

Фамилия, имя, отчество	- Шувалов Василий Максимович
Учёная степень/звание	- Кандидат архитектуры/доцент кафедры Архитектуры сельских населенных мест
Дополнительные профессиональные награды	<p>Член СМА, Член Европейской Академии Естественных Наук, Член Российского географического общества.</p> <p>награды- медаль 850 лет Москве, медаль им.Гагарина 20.02.2013. -Коваленок В.В. грамоты - МАСИ за высокий уровень профессионализма и педагогическое мастерство</p> <p>Забелина С.А. Москва 2014</p> <p>диплом СМА- за успешную многолетнюю педагогическую и просветительную деятельность- Шумаков Н.И. 19.05.2014</p> <p>диплом САР и НП АВОК -за педагогический вклад в школу "зелёной архитектуры"</p> <p>6.04.2012 Боков А.В. Табунщиков Ю.А.</p> <p>диплом ЕАЕН г. Ганновер - за теоретический вклад в развитие рекреационно-туристических комплексов в РФ. Ганновер, Тукманов 2010</p>
Область преподавания	- Архитектурное проектирование жилых и общественных комплексов, зданий и сооружений (курсовое и дипломное проектирование бакалавриата и магистратуры)
Сфера научных интересов	<p>Архитектура сельских поселений, архитектура жилых и общественных комплексов зданий и сооружений на селе.</p> <p>Проектирование рекреационных комплексов в сельской среде, проектирование придорожных рекреационных комплексов в межселенной среде.</p> <p>Энергоэффективность и энергосбережения зданий в загородной среде.</p>
Основные публикации	<p>- Монографии: Шувалов В.М Архитектурное проектирование рекреационных объектов в придорожной и межселенной среде М. МАРХИ - 2018. 401 с.</p> <p>- Шувалов В.М. Архитектура объектов дорожного сервиса. М. Изд-во МГОУ - 2011. 152 с.</p> <p>Учебные пособия: Шувалов В.М. Энергоэффективность и энергосбережение в архитектуре сельской среды. М. Издательство ГУЗ, 2011. - 104 с.</p> <p>Шувалов В.М. Энергоэффективность и энергосбережение в архитектуре сельской среды. М. Издательство ГУЗ, 2011. - 104 с.</p> <p>Шувалов В.М. Зубарев И.В. Влияние энергоэффективности и энергосбережения на архитектуру сельской среды. М. Издательство ГУЗ, 2016.-233 с.</p> <p>- Шувалов В.М. Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной и межселенной среде. Ч.1. М. Издательство РУДН. 2012. - 232 с.</p> <p>Шувалов В.М. Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной среде. Ч. II. Методы архитектурного проектирования объектов. М. РУДН. 2015.- 348 с.</p> <p>- Шувалов В.М. Развитие форм придорожных</p>

	<p>рекреационных объектов. М. Издательство «Архитектура-С», 2012 -224с.</p> <p>Vasilij M. Shuvalov and Svetlana V. Ilvitskaya. Building of clusters of energy-efficient roadside and road safety. XXI international scientific conference "Construction - formation of life environment" From 25 to 27 April 2018 the</p> <p>- UNIVERSITY. Collection of works indexed by the international database Scopus. (Smart City, 022026, Volume 365 (Сборник трудов, индексируемый международной базой Scopus. http://iopscience.iop.org/volume/1757-899X/365)</p> <p>Andrey Ivin, Salem Khalabi, Vasiliy Shuvalov, Olga Plotnikova. Formation of Latin American Baroque Architecture. RUDN University, Moscow, Russia 2nd INTERNATIONAL CONGRESS OF SCIENTISTS 2018, Session 4, Time: 1100-1230, Venue: Meeting Room 1, Session Chair: Prof. Dr. Natalia Y. Sopilko & Prof. Dr. Yuri G. Rudoy, May 4. 2018</p> <p>Шувалов В.