

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ СО РАН

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей «Научный сотрудник» (1 вакансия) и «Младший научный сотрудник» (5 вакансий) в Лабораторию естественно-научных исследований в археологии (PaleoData), ЦКП «Геохронология кайнозоя».

НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ВАКАНСИЯ 1

ОТРАСЛЬ НАУКИ: История и археология. Дендрохронология.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение научных исследований. Календарная датировка археологических и архитектурных памятников Сибири, построение климатических реконструкций методами дендрохронологии.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований. Представление научных результатов в научном коллективе организации. Написание и публикация научных статей и монографий, индексируемых в российских и международных базах данных.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Доведение до всеобщего сведения научных результатов и их публикация.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА: Полная занятость, трудовой договор заключается на неопределенный срок, должностной оклад 20704 руб. в месяц. Выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: Высокая результативность работы (вклад в результативность организации);

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ: Ученая степень кандидата наук (прошла защита диссертации). Владение методами дендрохронологического датирования, древесной анатомии и физиологии растений, проведения ксилотомического анализа и метода «blue intensity» (измерение оптической плотности годичного кольца).

Наличие у претендента на должность научного сотрудника за последние пять лет:

- не менее 10 научных трудов (в том числе 5 статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ);
- *желательно:* наличие публикаций, индексируемых в международных системах научного цитирования (WOS, Scopus)/
- участия в качестве автора/соавтора докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах и пр. научных форумах);
- участия в качестве исполнителя в научных проектах по грантам РНФ, РФФИ (РГНФ), контрактах и научно-технических договорах и др.

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ВАКАНСИЯ 1

ОТРАСЛЬ НАУКИ: История и археология. Дендрохронология

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение научных исследований. Календарная датировка археологических и архитектурных памятников Сибири.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований. Представление научных результатов в научном коллективе организации. Написание и публикация научных статей и монографий, индексируемых в российских и международных базах данных.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Доведение до всеобщего сведения научных результатов и их публикация.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА: Полная занятость, трудовой договор заключается на неопределенный срок, должностной оклад 15 172 руб. в месяц. Выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: Высокая результативность работы (вклад в результативность организации);

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ: Высшее профессиональное образование (аспирантура). Владение методами дендрохронологического датирования, древесной анатомии и физиологии растений, проведения ксилотомического анализа и метода «blue intensity» (измерение оптической плотности годичного кольца).

Наличие у претендента на должность за последние пять лет:

- научных трудов в соответствующей научной области (статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе научного цитирования (РИНЦ);
- участия в качестве автора или соавтора докладов на научных конференциях, семинарах и пр.
- участия в качестве исполнителя в научных проектах по грантам фондов, в работах по выполнению научно-технических договоров;

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ВАКАНСИЯ 2

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Химия.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение научных исследований. Проведение радиоуглеродного анализа методом ускорительной масс-спектропии.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований. Представление научных результатов в научном коллективе организации. Написание и публикация научных статей и монографий, индексируемых в российских и международных базах данных.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Доведение до всеобщего сведения научных результатов и их публикация.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА: Полная занятость, трудовой договор заключается на неопределенный срок, должностной оклад 15 172 руб. в месяц. Выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: Высокая результативность работы (вклад в результативность организации);

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ: Высшее профессиональное образование. Владение методикой пробоподготовки образцов, измерения стабильных изотопов в археологических образцах.

Наличие у претендента на должность научного сотрудника за последние пять лет:

- научных трудов в соответствующей научной области (статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе научного цитирования (РИНЦ);
- участия в качестве автора или соавтора докладов на научных конференциях, семинарах и пр.
- участия в качестве исполнителя в научных проектах по грантам фондов, в работах по выполнению научно-технических договоров;

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ВАКАНСИЯ 3

ОТРАСЛЬ НАУКИ: История и археология. Антропология.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение научных исследований. Исследование антропологических особенностей населения Евразии в четвертичном периоде.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований. Представление научных результатов в научном коллективе организации. Написание и публикация научных статей и монографий, индексируемых в российских и международных базах данных.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Доведение до всеобщего сведения научных результатов и их публикация.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА: Полная занятость, трудовой договор заключается на неопределенный срок, должностной оклад 15 172 руб. в месяц. Выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: Высокая результативность работы (вклад в результативность организации);

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ: Высшее профессиональное образование. Владение краниологическими, остеологическими, одонтологическими методами антропологических исследований.

Наличие у претендента на должность научного сотрудника за последние пять лет:

- научных трудов в соответствующей научной области (статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе научного цитирования (РИНЦ);
- участия в качестве автора или соавтора докладов на научных конференциях, семинарах и пр.
- участия в качестве исполнителя в научных проектах по грантам фондов, в работах по выполнению научно-технических договоров;

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ВАКАНСИЯ 4

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биология. Палеоэнтомология.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение научных исследований. Палеоэнтомологический анализ для реконструкции среды обитания древнего человека на уровне фаций и стратиграфии археологических объектов. Палеоэнтомологический анализ археологической древесины.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований. Представление научных результатов в научном коллективе организации. Написание и публикация научных статей и монографий, индексируемых в российских и международных базах данных.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Доведение до всеобщего сведения научных результатов и их публикация.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА: Неполная занятость (0,5 ставки), трудовой договор заключается на неопределенный срок, должностной оклад 7586 руб. в месяц. Выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: Высокая результативность работы (вклад в результативность организации);

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ: Высшее профессиональное образование, магистратура. Владение методами палеоэнтомологического анализа.

Наличие у претендента на должность научного сотрудника за последние пять лет:

- научных трудов в соответствующей научной области (статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе научного цитирования (РИНЦ);
- участия в качестве автора или соавтора докладов на научных конференциях, семинарах и пр.
- участия в качестве исполнителя в научных проектах по грантам фондов, в работах по выполнению научно-технических договоров;

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, ВАКАНСИЯ 5

ОТРАСЛЬ НАУКИ: История и археология.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение научных исследований. Изучение технологий изготовления изделий из бронзы, железа и серебра гунно-сарматского времени.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований. Представление научных результатов в научном коллективе организации. Написание и

публикация научных статей и монографий, индексируемых в российских и международных базах данных.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Доведение до всеобщего сведения научных результатов и их публикация.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА: Неполная занятость (0,5 ставки), трудовой договор заключается на неопределенный срок, должностной оклад 7586 руб. в месяц. Выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: Высокая результативность работы (вклад в результативность организации);

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ: Высшее профессиональное образование, магистратура. Владение методами естественных наук для изучения технологий изготовления изделий из бронзы, железа и серебра.

Наличие у претендента на должность научного сотрудника за последние пять лет:

- научных трудов в соответствующей научной области (статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе научного цитирования (РИНЦ);
- участия в качестве автора или соавтора докладов на научных конференциях, семинарах и пр.
- участия в качестве исполнителя в научных проектах по грантам фондов, в работах по выполнению научно-технических договоров;

Для участия в конкурсе претендентам необходимо подать заявку, содержащую все необходимые сведения, указанные в пункте 3.2.3. Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников в ИАЭТ СО РАН. Дата окончания приема заявок – 30 мая 2019 г. Конкурс состоится 3 июня 2019 г. в 11.00 по адресу: г. Новосибирск, пр. акад. Лаврентьева, 17, конференц-зал ИАЭТ СО РАН.