**ПРОДЛЕНИЕ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ**

**ГЛАВНОГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА ИМ ХНЦ ДВО РАН**

Опубликовано: 14.06.2020 в 08ч. 03 мин.

В соответствии с решением конкурсной комиссии ИМ ХНЦ ДВО РАН конкурс по должности главный научный сотрудник «Лаборатория физико-химических основ технологии материалов», доктор технических наук (1 ставка) продлен до 28.06.2020 г.

**Отрасль науки:** Прочие технологии (электрофизические методы обработки).

**Деятельность:** Проведение исследований. Разработка приоритетных направлений исследований Института в рамках критических технологий Российской Федерации. Участие в подготовке докторских и кандидатских диссертаций, написании научных статей и монографий.

**Трудовые функции:** Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

Осуществляет:

* научное руководство конкретными темами исследований. Разрабатывает методы решения наиболее сложных научных проблем;
* внедрение высокотехнологических разработок в промышленность.

Дает обоснования направления новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ. Обеспечивает анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу их применения.

**Должностные обязанности**:

* осуществление научного руководства конкретными темами исследований, руководство работой сотрудников, выполняющих эти исследования.
* Непосредственное участие в выполнении исследований.
* Разработка методов решения наиболее сложных, научных проблем;
* Обоснование направлений новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ;
* Разработка новых научных проектов;
* Координация деятельности соисполнителей работ;
* Анализ и обобщение полученных результатов, предложение областей их применения.
* Подготовка кадров высшей квалификации, а также специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение лекций, руководство семинарами и практикумами, дипломными и курсовыми работами).
* Внедрение высокотехнологических разработок в промышленность Российской Федерации и стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

**Требования к квалификации:**

Участники конкурса должны отвечать требованиям:

− высшее профессиональное образование, ученая степень доктора технических наук по специальности 05.16.09 «Материаловедение (машиностроение)»;

− наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов (не менее 18 научных статей за последние пять лет в журналах, входящих в базу цитирований Web of Science и/или Scopus, не менее 95 опубликованных научных работ за весь период работы);

− владение и использование новых информационных научных технологий и ведение систематической работы по внедрению инноваций в научный процесс;

− опыт работы в области механики и машиностроения не менее 35 лет;

− систематическое повышение своего профессионального уровня и квалификации в сроки, установленные законодательством Российской Федерации,

− участие в исследовательских проектах в области материаловедения и электрофизических методов обработки;

− участие в научных конференциях и семинарах, участие в организации научных конференций и семинаров;

− желаемый возраст до 60 лет;

− индекс Хирша по системе Web of Science и/или Scopus не менее 10.

d) Количественные показатели результативности труда претендента, характеризующие выполнение предполагаемой работы – подготовка и опубликование за период выполнения предполагаемой работы не менее 18 научных статей в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и/или Scopus.

 **Должностной оклад**: – от 39 774  рублей в месяц (возможны стимулирующие выплаты).

Трудовой договор заключается на неопределенный срок.

**Регион:** Хабаровский край.

**Населенный пункт:** г. Хабаровск.

**Дата начала и окончания приема заявлений от претендентов по указанной должности:**

**Окончание приема заявок:** 28 июня 2020 г.

**Дата проведения конкурса** – 8 июля 2020 года в 12.00 ч.

Место проведения конкурса: г. Хабаровск. ул. Тихоокеанская 153.

Справки по телефону: 89243055855