#### 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.

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 A4 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 подрисуночные 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»

# «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 посвященный памяти чтения», Анатолия выдающегося **ученого** Верхотурова – первого Демьяновича организатора директора института, основателя Лальневосточной 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 XHЦ 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: <a href="mailto:secretar@im.febras.net">secretar@im.febras.net</a>

## 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 °C, ночью 2-5 °C.