

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ
(10.03.2026):**

**Последняя дата подачи документов на конкурсный отбор - 10.04.2026
Место проведения конкурса - г. Тюмень, ул. Володарского, 6, конференц-зал
Дата проведения конкурса - 20.04.2026**

**1. Младший научный сотрудник лаборатории ресурсоэффективных технологий термической переработки биомассы (1 ставка), Лаборатория
ресурсоэффективных технологий термической переработки биомассы**

Профиль вакансии:

Отрасли наук, в которых предполагается работа	1.5. Биологические науки (1.5.6 Биотехнология, 1.5.19. Почвоведение, 1.5.20 Биологические ресурсы); 4.1. Агрономия (4.1.1. Общее земледелие и растениеводство)
Тематика исследований	Изучение влияния мелиорантов (биоуглей) на влияние свойств почв, а также роста, развития и устойчивости растений, в частности пшеницы, в условиях абиотического стресса (имитируемой засухи). Оценка физиологических и продукционных характеристик растений, а также физико-химические характеристики субстратов. Оценка растений методом спектрального анализа.
Перечень ожидаемых количественных показателей результативности труда претендента	Подготовка 1 публикации и 2 материалов/разделов для публикации результатов в журналах, входящем в перечень ВАК и/или индексируемом базами данных Web of Science и/или Scopus (Q1-Q3) за период работы. Подготовка 2 (РИД) описание результата интеллектуальной деятельности. Участие с докладом на 1 российской или международной конференции в год. Обработка экспериментальных данных и подготовка отчетов по проекту (НИР ГЗ).
Перечень трудовых функций	Проведение работ по аналитическому исследованию макро и микроэлементов в смесевом биоугле из биомассы. Корректировка методики для проведения полевых испытаний в защищенном грунте по оценке влияния внесения биоугля на стрессоустойчивость урожайных культур в условиях засухи. Оценка нормализованных вегетационный индексов урожайных культур, выращенных в полевых испытаниях в защищенном грунте при имитации засухи. Проведение работ по подготовке образцов надземной части урожайной культуры и определению изменения ее массы от наличия в почве биоугля при имитации засухи в полевых условиях в защищенном грунте. Подготовка материалов для главы итогового отчета по результатам 2 года.
Предполагаемый срок трудового договора	До окончания проекта
Размер заработной платы	В соответствии со штатным расписанием
Выплаты стимулирующего характера, условия их получения	Предусмотрены бюджетом проекта, за качественное выполнение работ и высокую интенсивность труда.
Социальные гарантии	В соответствии с трудовым законодательством РФ

