ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

ДОЛЖНОСТЬ: Научный сотрудник

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Электротехника, электронная техника, информационные технологии

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования

Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя

Оценивать степень решения отдельных задач исследования

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Вакансия для выпускников вузов: Нет

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации

Ученая степень и звание: кандидат наук

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

Должностной оклад: 19 833,6 руб.

Ставка: 0,5

Стимулирующие выплаты: 15 866,88 руб.

Годовое премирование: 102 030,2 руб. в год

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации); качество выполняемых

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

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ:

Отдых: ежегодный основной отпуск

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Степанова Наталья Владимировна

E-MAIL: stepanova@corp.nstu.ru

ТЕЛЕФОН: (383) 346-50-61

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Требуются сотрудники в научной области «Силовая электроника и интеллектуальная энергетика».

Количественные показатели результативности труда: в расчете на 0,5 ставки м.н.с:

- 1. Доля вклада автора в публикациях типов «Article», «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Science Citation Index (SSCI), Art & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index Science (CPCIS) и Book Citation Index Social Science & Humanities (BKSI-SSH), с аффилиацией НГТУ в течение календарного года не ниже 0,55. Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S). Для базы данных BKSI-SSH учитывается только типа «Book».
- 2. Доля вклада автора в публикациях с аффилиацией НГТУ типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), индексируемых в базе данных Scopus, которые не включены в список источников, индексация которых прекращена в течение календарного года не ниже 0,85.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня A* в компьютерных науках. Из учета исключаются публикации «Article in Press».

3. Объем средств, поступивших от научных исследований и разработок не менее 1,0 млн. руб. в год.

ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕТЕНДЕНТОВ ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ МЛАДШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА/ИНЖЕНЕРА ИССЛЕДОВАТЕЛЯ:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Заявки принимаются до 9 декабря 2022 года.

Заседание конкурсной комиссии состоится 15 декабря 2022 года в 14.15 1-316.