

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»

ПРИКАЗ

27.11.2023

№469/1е

**Об объявлении конкурса на
замещение вакантной должности
научного работника-ведущий научный
сотрудник**

В соответствии со ст. 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, ст. 50 ФЗ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Министерства труда РФ от 21.08.1998 г № 37 «Об утверждении квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих», приказом Министерства образования и науки РФ от 02.09.2015 г. № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением «О порядке замещения должностей научных работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» от 01.07.2019 года, Положением «Об оценке деятельности научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» от 28.04.2018 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить «06» февраля 2024 года конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника Научно-исследовательской и испытательной лаборатории аналитической химии в рамках реализации стратегических проектов по программе «Приоритет 2030».

Отрасль науки: химические науки (физическая химия).

Условия трудового договора: срочный трудовой договор сроком до трех лет. Частичная занятость на 0,5 ставки, должностной оклад 27430 руб. По результатам проделанной работы возможны выплаты стимулирующего характера по показателям эффективности труда в соответствии с

Положением «Об оценке деятельности научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет».

Квалификационные требования к образованию: высшее профессиональное (техническое) образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения, а так же реализованных на практике

крупных проектов и разработок.

Требования к опыту практической работы: опыт практической работы не менее 5 лет.

Особые условия допуска к работе: отсутствия ограничений на работу в образовательных организациях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования).

Дополнительные требования: опыт научной работы не менее 5 лет; опыт работы на приборе синхронного термического анализа (умение выполнять термогравиметрический анализ и проводить дифференциальную калориметрию) не менее 1 года; опыт работы на приборе для определения удельной поверхности дисперсных материалов методом БЭТ; опыт работы на растровом электронном микроскопе, оборудованном энергодисперсионной приставкой не менее 2 лет; умение работать в программах Proteus Analysis, HCS Chemistry, QualX или crystal Impact Match, MineralCalc, ArcMap, ImageJ; наличие не менее 40 публикаций за последние 5 лет, в том числе 15 публикаций в изданиях, входящих в базы данных в базы данных Web of Science и/или Scopus.

Трудовые функции:

- руководство проведением исследований по отдельным проблемам(темам, заданиям) науки и техники;
- разработка научно-технических решений, методов проведения разработок и выбор необходимых средств при поведении исследований и разработок;
- обоснование направлений новых исследований и разработок;
- организация составление программы работ, координация деятельности соисполнителей , обобщение полученных результатов;
- определение сферы применения научных исследований и разработок и организация практической реализации этих результатов;
- осуществление подготовки научных кадров и участие в повышении их квалификации;
- опубликование результатов научной деятельности.

Перечень количественных показателей результативности труда научных работников:

- публикационная активность (количество публикаций научных статей в изданиях, входящих в базы Web of Scienc, Scopus, в изданиях, входящих в РИНЦ, в изданиях, включенных в перечень ВАК, повышение персонального индекса Хирша в Web of Science или Scopus, РИНЦ, привязанного к Университету);
- исследовательская работа (количество полученных документов на объекты интеллектуальной собственности, количество одобренных заявок на конкурсы грантов и субсидий на выполнение НИОКТР, предполагающих получение финансирования через Университет; количество привлеченных финансовых средств в Университет на проведение НИР и НИОКТР от представителей реального сектора экономики).

2. Начальнику отдела кадров Сабановой Т.Б.:

2.1. Подготовить документы для размещения на сайте ФГБОУ ВО «УГГУ» www.ursmu.ru и на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф>

3. Проректору по научной работе Апакашеву Р.А.:

3.1 организовать размещение информации на официальный сайт на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф>.

3.2 организовать контроль за поступлением заявок от претендентов на участие в конкурсе до 22 января 2024 года.

3.3 06 февраля 2024 года организовать и провести конкурс на замещение вакантной

должности заведующего лабораторией научно-исследовательской и испытательной лаборатории вещественного состава пород и руд в рамках реализации стратегических проектов по программе «Приоритет 2030» в соответствии с Положением «О порядке замещения должностей научных работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» по адресу:

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева 30, кабинет №1112.

3.4. В течении 3-х рабочих дней после принятия решения о победителе конкурса организовать размещение решения о победителе на сайте ФГБОУ ВО «УГГУ» www.ursmu.ru. и направить решение претенденту.

4. Начальнику ЦКТ Михееву Д.В. разместить информацию о проведении конкурса на сайте ФГБОУ ВО «УГГУ» www.ursmu.ru не позднее следующего рабочего дня опубликования приказа об объявлении конкурса.

5. Начальнику общего отдела Анваровой А.А. довести настоящий приказ до сведения вышеперечисленных лиц.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Апакашева Р.А.

Ректор

А.В. Душин

Проект подготовлен: Т.Б. Сабанова



ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 498F96622E59D8468C2E6669E47D298

Владелец Душин Алексей Владимирович

Действителен с 15.11.2022 по 08.02.2024