

<b>ФИО</b>	Лазуткина Наталья Александровна
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Доцент
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	official@vfmisis.ru
<b>Ученая степень</b>	Кандидат технических наук
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Горный инженер-механик
<b>Сведения об образовании</b>	Карагандинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт по специальности Горные машины и комплексы
<b>Повышение квалификации</b>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 522412529328 от 02.11.2020 г. "Использование средств информационных технологий в электронной информационно-образовательной среде", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации У-2110/19 от 26.12.2019 г. "Разработка праткико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", Национальный исследовательский московский государственный строительный университет, 108 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 331800391662 от 20.12.2019 г. "Специалист по технологии машиностроения", Муромский институт (филиал) ГБОУ ВО "Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 180000411503 от 15.12.2018 г. "Основные вопросы и практические рекомендации по организации и внедрению инклюзивной среды для образовательных организаций", Российский государственный социальный университет, 72 часа.</p>
<b>Публикации</b>	<p>1. АВТОНОМНОЕ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЧАСТНОГО ТРЕХЭТАЖНОГО ДОМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛА Яковлев Д.М., Лазуткина Н.А. Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2019. № 1 (39). С. 72-77.</p> <p>2. АВТОНОМНОЕ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЧАСТНОГО ДВУХЭТАЖНОГО ДОМА С ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ 154,1 М2 Смирнова О.В., Лазуткина Н.А. Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2019. № 2 (40). С. 56-63.</p> <p>3. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДВУХЭТАЖНОГО МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА ПЛОЩАДЬЮ 696 М2 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ DE DIETRICH Шмелёв А.А., Лазуткина Н.А. Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2018. № 4 (38). С. 62-68.</p> <p>4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ РЕКОНСТРУИРУЕМОГО ОДНОЭТАЖНОГО ОФИСНОГО ЗДАНИЯ В Г. ВЫКСА Мампоря В.К., Лазуткина Н.А. Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2017. № 1 (31). С. 46-52.</p> <p>5. ГЕНЕРАТОРЫ ТЕПЛА И АВТОНОМНОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЖИЛОГО 9-ТИ ЭТАЖНОГО В Г. ИВАНОВО Терешкин А.А., Лазуткина Н.А. Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2017. № 1 (31). С. 68-72.</p> <p>6. АВТОНОМНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЧАСТНЫХ ДОМОВ Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2017. № 2 (32). С. 71-77.</p>
<b>Научное признание</b>	Индекс Хирша - 4