

<b>ФИО</b>	Смирнов Александр Юрьевич
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Профессор
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	official@vmisis.ru
<b>Ученая степень</b>	Доктор технических наук
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Инженер-электромеханик
<b>Сведения об образовании</b>	Горьковский политехнический институт им. Жданова по специальности Электрические машины
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации 522409106324 от 23.10.2019 г. "Навыки оказания первой помощи", ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.Н.И.Лобачевского", 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации 522409106396 от 23.10.2019 г. "Электронная информационно-образовательная среда: технологии создания и сопровождение", ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.Н.И.Лобачевского", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации ИПС-У-207-16 от 14.04.2016 г. "Актуальные проблемы электроэнергетики", Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е. Алексеева, 72 часа
<b>Публикации</b>	<p>1. УТОЧНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ РАСЧЁТА МОМЕНТА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЯВНОПОЛЮСНЫХ ИНДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Смирнов А.Ю., Александрова Е.Н., Зимин А.Ю. Электричество. 2020. № 11. С. 53-59.</p> <p>2. ПОСТРОЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПО ПАСПОРТНЫМ ДАННЫМ Смирнов А.Ю., Александрова Е.Н., Уснунц-Кригер Т.Н. Интеллектуальная электротехника. 2020. № 3 (11). С. 53-63.</p> <p>3 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА Смирнов А.Ю., Веллер В.В., Кифоренко А.В., Кудряшов Д.А. Патент на изобретение RU 2693935 C1, 08.07.2019. Заявка № 2018125200 от 09.07.2018. 0</p> <p>4.ОДНОИМЁННО-ПОЛЮСНАЯ ИНДУКТОРНАЯ МАШИНА Смирнов А.Ю., Кашканов А.О. Патент на полезную модель RU 192774 U1, 01.10.2019. Заявка № 2019108036 от 20.03.2019.</p> <p>5. МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ НА ТРЕТЬЕЙ ГАРМОНИКЕ Кашканов А.О., Смирнов А.Ю. В сборнике: Актуальные проблемы электроэнергетики. Сборник научно-технических статей. 2019. С. 107-109.</p> <p>6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМЫ ИМПУЛЬСА ТОКА В ШАГОВОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ С ИНВЕРТОРОМ ТОКА Кашканов А.О., Смирнов А.Ю. В сборнике: Актуальные проблемы электроэнергетики. Сборник научно-технических статей. 2019. С. 110-113.</p> <p>7.ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ РАСЧЁТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ В СОСТАВЕ ШАГОВОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА Смирнов А.Ю., Зимин А.Ю. В сборнике: Актуальные проблемы электроэнергетики. Сборник научно-технических статей. 2019. С. 134-138.</p> <p>8.ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ ИМПУЛЬСОВ НА ПРОЦЕСС ПУСКА ИНДУКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В ШАГОВОМ ПРИВОДЕ С ИНВЕРТОРОМ ТОКА Смирнов А.Ю., Кашканов А.О., Уснунц-Кригер Т.Н. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2019. Т. 62. № 2. С. 29-35.</p>
<b>Научное признание</b>	Индекс Хирша - 7