М. Архитектурно-пространственное формирование сети придорожных кластеров на автотрассах России. М. Градостроительство № 6 (46) 2016 73-79с.</p> <p>Шувалов В.М. Синергетические методы в развитии современной архитектуры придорожных объектов // Architecture and Modern Information Technologies. – 2017. – №4(41). – С. 257-271 [Эл. ресурс]. – Режим доступа: http://marhi.ru/AMIT/2017/4kvart17/19_shuvalov/index.php</p> <p>- В.М. Шувалов, Кази Шибли Суман. Проблемы формирование рекреационно-туристических комплексов в Бангладеш. Architecture and Modern Information Technologies. AMIT 4 33/15-07 2015</p> <p>- В.М. Шувалов А.А. Бинданда Особенности проектирования рекреационно-медицинских объектов Анголы. Architecture and Modern Information Technologies// AMIT 2 (31/15-06) 2015</p> <p>- В.М. Шувалов, И.В. Зубарев. Архитектура объектов социального сельского жилья из возобновляемых экологических материалов. Architecture and Modern Information Technologies//AMIT 30/15-03 //2015</p> <p>- Шувалов В.М. Архетипы придорожных рекреационных комплексов на Руси и в России. Жилищное строительство. №10, 2007, С. 10.</p> <p>- Шувалов В.М. Газарьянц С.К. Особенности архитектурно-планировочной организации придорожных объектов на Российской Евро-азиатской магистрали. Жилищное строительство. №9-2009, С. 6.</p> <p>- Шувалов В.М. Варуни А.В Особенности развития архитектуры рекреационной индустрии Шри-Ланка. ACADEMIA №2-2010. РААСН. М. С.9-13.</p> <p>- Шувалов В.М., Самаратунга Индика Дулип. Проектирование рекреационно-туристических комплексов Шри-Ланки. №12, 2011 - Жилищное строительство. С. 17-</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 20. Шувалов В.М., Самаратунга И.Д., аспирант РУДН Архитектура рекреационно-туристических комплексов - Шри-Ланки. ACADEMIA №1-2012. РААСН. М. С.59-67. Шувалов В.М. Покхрел Санкалп. Системный подход к проблеме сохранения рекреационного потенциала - архитектуры Непала. М. ACADEMIA №3, 2013. С. 90-97. В.М. Шувалов. Проблемы формирования архитектуры объектов придорожных комплексов. М.: Вестник РУДН - (серия инженерные исследования) №2, 2015 С. 63-69. В.М. Шувалов, Кази Шибли Суман. Архитектурное формирование рекреационно-туристических комплексов в - Бангладеш. М. : Вестник РУДН (серия инженерные исследования) №2, 2015, С. 58-62. Шувалов В.М. Архитектурно-пространственное формирование сети придорожных кластеров на автодорогах России. М. Градостроительство № 6 (46) 2016 73-79с. Шувалов В.М. Кази Шибли Суман. Оригинальное проектное решение малого рекреационно-туристического комплекса. Вестник РУДН, (серия Инженерные исследования) 2017, № 4, С. 534- 540. Шувалов В.М. Методы оптимизации придорожных автокластеров. М. "Градостроительство" № 6 (52) 2017 С. 25-38 Ильвицкая С.В., Шувалов В.М., Ильвицкий Д.Ю. Архитектура энергоэффективных придорожных кластеров для автомобильного туризма. Сб. науч. тр. РААСН. Т. 1. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2017 году:– М.: Издательство АСВ, 2018. С. 45-52 Шувалов В.М. Кази Шибли Суман. Методы развития рекреационно-туристического потенциала Бангладеш. М. "Градостроительство" № 6 (52) 2017 С. 75-85
