

Нос Олег Викторович



Персональные данные

Место рождения	г. Новосибирск
Гражданство	Российская Федерация
E-mail	nos@corp.nstu.ru

Образование и квалификация

1990 – 1995, обучение в Новосибирском государственном техническом университете по специальности 1804 – Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов Квалификация: инженер-электромеханик
1996 – 1999, обучение в очной аспирантуре Новосибирского государственного технического университета с последующей защитой кандидатской диссертации по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование Квалификация: 1999 – кандидат технических наук
2003, присвоение ученого звания доцент по кафедре Электропривод и автоматизация промышленных установок
с 2011 – 2014, обучение в очной докторантуре Новосибирского государственного технического университета по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы Квалификация: 2016 – доктор технических наук

Опыт работы

1995 – 1996, Научно-исследовательский институт электропривода, г. Новосибирск, РФ Должность: инженер-конструктор
1999 – 2000, Новосибирский государственный технический университет, кафедра Электропривод и автоматизация промышленных установок Должность: ассистент
2000 – 2004, Новосибирский государственный технический университет, кафедра Электропривод и автоматизация промышленных установок Должность: доцент
2004 – 2013, Новосибирский государственный технический университет, кафедра Автоматизации производственных процессов в машиностроении Должность: заведующий
с 2013 – 2019, Новосибирский государственный технический университет, кафедра Проектирования технологических машин Должность: доцент
с 2019 по настоящее время, Новосибирский государственный технический университет, кафедра Проектирования технологических машин Должность: профессор

Знание иностранных языков

Английский	средний уровень Intermediate
------------	------------------------------

Профессиональные знания и навыки

Дисциплины специализации	- Теория автоматического управления - Электромеханические системы
Область научных интересов	- современные теории мгновенной мощности - повышение энергоэффективности трехфазных систем переменного тока - алгоритмы управления активными силовыми фильтрами - управление сложными электромеханическими системами переменного тока
Научные и учебно-методические труды	- учебно-методические работы в количестве 13 шт., в том числе одна с грифом УМО АМ - научные работы в количестве более 90 шт., в том числе 22 из списка, рекомендованного ВАК РФ