

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный университет
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
(ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)

Конкурс на замещение вакантных должностей научных работников

Учебно-научная лаборатория «Полифункциональные реагенты и материалы»		
Главный научный сотрудник, 0,85 ставки	1	Квалификационные требования: Образование: высшее образование, химия и химическая технология. Ученая степень, звание: доктор химических наук, профессор.
Младший научный сотрудник, 0,25 ставки	2	Квалификационные требования: Образование: высшее образование, химия и химическая технология. Ученая степень: кандидат химических наук

Сроки подачи документов: с 30.06.2021 по 30.07.2021.

Дата проведения конкурса: 30.08.2021.

Документы принимаются по адресу: г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1, комната 118, (Отдел кадров сотрудников) с 10.00 до 17.00. Тел. для справок: 8 495 951 92 27.

Место проведения конкурса: г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1.

Область исследований, отрасль науки: Разработка методов синтеза и исследование свойств гетероциклических соединений – потенциальных химико-фармацевтических препаратов на основе полифункциональных ацеталей и α -галогенкарбонильных соединений.

Регион/населенный пункт: Москва

Критерии и задачи:

1. Проведение исследования в области потенциальных химико-фармацевтических препаратов на основе полифункциональных ацеталей и α -галогенкарбонильных соединений.

Трудовая функция:

1. Проведение исследований по перспективным научным направлениям.
2. Прогнозирование изменений в социально-экономической системе при применении научно-технических результатов, полученных в рамках перспективных научных исследований.
3. Представление научных результатов в форме докладов, публикаций, образцов для испытаний.

Трудовые действия:

1. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям.
2. Обозначить стратегию проведения научного исследования и его реализацию.
3. Использовать новые знания в исследовательских программах.
4. Проводить экспертизу новых научных исследований и документов.
5. Проводить оценку влияния результатов исследований на развитие науки.
6. Привлекать ведущих ученых к участию в совместных исследованиях.
7. Взаимодействовать с научными коллективами для проведения научных исследований.
8. Определять средства и методы для проведения перспективных научных исследований.

Специалист в области: тонкий органический синтез, исследование химического и пространственного строения органических соединений.

Отрасль (область) науки, в которой предполагается работа претендента: химия функционально-насыщенных гетероциклических соединений.