



# СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТЕ

на должность ректора  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Московский государственный  
строительный университет»  
профессора, доктора технических наук

---

**Галишникова  
Вера Владимировна**

Галишникова Вера Владимировна, родилась 28 августа 1960 года в городе Баку, Азербайджанской ССР. Гражданка Российской Федерации. В 1967 году переехала в город Саратов, где обучалась в средней школе №42 и закончила ее в 1977 году. В том же году поступила в Саратовский Политехнический институт на специальность «Промышленное и гражданское строительство» строительного факультета. Окончила институт в 1982 году (диплом с отличием).

С 1982 по 1984 год работала в строительно-монтажном управлении №1 Треста «Саратовгазнефтепроводстрой» в должности инженера-геодезиста.

С 1984 по 1987 год работала в Саратовском Политехническом институте, инженером студенческого конструкторского бюро, ассистентом кафедры строительных конструкций, младшим научным сотрудником.

С 1987–1990 обучалась в очной целевой аспирантуре Московского ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительного института им. Куйбышева, где в 1991 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук по специальности «Строительная механика».

В 1991–1999 гг. работала в Саратовском политехническом институте в должностях ассистента, старшего преподавателя и доцента кафедры строительных конструкций, оснований и надежности сооружений, которая затем была реорганизована в кафедру промышленного и гражданского строительства. Получила звание доцента по данной кафедре в 1998 году.

В 1999 году поступила в очную докторантуру Волгоградской государственной архитектурно–строительной академии, переехав в г. Волгоград. Во время обучения прошла стажировку, а затем подготовку по программе Ph.D. в университет штата Мичиган США, где защитила диссертацию и получила степень Philosophy Doctor in Civil Engineering в 2004 году.

С 2002 по 2009 год работала в Волгоградской государственной архитектурно-строительной академии (с 2005 года – Волгоградский архитектурно-строительный университет) в должностях доцента кафедры строительной механики, начальника управления международного образования и сотрудничества, заведующей кафедрой компьютерного инжиниринга и международных образовательных программ.

В 1999 году перешла на работу в Российский университет дружбы народов, в связи с чем переехала в г. Москву. В РУДН работала в должности заведующей кафедрой строительных конструкций и сооружений. После преобразования Инженерного факультета в Инженерную академию РУДН и реструктуризации учебных подразделений, была назначена директором департамента строительства и руководителем образовательных программ по направлению

Строительство. По совместительству являлась главным научным сотрудником лаборатории композиционных материалов в строительстве Института инновационных инженерных технологий РУДН.

В 2012 году разработала программу англоязычной магистратуры по направлению «Строительство», реализуемую департаментом в течение 8 лет.

В 2015 году защитила диссертацию на соискание степени доктора технических наук по специальности «Строительная механика» на тему «Обобщенная геометрически нелинейная теория и численный анализ деформирования и устойчивости пространственных стержневых систем». Являюсь членом диссертационного совета РУДН.

Имеет долговременные научные связи с учеными Берлинского технического университета. В период с 2005 по 2019 г. многократно проходила стажировки и участвовала в научных проектах с ТУБ. В рамках научного сотрудничества с Берлинским техническим университетом является руководителем от России совместного проекта РФФИ-DFG № 20-57-12006 от 2020 г.

С апреля 2020 года перешла на работу в НИУ МГСУ на должность проректора. По совместительству является профессором департамента строительства РУДН.

Замужем, муж – Лебедь Евгений Васильевич. Имеет двоих взрослых сыновей, 1980 и 1982 г.р.

Кандидат выдвинут Учёным советом Института фундаментального образования 08.09.2020.