

Заведующий кафедрой Общепрофессиональных дисциплин (ОПД)	Уснунц-Кригер Татьяна Николаевна
Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)	Заведующий кафедрой Общепрофессиональных дисциплин (ОПД)
Должность в рамках преподавательской деятельности	Доцент
Телефон	(83177)41242
Адрес электронной почты	official@vfmisis.ru
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Без учёного звания
Уровень образования	Высшее
Квалификация	Инженер
Сведения об образовании	ФГБОУ ВПО Нижегородский государственный технический университет им. Алексеева по специальности Электропривод и автоматика промышленных установок.
Повышение квалификации	Удостоверение о повышении квалификации 612400006756 от 14.12.2020 г. "Проектирование, организация и автоматизация учебного процесса ВУЗа в условиях реализации ФГОС", ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", 16 часов Удостоверение № 42-04/20-ПП от 25.09.2020 "Программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим", ООО "ВАРМ", 24 часа Удостоверение о повышении квалификации № 040000161571 от 08.05.2020 г. "Применение электронного обучения и дистанционных технологий для реализации образовательных программ", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 72 часа Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод" по теме "Изучение автоматизированных систем диспетчерского управления энергоснабжения и автоматизированных систем учета энергоресурсов на основе современных SCADA-систем". (13.12.2018-25.01.2019 г., 62 часа) Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод" по теме "Изучение принципов построения автоматизированных систем управления технологическими процессами" (15.10.2018- 09.11.2018 г., 60 часов) Сертификат по курсу "Электронные образовательные ресурсы в вузе (на базе LMS Canvas), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 2018 г., 16 часов
Публикации	Scopus A.Yu. Smirnov, A.B. Dar'enkov, A.Yu. Zimin and T.N. Usnunts-Kriger Synthesis of 3D Models of a Unipolar Inductor Machine. Russian Electrical Engineering ISSN 1068-3712 – 16.06.2018, v.89, p.147 DOI: 10.3103/S1068371218030161 ВАК А.Ю. Смирнов, А.О. Кашканов, Т.Н. Уснунц-Кригер Исследование влияния формы импульсов на процесс пуска индукторных двигателей в шаговом приводе с инвертором тока. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2019. Т. 62. № 2. С. 29-35 Издательство: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова (Новочеркасск) ISSN: 0136-3360 Смирнов А.Ю., Дарьенков А.Б., Зимин А.Ю., Уснунц-Кригер Т.Н. Синтез 3D-моделей униполярной индукторной машины. Журнал «Электротехника» № 3 2018. – С. 12 – 17 РИНЦ Уснунц-Кригер Т.Н., Шеллер А.Е. Модернизация системы управления сварочного стана линии 1020. Сборник материалов VI Региональной межвузовской научно-практической конференции «Творчество молодых – родному региону г. Выкса», 22 апреля 2019 г. Издательство «Бук», Казань, 2020 С. 126-130. УДК 001(082) ISBN: 978-5-00118-481-2 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.
Научное признание	Индекс Хирша - 3