



ПРОФЕСОР ЄЛИЗАВЕТА КОРДІУМ — ЧЛЕН ЗАЛИ СЛАВИ МІЖНАРОДНОЇ АСТРОНАВТИЧНОЇ ФЕДЕРАЦІЇ

Бюро Міжнародної астронавтичної федерації (МАФ) підтримало ініціативу Генерального директора Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», віцепрезидента МАФ зі зв'язків з промисловістю (2015—2018), академіка НАН України О. В. Дегтярева і занесло до Зали слави Міжнародної астронавтичної федерації засновницю наукової школи з космічної біології, завідувачку відділу клітинної біології та анатомії Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України члена-кореспондента НАН України Єлизавету Львівну Кордюм. Про це ДП «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля» повідомила президент Федерації пані Паскаль Еренфройнд.

Нагорода присуджується щорічно видатним діячам космічної галузі за особистий внесок у розвиток світової космонавтики.

Це вже другий представник України, який отримав таке високе визнання. У 2017 році до Зали слави МАФ було занесено Генерального конструктора — Генерального директора ДП «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля» в 1991—2010 роках Станіслава Миколайовича Конюхова.

Щиро вітаємо Єлизавету Львівну з цією нагородою та бажаємо їй міцного здоров'я, наснаги і подальших професійних успіхів!

Є. Л. Кордюм народилася 3 листопада 1932 року в Києві. Закінчила Київський державний університет ім. Т. Г. Шевченка за спеціальністю «біолог-ботанік» (1955 р.).

З 1959 р. — в Інституті ботаніки ім. М. Г. Холодного; з 1976 р. — завідувачка відділу клітинної

біології та анатомії, водночас у 1998—2003 рр. — заступник директора з наукових питань.

У 1970-і роки започаткувала новий напрям досліджень із космічної біології. Під її керівництвом уперше опрацьовано результати спільного радянсько-американського експерименту за програмою «Союз-Аполлон» та отримано дані про вплив факторів космічного польоту на одноклітинні організми.

Автор і науковий керівник спільного українсько-американського експерименту за програмою польоту першого космонавта України Л. К. Каденюка (1995—1998), в ході якого уста-

новлено гравічутливість рослинних клітин та загальні закономірності впливу мікрогравітації на клітину.

Доктор біологічних наук (1969), професор (1986). Лауреат Державної премії УРСР у галузі науки і техніки (1979) та премії ім. М. Г. Холодного АН УРСР (1979). Заслужений діяч науки УРСР (1984). Член-кореспондент НАН України (2000). Повний кавалер ордена княгині Ольги (1998, 2003, 2007).

(Із сайту <http://nas.gov.ua/UA/Messages/Pages/View.aspx?MessageID=6349>)