

КАЗАНЬ 200/82014 240 30/11 1541
ДЕЛЮКС 125412 МОСКВА УЛ ИЖОРСКАЯ Д 13 СТРОЕНИЕ 2 ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР РАН ДИРЕКТОРУ ПЕТРОВУ ОЛЕГУ
ФЕДОРОВИЧУ

ТЕЛЕГРАММА

УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ ФОРТОВ
СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ РТ И КОЛЛЕКТИВ КАЗАНСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА ВЫРАЖАЮТ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ.
НЕВОСПОЛНИМОЙ ПОТЕРЕЙ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ И МИРОВОЙ НАУКИ, ДЛЯ
ВСЕГО
ОБЩЕСТВА СТАЛ УХОД ИЗ ЖИЗНИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЕНОГО, АКАДЕМИКА
ВЛАДИМИРА
ЕВГЕНЬЕВИЧА ФОРТОВА.
НА ПРОТЯЖЕНИИ СВОЕЙ ЯРКОЙ И ПЛОДОТВОРНОЙ ТРУДОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АКАДЕМИК ФОРТОВ УСПЕЛ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ И КАК МНОГОГРАННЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ,
И КАК ОРГАНИЗАТОР НАУКИ, И КАК ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ.
АКАДЕМИК ФОРТОВ ВСЮ СВОЮ ЖИЗНЬ ЗАНИМАЛСЯ ИССЛЕДОВАНИЕМ
НЕИДЕАЛЬНОЙ
ПЛАЗМЫ, ИЗУЧЕНИЕМ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ В
ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
УСЛОВИЯХ. ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ БЫЛ ПОЧЕТНЫМ ЧЛЕНОМ МНОГИХ
НАУЧНЫХ
ОБЩЕСТВ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА. ЕГО НАУЧНЫЕ РАБОТЫ ИМЕЮТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,
РАКЕТНОЙ
ТЕХНИКИ И КОСМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. СОВСЕМ НЕДАВНО 9-13 НОЯБРЯ 2020
ГОДА
ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ АКАДЕМИКА ФОРТОВА НА ПЛОЩАДКЕ
КАЗАНСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОШЛА ОДНА ИЗ САМЫХ ЗНАЧИМЫХ
КОНФЕРЕНЦИЙ
ПО ФИЗИКЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ.
БУДУЧИ ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ОН АКТИВНО
ОТСТАИВАЛ
АВТОНОМИЮ АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА, СТРЕМИЛСЯ ВНЕСТИ НОВИЗНУ
В
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАН, ИМЕЯ В ВИДУ БОЛЕЕ ТЕСНУЮ ИНТЕГРАЦИЮ ЕЕ
ИНСТИТУТОВ
И ВЫШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ И РЕАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКОЙ.
АКАДЕМИК ФОРТОВ ПРИНАДЛЕЖАЛ К ПОКОЛЕНИЮ УЧЕНЫХ, ЧЬИ
ДОСТИЖЕНИЯ И
ПОНЫНЕ СОХРАНЯЮТ СВОЮ АКТУАЛЬНОСТЬ И ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ. ЕГО ПРИМЕР, БЕЗ СОМНЕНИЯ, МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ
ВДОХНОВЕНИЕМ ДЛЯ НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ ТАЛАНТЛИВЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ.
МЫ ГЛУБОКО СКОРБИМ И ВЫРАЖАЕМ СВОИ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ РОДНЫМ,
БЛИЗКИМ,
ДРУЗЬЯМ И КОЛЛЕГАМ ВЛАДИМИРА ЕВГЕНЬЕВИЧА ФОРТОВА.