

МИХАИЛ ИГОРЕВИЧ ПАНАСЮК 1945–2020

DOI: 10.31857/S0023420621020072



3 ноября на 76-м году жизни скоропостижно скончался член редколлегии журнала “Космические исследования”, доктор физико-математических наук, профессор, директор Научно-исследо-

вательского института ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова, Михаил Игоревич Панасюк.

Вся жизнь Михаила Игоревича была связана с Научно-исследовательским институтом ядерной физики, в котором он проработал более 50 лет. Научные интересы М.И. Панасюка были связаны с физикой космоса, исследованием радиации, магнитосфер планет и космических лучей с помощью космических и наземных экспериментов. М.И. Панасюк инициировал и осуществил с сотрудниками института космические эксперименты на спутниках *Татьяна-1* (2005) и *Татьяна-2* (2009), *Вернов* (2014), *Нуклон*, *Ломоносов* (2016), а также на спутниках серий *Космос*, *Метеор*, *Электро*, *Глонасс* и *Международной космической станции*. Научные исследования М.И. Панасюка были отмечены премией Минвуза СССР (1985), премией им. М.В. Ломоносова (1999). Он являлся Отличником высшей школы (1987) и Заслуженным работником высшей школы РФ (2005).

М.И. Панасюк вел активную преподавательскую деятельность на физическом факультете МГУ. С 1992 г. профессор М.И. Панасюк руководил Отделением ядерной физики физического факультета МГУ, а с 2005 г. возглавлял Кафедру физики космоса ОЯФ. М.И. Панасюк являлся также членом редколлегии научных журналов “Ядерная физика”, “Известия Российской академии наук. Серия физическая” и “Journal of Astrobiology and Outreach”.

Редколлегия и редакция журнала выражает глубокие соболезнования родным и близким Михаила Игоревича Панасюка.