

## МОСКВИТИН Владимир Иванович

17 июля 2021 г. скоропостижно скончался крупный специалист в области металлургии легких металлов, лауреат премии Правительств РФ в области образования, профессор НИТУ «МИСиС», член редколлегии журнала «Цветные металлы», доктор технических наук **Владимир Иванович Москвитин**.

В 1959 г. Владимир Иванович окончил Московский институт цветных металлов им. М. И. Калинина по специальности «инженер-металлург». Его дальнейшая производственная и научная деятельность связана с цветной металлургией — электрометаллургией алюминия, магния и титана.

В 1960–1969 гг. он работал в лаборатории электрохимии редких металлов института «Гиредмет». В 1968 г. им была успешно защищена кандидатская диссертация по проблеме электрохимического получения титана. С 1970 г. В. И. Москвитин успешно трудился под руководством профессора И. Т. Гульдина на ниве высшей школы — на кафедре металлургии легких металлов МИСиС, где прошел путь от ассистента до профессора. В 1977 г. им была успешно защищена докторская диссертация на тему, посвященную проблемам совершенствования процесса электролитического рафинирования алюминия.

Основные направления инженерной и научной деятельности В. И. Москвитина, получившие признание в РФ и за рубежом:

- электролитическое получения титана;
- физическая химия и электрохимия расплавленных солей;
- теория и технология производства алюминиевых лигатур.

Он внес заметный вклад в теорию солевых расплавов и процессов на электродах, в том числе изложил новые представления о механизме анодного процесса, которые доказывают отсутствие анодного перенапряжения на угольном аноде.

Результаты исследований и разработок Владимира Ивановича нашли отражение в более чем 150 статьях, авторских свидетельствах и патентах на изобретения.

За создание комплекта учебников по металлургии цветных металлов в 2000 г. Владимир Иванович в составе коллектива авторов был удостоен звания лауреата премии Правительства РФ в области образования.

В. И. Москвитин был активным участником международных конференций в области металлургии алюминия и магния.

Владимир Иванович воспитал не одно поколение студентов, ставших инженерами и технологами. Он умел донести до них не только научные и технические знания, которыми обладал в полной мере, но и человеческие ценности. Сегодня его выпускники успешно работают на предприятиях по всей России и за рубежом.

В течение многих лет Владимир Иванович был ученым секретарем ученого совета факультета цветных металлов. Его четкость и заботливость были очень важны не только для решения вопросов управления, но и лично для большинства преподавателей и научных сотрудников, так как выборы на должность для всех, кроме профессоров, проводили на факультете, а всю документацию готовил ученый секретарь.

В 1990-е гг. обширные материалы по алюминиевой промышленности России и стран СНГ являлись в какой-то мере визитной карточкой журнала «Цветные металлы», и в этом очень большая заслуга одного из самых преданных и верных членов редколлегии В. И. Москвитина. В трудное для редакции время его помощь сложно оценить — он просто был рядом и постоянно помогал и советом, и делом. И то, что прекрасная музыка для арфы в исполнении его жены народной артистки России, профессора Московской государственной консерватории Эмилии Андреевны звучала на предприятиях алюминиевой промышленности во время торжественных встреч — это тоже его заслуга. «Алюминий и музыка вечны» — говорил он, и с этим трудно не согласиться.

Исключительная доброжелательность и интеллигентность Владимира Ивановича снискали ему уважение и дружеское расположение очень многих людей.

И конечно, он был прекрасным мужем, отцом, дедушкой и замечательным товарищем, которого нам всегда будет не хватать.

**Коллеги, друзья, редколлегия и редакция журнала «Цветные металлы» выражают искренние соболезнования родным и близким Владимира Ивановича Москвитина.**

**Светлая память о нем навсегда останется в сердцах его коллег, учеников, друзей и родных.**

*Редколлегия и редакция журнала «Цветные металлы»,  
коллеги, родные и близкие*