



24 апреля 2020 г. 80-летие Владимира Михайловича Асташкина

Асташкин Владимир Михайлович

(р. 24.04.1940)

Доктор технических наук (1997), профессор кафедры строительных конструкций и инженерных сооружений ЧПИ-ЧГТУ-ЮУрГУ (1962 – июль 2016).

В 1962 г. с отличием окончил инженерно-строительный факультет ЧПИ по специальности «промышленное и гражданское строительство», а затем аспирантуру Московского инженерно-строительного института (МИСИ) им. В. В. Куйбышева, там же в 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1996 г. докторскую в Уральском государственном техническом университете (г. Екатеринбург). В учёном звании профессора утверждён в 1998 г. Продолжительное время руководил аспирантурой по специальности строительные конструкции, был ответственным редактором серии «Строительство и архитектура» Вестника ЮУрГУ.



Сфера научных интересов: эксплуатационная надёжность строительных конструкций, оболочки из полимерных композиционных материалов и технология их изготовления, дымовые и вентиляционные трубы. Руководил разработкой ряда научных проектов в области конструкций из слоистых пластиков и проектов реконструкции зданий и сооружений, реставрации памятников архитектуры.

Подготовил 10 кандидатов технических наук.

Автор двух монографий и более 150 научных публикаций, имеет 144 авторских свидетельства СССР на изобретения, патенты СССР, РФ и зарубежных стран.

Заслуженный изобретатель РФ (1998), лауреат премии Совета министров СССР (1988), Почётный работник высшего профессионального образования РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2013), получил благодарность Президента РФ (2014). Удостоен звания «Ветеран ЮУрГУ» (2002).

С 2016 г. находится на заслуженном отдыхе.

Список источников

[Асташкин, В. М. Научная школа профессора Асташкина](#) : [интервью] / провёл В. Рольник. – Текст: непосредственный // Технополис. – 2009. – 7 сент. (№ 11). – С. 8.

[Астапова, О. А. Асташкин Владимир Михайлович](#). – Текст: непосредственный // Челябинск : энциклопедия / сост. : В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 64.

[Астапова, О. А. Асташкин Владимир Михайлович](#). – Текст: непосредственный // Челябинская область : энциклопедия в 7 т. т. 1 : А – Г / редкол. : К. Н. Бочкарев (гл. ред.) [и др.] – Челябинск, 2008. – С. 209.

Асташкин Владимир Михайлович. – Текст: непосредственный // 60 лет Архитектурно-строительному факультету / С.Г. Головнев и др. ; гл. ред. В.В. Спасибожко ; вступ. ст. А.Л. Шестакова. – Челябинск, 2012. – С. 58.

Асташкин Владимир Михайлович. – Текст: непосредственный // Архитектурно-строительный институт Южно-Уральского государственного университета. Преподаватели, выпускники / ред.-сост. : А.И. Метла, И.В. Стоякин, В.Б. Феркель. – Челябинск, 2019. – С. 15.

Асташкин Владимир Михайлович. – Текст: непосредственный // Новиков С.Г. Портрет интеллекта. Южно-Уральский государственный университет : фотоальбом. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 171.

Асташкин Владимир Михайлович. – Текст: непосредственный // Тулинский С.В. Южно-Уральский государственный университет, 1943 – 2003 : ист. очерк. – Челябинск, 2003. – С. 228.

Асташкин Владимир Михайлович. – Текст: непосредственный // Учёные Южно-Уральского государственного университета / сост. С.В. Тулинский. – Челябинск, 1998. – С. 35.

Асташкин, В. М. Строительные пластмассовые конструкции. – Текст: непосредственный // Научные школы ЮУрГУ. История развития / под ред. А.Л. Шестакова. – Челябинск, 2008. – С. 335–353.

За научный проект, на разработку которого ушло 15 лет, учёные ЮУрГУ получили премию Правительства РФ. – Текст: электронный // Южно-Уральский государственный университет : [офиц. сайт] – URL: <http://www.susu.ru/ru/news/2014/03/04/za-nauchnyy-proekt-na-razrabotku-kotorogo-ushlo-15-let-uchenye-yuurgu-poluchili> – Режим доступа: свободный. – Дата обращения: 25.02.2020.

[Лихолетов, В. Параметры успеха](#). – Текст: непосредственный // Технополис. – 2010. – 26 апр. (№ 6). – С. 9.

Максимов, Ю. В. Строительные конструкции. – Текст: непосредственный // Научные школы ЮУрГУ. История развития / под ред. А.Л. Шестакова, Г.П. Вяткина ; ред.-сост. О.В. Антонова. – Челябинск, 2009. – С. 267–288.

Учёные ЮУрГУ – лауреаты премии Правительства РФ в области науки и техники. – Текст: электронный // Южно-Уральский государственный университет : [офиц. сайт] – URL: <https://www.susu.ru/ru/news/2014/12/16/uchyonye-yuurgu-laureaty-premii-pravitelstva-rf-v-oblasti-nauki-i-tehniki> – Режим доступа: свободный. – Дата обращения: 25.02.2020.

Учёные ЮУрГУ разработали технологию возведения высотных дымовых труб из композитов уникальным методом вертикального подращивания. – Текст: электронный // Южно-Уральский государственный университет : [офиц. сайт] – URL: <https://www.susu.ru/ru/news/2014/04/24/uchenye-yuurgu-razrabotali-tehnologiyu-vozvedeniya-vysotnyh-dymovyh-trub-iz> – Режим доступа: свободный. – Дата обращения: 25.02.2020.