



4 июня 2014 года

110 лет

со дня рождения

академика

Ивана

Владимировича

Стананова

Иван Владимирович Тананаев

Выдающийся ученый – яркая личность в истории ИОЖХ

Заслуги Ивана Владимировича перед Отечеством отмечены золотой звездой Героя, орденами СССР, тремя Государственными премиями, почетными званиями и именными медалями. По глубине высказанных идей, оригинальности решения проблем многие его работы вошли в золотой фонд российской химической науки.

Основные направления научных исследований:

- Развитие физико-химического анализа
- Исследования в области химии редких элементов
- Исследования в области химии неорганических фторидов
- Исследования в области химии фосфатов
- Исследования в области ферроцианидов металлов
- Создание химических основ неорганического материаловедения

Для школы академика И.В. Пананова характерно умение сочетать фундаментальные научные исследования с решениями практических задач (термостойкие материалы для промышленного и гражданского строительства на основе алюмохромфосфатных связующих, материалы для квантовой электроники и др.).