



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ им. А.А. БАЙКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИМЕТ РАН)

11.05.2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности:

- **Младшего научного сотрудника Лаборатории новых металлургических процессов и сплавов (Вакансия VAC_93463). Научная деятельность** – Разработка технологий получения и исследование аморфных микропроводов из сплавов типа Файнмет, полученных методом Улитовского – Тейлора.
Требования к кандидату: Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Опыт заключения и выполнения государственных контрактов.
Должностной оклад: 23 800 рублей в месяц.

Для участия в конкурсе претендентам необходимо разместить свою заявку в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на портале вакансий по адресу: <https://ученые-исследователи.рф/> в соответствии с требованиями «Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение вакантных должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук» для рассмотрения конкурсной комиссией ИМЕТ РАН

Секретарь комиссии – заместитель начальника отдела кадров Гуркина Анна Вячеславовна (e-mail: agurkina@imet.ac.ru, телефон 8-499-135-20-01)

Срок подачи документов по 31 мая 2022 года.

29.04.2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности:

Научного сотрудника Лаборатории новых металлургических процессов и сплавов (Вакансия VAC_93051).

Научная деятельность - разработка технологий получения литосварных конструкций с использованием сварки трением с перемешиванием.

Требования к кандидату: Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры, или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет, научные труды (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов).

Должностной оклад: 27 300 рублей в месяц.

Срок избрания на 5 лет.

Для участия в конкурсе претендентам необходимо разместить свою заявку в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на портале вакансий по адресу: <https://ученые-исследователи.рф/> в соответствии с требованиями «Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение вакантных должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук» для рассмотрения конкурсной комиссией ИМЕТ РАН

Секретарь комиссии – заместитель начальника отдела кадров Гуркина Анна Вячеславовна (e-mail: agurkina@imet.ac.ru, телефон 8-499-135-20-01)

Срок подачи документов по 19 мая 2022 года.

05.05.2022 г.

По итогам рассмотрения заявок и составленного рейтинга претендентов Конкурсная комиссия объявляет победителями конкурсов:

- На замещение вакантной должности Младшего научного сотрудника Лаборатории диагностики материалов (Вакансия VAC_92243) – Морозов Антон Олегович;
- На замещение вакантной должности Младшего научного сотрудника Лаборатории диагностики материалов (Вакансия VAC_92132) – Жемков Антон Алексеевич;
- На замещение вакантной должности Младшего научного сотрудника Лаборатории диагностики материалов (Вакансия VAC_92136) – Ем Антон Алексеевич;
- На замещение вакантной должности Младшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии и механики металлических материалов (Вакансия VAC_92138) – Кудряшов Александр Эдуардович

13.04.2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности:

- **Младшего научного сотрудника Лаборатории диагностики материалов (Вакансия VAC_92243).**
Научная деятельность – Определение содержания различных типов оксидных неметаллических включений в стали методом фракционного газового анализа. Определение газовых примесей в металле. Проведение исследований и идентификация неметаллических включений методами микрорентгеноспектрального анализа.
Требования к кандидату: Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Опыт заключения и выполнения государственных контрактов.
Должностной оклад: 23 800 рублей в месяц.
- **Младшего научного сотрудника Лаборатории диагностики материалов (Вакансия VAC_92132).**
Научная деятельность - Анализ технологий производства стали с использованием современных методов исследования и математического моделирования, включая

искусственный интеллект. Работа на современном аналитическом и плавильном оборудовании.

Требования к кандидату: Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Опыт выполнения работ по грантам, НИР и государственным контрактам.

Должностной оклад: 23 800 рублей в месяц.

- **Младшего научного сотрудника Лаборатории диагностики материалов (Вакансия VAC_92136).**

Научная деятельность - Определение содержания различных типов нитридных неметаллических включений в стали методом фракционного газового анализа. Определение газовых примесей в металле. Проведение исследований образцов и идентификация неметаллических включений методами микрорентгеноспектрального анализа.

Требования к кандидату: Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Опыт заключения и проведения НИР на современных металлургических предприятиях (ПАО "НЛМК", ПАО "ММК", ПАО "Северсталь" и т.д).

Должностной оклад: 23 800 рублей в месяц.

- **Младшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии и механики металлических материалов (Вакансия VAC_92138).**

Научная деятельность - Проведение термодинамических расчетов растворимости азота в поисковых вариациях составов сталей и предварительная оценка их фазового состава с использованием диаграмм Шеффлера, Потока-Сагалевич, термодинамически равновесных фазовых диаграмм. Владение научной информацией по азотсодержащим мартенситным и аустенитным сталям, сбор и анализ данных современной научной литературы по этим сталям.

Требования к кандидату: Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Опыт и владение методологией исследований коррозионностойких азотсодержащих сталей, в т.ч. их структуры и фазового состава. Опыт исследования включений в азотсодержащих сталях, в т.ч с использованием фрактографического анализа, сканирующей электронной и оптической световой микроскопии.

Должностной оклад: 23 800 рублей в месяц.

Для участия в конкурсе претендентам необходимо разместить свою заявку в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на портале вакансий по адресу: <https://ученые-иссследователи.рф/> в соответствии с требованиями «Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение вакантных должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук» для рассмотрения конкурсной комиссией ИМЕТ РАН

Секретарь комиссии – заместитель начальника отдела кадров Гуркина Анна Вячеславовна (e-mail: agurkina@imet.ac.ru, телефон 8-499-135-20-01)

Срок подачи документов по 04 мая 2022 года.