



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ПРИКАЗ

06.02.2026

№ 1-166

г. Ханты-Мансийск

Об объявлении конкурса на замещение должности научного работника

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», на основании положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», утвержденного приказом ректора от 03.10.2022 № 1-1285 (на основании служебной записки от 30.01.2026 № 1915)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности научного работника согласно приложению к настоящему приказу:
 - инженер-исследователь Цифровой лаборатории эколога-климатических данных Карбон Дата Центра (1 ставка).
2. Определить сроки приема документов на участие в конкурсе на замещение должности научного работника: 09 февраля 2026 г. – 10 апреля 2026 г.
3. Начальнику управления цифрового развития Неустроевой Л.В. организовать размещение объявления о конкурсе на замещение должности научного работника на официальном сайте Университета во вкладке «Карьера в ЮГУ», раздел «Конкурс на замещение должностей НР», подраздел «Объявления о конкурсах» 06 февраля 2026 г.
4. Назначить дату проведения конкурса: 14 апреля 2026 г.
5. Назначить место проведения конкурса: 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, административный корпус, 604 ауд. в 10:00.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе и правовым вопросам Лапшина В.Ф.

И.о. ректора

Т.А. Костылева

Лист согласования

Приказ осн. №1-166 от 06.02.2026 "Об объявлении конкурса на замещение должности научного работника"

Ответственный: Скрынник И.К. (Аналитик)

Согласующий	Результат	Комментарий	Дата/Время
Аналитик (ОТДЕЛ КООРДИНАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Кичанова Мария Романовна за Начальник отдела (ОТДЕЛ КООРДИНАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Хопияйнен Ольга Арвовна	Согласовано		05.02.2026 09:46
Ведущий специалист по персоналу (ОТДЕЛ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ) Денисенко Инна Вячеславовна за Начальник отдела (ОТДЕЛ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ) Матвеева Наталья Александровна	Согласовано		05.02.2026 09:49
Начальник отдела (Планово-экономический отдел) Борисова Ольга Владимировна	Согласовано		05.02.2026 10:03
Начальник отдела (ОТДЕЛ ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ) Зыбина Сусанна Сергеевна	Согласовано		05.02.2026 10:16
Юрисконсульт (ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ) Тарасенко Елена Александровна за Начальник отдела (ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ) Сениченко Ольга Юрьевна	Согласовано		05.02.2026 13:27
Проректор по научной работе и правовым вопросам (РЕКТОРАТ) Лапшин Валерий Федорович	Согласовано		06.02.2026 10:47
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна	Утверждено		06.02.2026 11:38

Рассылка:

Юр. отдел – 1 экз.

Пл.-экон. отдел – 1 экз.

ОУП – 1 экз.

ОКНД – 1 экз.

Иванова И.С. – 1 экз.

Неустроева Л.В. – 1 экз.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Сроки приема документов: 09.02.2026 – 10.04.2026

Дата проведения конкурса: 14.04.2026

ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»

ДОЛЖНОСТЬ:

Инженер-исследователь Цифровой лаборатории эколого-климатических данных Карбон Дата Центра, 1 ставка, срок трудового договора (эффективного контракта) до 31.12.2026 г.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК:

Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Обработка и анализ данных измерений потоков парниковых газов методом турбулентных пульсаций (Eddy Covariance) для наземных экосистем.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

1. Обработка «сырых» высокочастотных данных с микрометеорологических вышек Eddy Covariance.
2. Проведение контроля качества данных, выявление и фильтрация аномалий и артефактов в временных рядах концентраций газов и метеопараметров.
3. Расчёт турбулентных потоков углекислого газа (CO₂), метана (CH₄), водяного пара (H₂O) и явного тепла с использованием специализированного ПО.
4. Статистический анализ полученных потоков, их агрегация (до суточных, месячных, годовых сумм), интерпретация результатов.
5. Подготовка отчётов, визуализация данных, написание научных публикаций по результатам анализа.

ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

1. Работа в специализированном ПО для обработки данных Eddy Covariance: EddyPro, REddyProc.
2. Написание скриптов для автоматизации обработки, анализа и визуализации данных на языках программирования: R, Python, MATLAB.
3. Проведение корректировок данных: поправка на колебания плотности воздуха (WPL-коррекция), применение фильтров (стационарность, интегральная турбулентность), учет интервалов неработоспособности оборудования.
4. Заполнение пропусков в данных (gap-filling) метеорологическими и статистическими методами.
5. Разделение чистых экосистемных обменов (NEE) на дыхание (Reco) и валовую первичную продукцию (GPP) с использованием моделей (например, ночной метод, регрессионные модели).
6. Владение естественнонаучной базой (физика атмосферы, биология экосистем, математическая статистика) для осмысленной интерпретации результатов и выявления ошибок.

РЕГИОН:

Ханты-Мансийский АО

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Ханты-Мансийск

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

НАЛИЧИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наличие публикаций в рецензируемых журналах (в т.ч. входящих в Scopus, ВАК).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

1. Опыт постановки и оптимизации рабочего процесса обработки данных Eddy Covariance в организации/лаборатории.
2. Опыт настройки и сопровождения программного обеспечения для анализа данных на сервере или рабочей станции.
3. Опыт проведения внутренних семинаров или инструктажей для коллег по методам обработки данных.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

31204,00 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

10000 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

8000 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

Высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

Ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат).

Качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом).

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

Предоставление общежития.

Предоставление служебного жилья.

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

Ежегодный основной оплачиваемый отпуск.

Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за работу в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Компенсация проезда и провоза багажа к месту использования отдыха и обратно.

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

Обязательное медицинское страхование.

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

Социальный пакет, размер заработной платы, включая размер возможного премирования, указанные в настоящем объявлении, могут быть предоставлены только в порядке и на условиях, предусмотренных трудовым законодательством, коллективным договором и иными локальными актами Университета, в том числе:

- компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно один раз в два года - в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 июня 2008 г. № 455 «О порядке компенсации расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно для лиц, работающих в федеральных государственных органах, государственных внебюджетных фондах Российской Федерации, федеральных государственных учреждениях, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, и членов их семей», а так же иные льготы, установленные для лиц, проживающих на территории, приравненной к районам Крайнего Севера;

- (при необходимости) предоставление общежития/служебного жилья работникам университета - в соответствии с локальными актами университета.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Хопийнен Ольга Арвовна

Е-МАИЛ:

O_Hopiyunen@ugrasu.ru

ТЕЛЕФОН:

+7(3467)377-000, 275

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

Кандидатам необходимо ознакомиться с документами на сайте университета в разделе «Конкурс на замещение должностей НР» <https://www.ugrasu.ru/university/university/career-new/konkurs-science/>).

Компенсационные выплаты: размер районного коэффициента 1,5; процентная надбавка за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям от 0 % до 50 %.

Место проведения конкурса: 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, административный корпус, 604 ауд., в 10:00.