

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ярославский государственный педагогический
университет им. К.Д. Ушинского»

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

Перечень должностей научных работников, на замещение которых объявляется конкурс	Дата и место проведения конкурса. Контактный телефон для уточнения даты и места проведения конкурса
Старший научный сотрудник	6 марта 2023 г. 12.00. г. Ярославль, ул. Республиканская, д.108/1, каб. 105. Тел. (4852) 72-80-82

Место (адрес) приема заявления для участия в конкурсе – 150000, г. Ярославль, ул. Республиканская, д.108/1, ауд.202.

Дата размещения объявления для участия в конкурсе – 23 января 2023 г.

Срок приема заявления для участия в конкурсе – до 28 февраля 2023 г.

Квалификационные требования. Старший научный сотрудник

На должность старшего научного сотрудника назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

Отрасль науки: химические науки.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы

Индекс Хирша по РИНЦ	Гранты	Цитирование по РИНЦ	Публикации
7	2	167	55

Трудовая функция (должностные обязанности). Старший научный сотрудник

Быть специалистом в области тонкого органического синтеза, а также валидации процессов получения АФС и их полупродуктов в опытно-промышленном масштабе, наработке опытно-промышленных партий АФС, документировании процессов и составлении валидационных протоколов.

Трудовые действия ведущего научного сотрудника

Определять методику синтеза, подбирать реактивы, проводить сам синтез разными методами (ацилирование, сульфохлорирование, гидрирование, нитрование, алкилирование, галагенирование), анализировать результаты синтеза, расшифровывать спектры ПМР (протонно-магнитный резонанс) и LCMS (хромато-масс-спектрометрия) для предварительной идентификации соединений.

Условия трудового договора

Трудовой договор заключается на 5 лет

Испытательный срок до 3 месяцев.

Дополнительные социальные гарантии не предусмотрены

Зарплата – 33 000 руб.