

Фамилия, имя, отчество		Охлопкова Ольга Александровна
Учёная степень/звание		Кандидат архитектуры/доцент
Дополнительные профессиональные награды		<p>Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. Приказ от 25 ноября 2015 года № 991/к-н.</p> <p>Диплом смотра-конкурса Межрегиональной общественной организации содействия архитектурному образованию (МООСАО) за учебное пособие «Тепловая электростанция (ТЭЦ)». Протокол №18 от 06.10.2015 года, г. Железноводск.</p>
Область преподавания		Архитектурное проектирование промышленных сооружений
Сфера научных интересов		Архитектура предприятий теплоэнергетики, автосборочных заводов, научно-производственных комплексов; интерьеры промышленных зданий
Основные публикации		<p>Короткие клаузуры как важная составляющая учебного процесса. АМІТ Архитектура и современные информационные технологии. (Международный электронный научно-образовательный журнал), 1(30)2015-07), 30/15-07, 8 стр.</p> <p>Колористическое решение архитектурных объектов на основе систематизации и гармонизации цвета. АМІТ Архитектура и современные информационные технологии. (Международный электронный научно-образовательный журнал), 3(32)2015, 32/15-03, 17 стр.</p>

		<p>Тепловая электростанция (ТЭЦ). Учебное пособие. – М.МАрХИ.:2015, 49 стр.</p> <p>Формирование цветовых композиций интерьеров производственных цехов. Учебное пособие. – Изд. Дом LAP Lambert Academic Publishing, Саарбрюкен, Германия, 2016, 144 стр.</p> <p>Влияние объёмно-планировочной структуры интерьеров машиностроительных цехов на выбор их цветового решения. АМІТ Архитектура и современные информационные технологии. (Международный электронный научно-образовательный журнал), 1(38) 2017, стр.185-198.</p> <p>Автосборочный завод. Учебное пособие. – М.МАрХИ.:2018, 60 стр.</p>
<p>Основные творческие работы</p>		<p>- Административно-складской комплекс базы материально-технического обеспечения Минатома в ЮАО г. Москвы, в авторском коллективе, 2014.</p> <p>- Многофункциональный комплекс по подготовке военизированных горноспасательных подразделений в г. Екатеринбурге, в авторском коллективе, 2015.</p>
<p>Контактные данные (рабочий e-mail)</p>		<p>val.mir@yandex.ru</p>