

Резюме

Леонтьев Виктор Сергеевич

Дата рождения: 18.03.1991

Место жительства: г. Великий Новгород

Адрес эл. почты: viktorsergeevich.novsu@gmail.com

Моб. телефон: +7-906-200-41-27

Семейное положение: холост

Гражданство: Россия



Образование:

Высшее

2012 Новгородский государственный университет имени Ярослава мудрого, проектирование и технология электронных средств, бакалавр

2014 Новгородский государственный университет имени Ярослава мудрого, электроника и наноэлектроника, магистр

2018 Новгородский государственный университет имени Ярослава мудрого, физика и астрономия, аспирантура

Опыт работы

2014 – 2019 АО "СКТБ РТ", инженер, г. Великий Новгород

2019 – 2021 ГОАУ "Новгородский Кванториум", педагог дополнительного образования детей и взрослых, г. Великий Новгород

2020 – 2021 ФГБОУ высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», администратор, г. Великий Новгород

2021 – настоящее время ФГБОУ высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», ассистент кафедры ПТРА, г. Великий Новгород

2021 – ФГБОУ высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», заведующий лабораторией «Микро- и нанотехнологии», г. Великий Новгород

Повышение квалификации

2019 Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, CDO (ChiefDataOfficer) – основы управления

2020 Фонд новых форм развития образования, основы технологии формирования гибких компетенций при обучении проектной деятельности

2020 Университет 20.35, образовательный уровень -инженер первой ступени

2020 Фонд новых форм развития образования, введение в образовательную энергетику

Личные достижения

2017 Стипендия Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

2018 Премия Губернатора Новгородской Области

2018 Российский Фонд Фундаментальных исследований, конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант)

2019 стипендия Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам (Конкурс СП-2019)

2019 Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, лауреат премии “Надежда России”

2019 Премия Посла Китая в рамках конкурса “Инженер года-2019”

2019 Фонд Содействия Инновациям, победитель конкурса Старт-1

2019 Победитель гранта для молодых ученых НовГУ

2020 Регионального этапа всероссийского конкурса “Молодой предприниматель России” победитель в номинации “Инновационное предпринимательство”

2020 Участие в конкурсе «Молодые инноваторы стран БРИКС»

2021 VI Круглый стол «Российско-Китайское научно-техническое сотрудничество в области разработки и внедрения высоких технологий»

Дополнительная информация

Активная научная деятельность началась с 2012 года. Внес значительный вклад в развитие микроэлектроники и физики твердого тела в Новгородском государственном университете, а также проведены исследования магнитоэлектрического эффекта в рамках научной школы «Физика и техника магнитоэлектрических явлений» под руководством зав. кафедрой проектирования и технологии радиоаппаратуры, д.ф.-м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ Бичурина Мирзы Имамовича. Проведены глубокие научные исследования по применению инновационных композитных материалов и магнитоэлектрического эффекта в перспективных датчиках магнитного поля. Был разработан графический метод прогнозирования магнитоэлектрического эффекта при помощи номограмм. Актуальность данной работы в мировом научном сообществе подтверждается большим количеством публикаций и высокой их цитируемостью. Более того, были проведены работы по внедрению исследуемых материалов в промышленное

производство. Количество публикаций на данный момент более 55 позиций, большая часть из них в реферируемых изданиях ВАК, 20 в реферируемых журналах Scopus и Web of Science, более 10 тезисов докладов. Также имеется 5 патентов. Многократный участник проектов РФФИ и РНФ, международных конференций и семинаров. Индекс Хирша на данный момент - 5.