

Персоналии

ШАРУТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ (К ЮБИЛЕЮ)

70 лет



6 июня 2020 г. доктору химических наук (1995 г.), главному научному сотруднику управления научной и инновационной деятельности ЮУрГУ и редактору журнала «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Химия» Шарутину Владимиру Викторовичу исполнилось 70 лет. Редакционная коллегия сердечно поздравляет Владимира Викторовича с этой датой и от души желает удачи и успехов во всех начинаниях, профессиональных побед, претворения в жизнь намеченных планов и плодотворной работы. Пусть Ваша целеустремленность и любовь к работе станут прочным фундаментом для новых достижений, а жизненный оптимизм и умение реализовывать задуманное помогут решать даже самые сложные задачи и воплощать в жизнь творческие проекты. Здоровья, счастья и благополучия!

Шарутин Владимир Викторович в 1974 г. окончил Горьковский государственный университет (ГГУ). Работал стажёром-исследователем, младшим научным сотрудником в Институте химии АН СССР в г. Горьком. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Ферроценыльные и цимантренильные соединения металлов IV-V групп». В период с 1989 по 1990 г. Владимир Викторович работал старшим преподавателем, а с 1991 по 1994 г. – доцентом кафедры химии Амурского государственного университета. В 1995 г. Владимир Викторович Шарутин защитил докторскую диссертацию по теме «Пентафенильные соединения фосфора, сурьмы, висмута и их производные. Возможность применения в органическом синтезе». В период с 1996 по 2010 гг. был заведующим кафедрой химии, профессором Благовещенского государственного педагогического университета. В 2011 г. Владимир Викторович поступил на работу в Южно-Уральский государственный университет. Под руководством профессора В.В. Шарутина в ЮУрГУ

Персоналии

эффективно работают такие научные подразделения, как лаборатория химии элементоорганических соединений и лаборатория рентгеноструктурного анализа.

Специализация научных исследований Владимира Викторовича Шарутина – химия элементоорганических соединений. Благодаря многим достижениям фундаментального и прикладного характера учёный внес крупный вклад в создание отечественной школы по химии соединений сурьмы и висмута, широко известной в России и за рубежом. Открытые В.В. Шарутиным реакции окисления и фенилирования спиртов и фенолов фенильными производными сурьмы и висмута послужили началом использования указанных производных в тонком органическом синтезе. Владимир Викторович несомненно является основателем и руководителем Южно-Уральской научной школы химиков-элементооргаников. Вместе со своими учениками Владимир Викторович выявил новые типы элементоорганических соединений, исследовал особенности строения многих соединений фосфора, сурьмы, висмута, кадмия, ртути, серебра, золота, рутения, осмия, циркония, гафния, кобальта, родия, иридия, палладия и платины.

Владимир Викторович Шарутин подготовил четырех докторов и 17 кандидатов химических наук, каждый из которых в свою очередь внес весомый вклад в развитие химии элементоорганических соединений.

За всё время своей научной работы учёный опубликовал более 700 научных статей и докладов, а также восемь монографий. Научометрические показатели автора: индекс Хирша равен 12 (согласно данным Scopus, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004814529>), h-index равен 14 (согласно данным Web of Science, <https://app.webofknowledge.com/author/#/record/65479>), 16 (согласно данным РИНЦ, <https://elibrary.ru/authors.asp>).

В 2003 г. Владимир Викторович удостоен звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации, а в 2007 г. – звания почётного работника высшего профессионального образования РФ. В 2003 г. Владимир Викторович был награждён премией МАИК за работы по химии арильных соединений сурьмы и висмута.

Литература

1. Иванова, А. Элементоорганики: научные школы ЮУрГУ / А. Иванова // Технополис. – 2018. – 15 нояб. (№ 22). – С. 5. – https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_HISTORY&key=000560118&dtype=F&etype=.pdf
2. Владимир Викторович Шарутин. – Южно-Уральский государственный университет [официальный сайт]. – <https://www.susu.ru/ru/professors%20hall/vladimir-viktorovich-sharutin>.