

Фамилия, имя, отчество	-	Кузнецова Мария Викторовна
Учёная степень/звание	-	Защищена кандидатская диссертация Член СМА
Дополнительные профессиональные награды	-	-
Область преподавания	-	Архитектурное и градостроительное проектирование, курс «Инженерное благоустройство территории и транспорт»
Сфера научных интересов	-	Композиционные вопросы в градостроительстве, Структурный анализ, графическая формализация планировочной композиции
Основные публикации	-	<p><i>В рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузнецова, М.В. Канберра. В поисках образа идеального города [Электронный ресурс] / М. В. Кузнецова. // Международный электронный сетевой научно-образовательный журнал «Architecture and Modern Information Technologies» (AMIT) («Архитектура и современные информационные технологии»). - 2014. - №1 (26). - Режим доступа: <a href="http://www.marhi.ru/AMIT/2014/1kvart14/kuznecova/abstract.php">http://www.marhi.ru/AMIT/2014/1kvart14/kuznecova/abstract.php</a></li> <li>2. Кузнецова, М.В. Принципы композиционно-пространственного построения центральной части новых столиц (на примере городов Канберры, Нового Дели, Абуджа) [Электронный ресурс] / М. В. Кузнецова. // <a href="http://archvuz.ru/2014_4/3">Архитектон: известия вузов. – 2014. - № 48.</a> - Режим доступа: <a href="http://archvuz.ru/2014_4/3">http://archvuz.ru/2014_4/3</a>.</li> <li>3. Кузнецова, М.В. Метод формализации для раскрытия идей планировочных решений центров новых столичных городов [Электронный ресурс] / М. В. Кузнецова. // Международный электронный сетевой научно-образовательный журнал «Architecture and Modern Information Technologies» (AMIT) («Архитектура и современные информационные технологии»). - 2015. - № 2 (31). - Режим доступа: <a href="http://www.marhi.ru/AMIT/2015/2kvart15/kyznetsova/abstract.php">http://www.marhi.ru/AMIT/2015/2kvart15/kyznetsova/abstract.php</a></li> </ol> <p><i>В других изданиях:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Кузнецова, М.В. Структурные элементы плана г. Канберры по проекту Уолтера Гриффина 1912 г. и в современном развитии города / М. В. Кузнецова // Наука, образование и экспериментальное проектирование.</li> </ol>

	<p>Сборник статей. Материалы международной научно-практической конференции 7—11 апреля 2014 г., М.: МАРХИ, 2014. - С. 376-379.</p> <p>5. Кузнецова, М.В. Особенности композиционного решения центра нового столичного города / М. В. Кузнецова // Наука, образование и экспериментальное проектирование. Сборник тезисов МАРХИ. Материалы международной научно-практической конференции, М.: МАРХИ, 2015. - С. 305</p> <p>6. Кузнецова, М.В. Скрытые композиционно-геометрические и символические структуры в проектах центров столичных городов / М. В. Кузнецова // Наука, образование и экспериментальное проектирование. Сборник тезисов МАРХИ. Материалы Международной научно-практической конференции, М.: МАРХИ, 2016. - С.327-328.</p> <p>7. Кузнецова, М.В. Композиционно-геометрический аспект построения столиц новых Африканских государств (на примере города Додома). [Электронный ресурс] / М. В. Кузнецова. // «ISI». Материалы 6 международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы современной науки». Сборник статей. – 2016. - №6. - Режим доступа: <a href="http://isi-journal.ru/archive/">http://isi-journal.ru/archive/</a></p> <p>8. Кузнецова, М.В. Композиционно-символическая основа планировки центра города Вашингтон / М. В. Кузнецова // Наука, образование и экспериментальное проектирование. Сборник тезисов МАРХИ. Материалы международной научно-практической конференции, М.: МАРХИ, 2017. - С. 324-325.</p> <p>9. Кузнецова, М.В. Поли вершинные, линейные и матричные структуры в проектах новых столиц XX-XXI веков [Электронный ресурс] / М. В. Кузнецова // Национальная Ассоциация Учёных (НАУ). Ежемесячный научный журнал. - 2017. - №6 (33) - / Режим доступа: <a href="https://national-science.ru/wp-content/uploads/2017/11/National-science_ноябрь_журнал-20.pdf">https://national-science.ru/wp-content/uploads/2017/11/National-science_ноябрь_журнал-20.pdf</a></p> <p>10. Кузнецова, М.В. Перспективы формирования новых столичных городов в XXI в. / М. В. Кузнецова // Наука, образование и экспериментальное проектирование. Сборник тезисов МАРХИ. Материалы Международной научно-практической конференции, М.: МАРХИ, 2018. – С. 334-335.</p>
Основные творческие	- 1. Проекты планировки и застройки жилой территории:

работы	<p>- микрорайон «Восточный», по адресу: Московская область, городской округ Подольск, микрорайон «Восточный» (усадыба «Плещеево») Соавтор Микаэлян Р.А.</p> <p>- Квартал по адресу: Московская область, Подольский район, близ района «Кутузово». Соавтор Микаэлян Р.А.</p> <p>- Дачный посёлок «Своя земля», по адресу: Московская область, Каширский муниципальный район, в границах ТОО «Никулино». Соавтор Микаэлян Р.А.</p> <p>2. Написание и издание книг: «Бусы из рябины» (ISBN 978-5-4465-0084-0), «Нить Ариадны».</p> <p>3. Разработка учебно-методических указаний по выполнению практических работ в рамках дисциплины: «Инженерное благоустройство территории и транспорт» (совместно с доц. Бехтеревой А.С. и доц. Клименковой Н.Б.)</p> <p>4. Диссертационное исследование «Закономерности композиционно-геометрического построения центров новых столиц XX-XXI в.в.» (науч. рук. к. арх. проф. Мошков А.В., защита состоялась 29.05.2018 г.)</p>
Контактные данные (рабочий e-mail)	<p>-</p> <p><a href="mailto:mariagrado@mail.ru">mariagrado@mail.ru</a></p>