<p>Основные творческие работы(постройки и другие творческие работы, выставки которые преподаватель считает для себя значимыми)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Принимал участие при разработке 80 проектов агроиндустриальных комплексов, 60 проектов для фермерских хозяйств центрального региона России. Работал ведущим специалистом в проектных организациях системы ППСМО «АГРОстрой», «Моссельхозтехпроект», «Агросельстрой», «Технофермпроект». 1972-1996 - Проект концепции «Санкт-Петербург 2003 - 2023 г.г.», развитие рекреационных комплексов на искусственных платформах, Москва, 2003г., МАРХИ. Проект отмечен - поощрительной премией и дипломами, руководители - К.Колодин, В.Шувалов. Проект демонстрировался в Белом зале МАРХИ; на выставках Москвы и Санкт-Петербурга «Гостиный двор»; «Михайловский манеж»; в Берлине - - «Мисингиланде». «Старая Ладога». М. МАРХИ, дипломный проект Н.Беляева, научный рук. К.Колодин, В.Шувалов. Отмечен

	<ul style="list-style-type: none"> - дипломом II степени МООСАО на международном смотре-конкурсе - 2003г. «Неварская деревня - Хокана» рекреационный поселок близ города Катманду. Дипломный проект И.Павлова Москва, МАРХИ, научный рук. К.Колодин, В.Шувалов. - Отмечен дипломом I степени – МООСАО на международном смотре-конкурсе - 2004г. Проект Агротерминала в Московской области г.Химки, дипломный проект А.Крохина, МАРХИ, научный рук. В.Новиков, В.Шувалов. Отмечен дипломом I степени МООСАО на международном смотре-конкурсе 2005 года. - Проект Яхт-клуба на Истринском водохранилище, научный рук. Г.Черкасов, В.Шувалов, отмечен дипломом II степени МООСАО на международном конкурсе 2008г - Проект развития туристического кластера «База отдыха космонавтов», Пышлецкий район, берег реки Пра, благодарность от «Федерации космонавтики России». Отмечен медалью - "100 лет Ю.Гагарину". Рук. В.Шувалов - Проект туристического кластера на базе «НООК с центром по реабилитации животных», дипломный проект Д.Арютовой МАРХИ 2016г. научный рук. проф. В.Шувалов, проф. Н.Корси, доц. А.Рябов (диплом I степени МООСАО). - Проект туристического кластера на базе «НПЦ по выращиванию агропродукции», дипломник Д.Шульга, МАРХИ 2016г. научный рук. проф. В.Шувалов, проф. Н.Корси, доц. А.Рябов (диплом I степени МООСАО). - Проект «Инновационного производственного тепличного кластера экзотического растениеводства на Камчатке» дипломник А.Тер-Степанян, МАРХИ 2016г. рук. проф. В.Шувалов, проф. Н.Корси, доц. А.Рябов (дипломом I степени МООСАО). - Проект туристического кластера «Базовый лагерь школы Ф.Конюхова», М.О. с. Битягово, берег реки Рожайка. Грамота и благодарственное письмо от АНО «ГЛОБУС» и от штаба «ФЕДORA КОНЮХОВА» 2014 г. Ф.Конюхов. Участие в создании концепции и разработке кластера - "Русской Палестины" и организации работ «Программы организации паломничества к памятным местам Русской Палестины» совместно с группой архитекторов и администрацией Истринского района. 2015г. - Благодарственное письмо из Посольства Палестины за вклад в развитие рекреационно-туристической индустрии Палестины № 224, от 27.02.2012, Первый Секретарь Посольства Шамседдин Бадран. Благодарственное письмо из Посольства Непала за вклад в развитие рекреационно-туристической индустрии Непала № 067-681.34 от 18.05.2011. Временный Поверенный в делах Непала в РФ Гахендра Раджбхандари. Проект - программа «Получение внебюджетных инвестиций в развитие рекреационной индустрии». Благодарность и поощрение от посла республики
--	--

		Бангладеш в Москве от 13.06.2016. Андрио Дронг Коунсиллор.
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	shuv-vasilij@ya