

Фамилия, имя, отчество	-	Гридюшко Анна Дмитриевна
Учёная степень/звание	-	Кандидат архитектуры
Дополнительные профессиональные награды	-	-
Область преподавания	-	Архитектурное проектирование промышленных сооружений
Сфера научных интересов	-	Биомиметика
Основные публикации	-	<p>Диссертация на соискание ученой степени кандидата архитектуры «<b>БИОМИМЕТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ В АРХИТЕКТУРНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ</b>» –Москва; 2013.</p> <p><i>Публикации в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России:</i></p> <p>1.Биомиметический подход при проектировании вертикальных теплиц [Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета Серия: Строительство и архитектура. Научно-теоретический и производственно-практический журнал - Выпуск №32(51) – Волгоград; 2013. – С. 257</p> <p>2.Биомиметические принципы формирования вертикальных ферм как новой типологии в агропромышленной архитектуре. Международный электронный научно-образовательный журнал «Architecture and Modern Information Technologies (AMIT)». «Архитектура и современные информационные технологии». –Выпуск №4(25), ноябрь - М., 2013.</p> <p>3.. Специфика понятий бионика и биомиметика //Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ. Материалы международной научно-практической конференции 9-13 апреля 2012г. Сборник статей. – М., 2012. – С 285.</p> <p>4..Биомиметические подходы и принципы, применяемые при реновации городских территорий //Наука, образование, общество: современные вызовы и перспективы. Сборник научных трудов по материалам Международной</p>

		<p>научно-практической конференции. Часть IV. 28 июня 2013г. – М.; АР-Консалт, 2013. – С.63.</p> <p>5.Жизнь и архитектура //Наука, образование, общество: современные вызовы и перспективы. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Часть IV. 28 июня 2013 г. – М.; АР-Консалт, 2013. – С.61.</p>
Основные творческие работы		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Три индивидуальных жилых дома в поселке «Никольская слобода».</li> <li>-Группа жилых домов в поселке «Вешенки». Разработка интерьеров индивидуальных жилых и общественных зданий.</li> <li>- Концепция научно-технического центра компании «ТАТ Нефть», Сколково, МО.</li> <li>-Индивидуальный жилой дом Вена, Австрия (в составе группы архитекторов проекта)</li> <li>- Разработка интерьеров индивидуальных жилых и общественных зданий.</li> </ul>
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	val.mir@yandex.ru