



ИНФОРМАЦИЯ О ВАКАНСИЯХ В АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ»

АО «Концерн «Созвездие» совместно с Фондом перспективных исследований открыл Целевую поисковую лабораторию прорывных технологий радиосвязи в г. Воронеж.

Основными задачами Лаборатории являются:

- проведение сверхперспективных научных исследований и разработок, имеющих прорывной характер, в разнообразных направлениях, связанных с радиосвязью;
- формирование облика конвергентных платформ радиосвязи следующего поколения;
- создание центра компетенций в России по перспективным технологиям радиосвязи;
- проведение всероссийских технологических соревнований и национальных конкурсов по технологиям радиосвязи.

Лаборатория приглашает к долгосрочному сотрудничеству состоявшихся опытных специалистов в области математики, радиофизики, радиотехники, программирования, а также молодых и амбициозных соискателей для совместного создания технологий и продуктов будущего. Успешному соискателю предстоит работать в коллективе коллег профессионалов и организационной структуре, оптимизированной для ведения научных исследований.

Коллектив Лаборатории полностью сосредоточен на создании научно-технической базы и элементов научной школы прорывных технологий в области радиосвязи. Сотрудникам Лаборатории предоставляется возможность участвовать в ведущих отечественных и зарубежных тематических конференциях, форумах и семинарах. Также Лаборатория обеспечивает сотрудникам беспрепятственную публикацию в ведущих отечественных и зарубежных научных журналах и патентование результатов научной деятельности.

Список вакансий в Целевую поисковую лабораторию прорывных технологий радиосвязи:

- ✓ Ведущий научный сотрудник (антенно-фидерные устройства, сложные антенные системы)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (программно-определяемые адаптивные сети, сетевые протоколы и маршрутизация)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (программно-определяемые и когнитивные радиосистемы)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (цифровая обработка сигналов и алгоритмы)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (машинное обучение, нейронные сети, распознавание образов, data mining)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (мультиагентные самоорганизующиеся системы, сложные адаптивные системы)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (сверхширокополосные сигналы, динамический хаос, СШП)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (радиолокация, радионавигация, РЛС)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (теория информации и кодирования, помехоустойчивость, криптография)
- ✓ Ведущий научный сотрудник (микроволновая фотоника, лазерные системы)
- ✓ Научный сотрудник (радиотехнические устройства СВЧ и КВЧ диапазонов)
- ✓ Научный сотрудник (математическое моделирование, алгоритмы)
- ✓ Научный сотрудник (программно-определяемые адаптивные сети, сетевые протоколы и маршрутизация, SDN)
- ✓ Научный сотрудник (программно-определяемые и когнитивные радиосистемы, SDR)
- ✓ Научный сотрудник (антенно-фидерные устройства, распространение радиоволн, EDA-моделирование)
- ✓ Ведущий программист (Linux-приложения, Open Source implementation)
- ✓ Ведущий программист (SDN, NFV, MESH, OpenFlow, Adaptive networks)
- ✓ Ведущий программист (программно-определяемое радио, цифровая обработка сигналов, SDR, DSP, Linux)
- ✓ Ведущий программист (машинное обучение, нейронные сети, data mining, artificial intelligence)

Подробное описание всех вакансий находится на сайте: <https://voronezh.hh.ru/employer/935196/>

Контактная информация:

Резюме можно высылать на почтовый адрес: job@sozvezdie.su, а по всем вопросам обращаться по тел.: +7(915) 588-10-41; +7(473) 252-16-06 (Козинская Наталья, ведущий специалист отдела подбора и учета персонала АО «Концерн «Созвездие»).