаловедения ХНЦ ДВО РАН проводит научный семинар «Первые Верхотуровские чтения», посвященный памяти выдающегося ученого **Анатолия Демьяновича Верхотурова** – первого директора и организатора института, основателя Дальневосточной школы электроискровой обработки.

Для участия в семинаре приглашаются специалисты в области электрофизических методов обработки материалов.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ СЕМИНАРА

1. Электрофизические методы обработки материалов
2. Создание электродных материалов для электроискрового легирования
3. Формирование покрытий с заданными свойствами
4. Электроэрозионное диспергирование
5. Электроэрозионная размерная обработка

#### ФОРМА ДОКЛАДА

- Устный доклад (15-20 мин)
- Стендовое сообщение

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА

Ершова Т.Б. – д.т.н., ВРИО директора ИМ ХНЦ ДВО РАН

#### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СЕМИНАРА

Пячин С.А.	д.ф.-м.н. (ИМ ХНЦ ДВО РАН, Хабаровск)
Гордиенко П.С.	д.т.н. (ИХ ДВО РАН, Владивосток)
Мокрицкий Б.Я.	д.т.н. (КнГТУ, Комсомольск-на-Амуре)
Химухин С.Н.	д.т.н. (ИМ ХНЦ ДВО РАН, Хабаровск)

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СЕМИНАРА

Бару Л.Л.	ученый секретарь семинара
Коневцов Л.А.	технический секретарь
Дворник М.А.	член оргкомитета
Михайленко Е.А.	член оргкомитета
Кулик М.А.	член оргкомитета

#### РЕГЛАМЕНТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА

##### Важные даты:

1 апреля 2018 г. – заявка на участие  
15 апреля 2018 г. – предварительная программа семинара  
22 апреля 2018 г. – прием текстов статьи на русском языке  
25-26 апреля 2018 г. – проведение семинара

#### ПРОГРАММА СЕМИНАРА

25 апреля – Торжественное заседание, посвященное памяти А.Д. Верхотурова  
25 апреля – Работа семинара (устные доклады, стендовые сообщения участников)  
26 апреля – Круглый стол «Перспективы развития электрофизических методов обработки материалов»  
26 апреля – Посещение места захоронения А.Д. Верхотурова с возложением цветов

Проезд и проживание - за счет участника семинара. Проинформируйте нас заранее о дате и времени Вашего прибытия.

**Адрес оргкомитета:  
680042, г. Хабаровск,  
ул. Тихоокеанская, 153  
ИМ ХНЦ ДВО РАН**

Ученый секретарь семинара Бару Л.Л.

Тел.: (4212)22-65-98

E-mail: [secretar@im.febras.net](mailto:secretar@im.febras.net)

#### ИНФОРМАЦИЯ О ХАБАРОВСКЕ

Хабаровск – один из крупнейших политических, образовательных и культурных центров Дальнего Востока России. Расположен на правом берегу Амурской протоки и реки Амур. Город неоднократно занимал первые места в конкурсе на звание «Самый благоустроенный город России». В конце апреле в Хабаровске тепло: температура днем 10-15 °С, ночью 2-5 °С.