## Глущенко Виктор Юрьевич (14.05.1936 – 06.02.2015)



Виктор Юрьевич Глущенко - крупный специалист в области физической и неорганической химии и прежде всего в области химии (адсорбции) поверхности твердого тела и химии комплексной переработки минерализованных технологических растворов, в том числе морской воды. Кандидат химических наук (1968), доктор химических наук (1979), профессор по кафедре неорганической химии (1980). Членкорреспондент РАН с 1987 г.

Родился 14 мая 1936 года в г. Чапаевске Куйбышевской области. После окончания Великой Отечественной войны семья переехала в Донбасс. В 15 лет В.Ю. Глущенко поступил в химико-механический техникум, по окончании которого был направлен в Башкирию на Стерлитамакский содовый завод. Призванный в армию, отслужил на Тихоокеанском флоте и остался на Дальнем Востоке. В 1963 году окончил с отличием химический факультет Дальневосточного государственного университета. Остался работать в университете на кафедре неорганической химии, стал заведующим кафедрой, а потом — деканом химического факультета. В 1976 году защитил докторскую диссертацию, в 1980 году стал профессором кафедры неорганической химии.

В 1980 г. В.Ю. Глущенко был приглашен в Дальневосточное отделение РАН на должность главного ученого секретаря. В 1984 г. возглавил Институт химии ДВО РАН. В 1987 году стал членом-корреспондентом АН СССР по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов (неорганическая химия). В перестроечные годы

на короткое время возвратился в университет — Виктора Юрьевича избрали ректором ДВГУ. В 1995-2002 г. вновь занимал должность директора Института химии, был избран заместителем председателя ДВО РАН. С 2002 года — советник РАН.

Ушел из жизни 6 февраля 2015 г. Похоронен во Владивостоке.

В.Ю.Глущенко создано и успешно разработано научное направление, связанное с полярографическим исследованием природы активных центров поверхности различных углеграфитовых материалов, поиском интенсификации процессов извлечения, разделения и концентрирования минерализованных растворов методами управляемой электросорбции. Фундаментальные исследования термодинамики ионнобменной сорбции при высоких давлениях имеют принципиальное значение для создания современных технологических процессов переработки ресурсов Мирового теории образования минеральных океана, многометальных конкреций. В качестве научного консультанта В.Ю. Глущенко курировал работу в области теоретических и научно-прикладных исследований проблем создания высокоселективных сорбентов для глубокой одностадийной очистки жидких радиоактивных отходов. Автор более 150 научных публикаций, лауреат премии Правительства Российской Федерации Награжден Орденом Трудового Красного в области науки и техники. Знамени, Орденом Почета, медалью «За доблестный труд».