

КРИНИЦЬКИЙ Григорій Томкович

Проректор з наукової роботи.
Завідувач кафедри лісівництва.
Доктор біологічних наук, професор.
Заслужений діяч науки і техніки України



Народився 24 березня 1944 р. у с. Ріпки Горлицького району Краківського воєводства (Польща). У 1946 р. з батьками був переселений у Тернопільську область, де з 1951 до 1960 р. навчався у середній школі.

У 1961 р. вступив на лісогосподарський факультет Львівського лісотехнічного інституту (ЛЛТІ), який, у зв'язку зі службою в Радянській армії, закінчив у 1969 р. Спеціальність — «Лісове господарство».

Після закінчення Львівського лісотехнічного інституту з 1969 до 1972 р. працював інженером ЛЛТІ. У 1972–1975 рр. навчався в аспірантурі при кафедрі лісівництва. У 1976 р. захистив кандидатську дисертацію на тему «Дослідження зв'язку метаболічних електропотенціалів із життєвістю підросту деревних порід». Із цього ж року працює науковим співробітником, з 1978 р. — старшим викладачем, з 1980 р. — доцентом, а з 1983 р. — завідувачем кафедри дендрології і деревинознавства. У 1991 р. його обрано деканом лісогосподарського факультету, а з 1994 р. до цього часу він працює проректором з наукової роботи Українського державного лісотехнічного університету (нині — Національний лісотехнічний університет України) і завідувачем кафедри лісівництва.

Докторську дисертацію на тему «Морфофізіологічні основи селекції деревних рослин» захистив у 1993 р., вчене звання професора отримав у 1994 р., почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» — у 2005 р.

Наукові праці Г. Т. Криницького стосуються дослідження електрофізіологічних процесів у деревних рослин, розкриття закономірностей сукцесійного розвитку молодняків на зрубках, вивчення фізіолого-біохімічних аспектів життєдіяльності деревних рослин, виявлення індивідуальних особливостей насінношення дерев лісових порід.

Григорій Томкович розробив теоретичні й методичні основи нового морфофізіологічного напрямку в лісовій селекції, біоелектричний метод дослідження життєвості дерев, опрацював морфофізіологічну концепцію триступеневого селекційного відбору дерев, розробив шкалу виявлення високопродуктивних дерев за фізіолого-біохімічними показниками.

Г. Т. Криницький розвинув уявлення про молодий ліс як незрівноважену систему, що швидко розвивається, описав системні принципи його структурно-функціональної організації. Він уперше в умовах Львівського Розточчя провів комплексні морфофізіологічні дослідження росту і збереженості географічних культур сосни звичайної, на площі 200 га в Закарпатті та Прикарпатті розпочав інтродукцію ялиці великої — швидкорослої породи з Північної Америки.

Близько 15 років Г. Т. Криницький вивчав пострадіаційні морфофізіологічні закономірності росту і розвитку деревних рослин у зоні відчуження Чорнобильської АЕС.

У соснових, дубових, букових, смереково-ялицево-букових лісостанах Львівського й Тернопільського обласних управлінь лісового й мисливського господарства під керівництвом проф. Г. Т. Криницького закладено вісім науково-виробничих стаціонарів із метою розроблення рекомендацій із поступового переведення лісового господарства на вибірккову систему господарювання, вирощування різновікових мішаних деревостанів із багатоярусною, вертикально й горизонтально зімкненою структурою на основі природного насінного поновлення.

Автор і співавтор близько 300 наукових праць, зокрема шести монографій, двох навчальних посібників, шести препринтів, восьми методичних рекомендацій. Підготував шістьох докторів та 12 кандидатів наук. Із 1978 до 1995 р. проводив заняття з фізіології рослин, а з 1995 р. читає лекції з лісознавства. Він є першим віце-президентом Лісівничої академії наук України. 20 років очолює спеціалізовану Вчену раду із захисту докторських і кандидатських дисертацій. Є заступником голови науково-методичної комісії МОН України з напрямів підготовки «Лісове і садово-паркове господарство» та «Лісозаготівля», членом експертної ради ДАК МОН України, членом секції Наукової ради МОН України за фаховим напрямом «Охорона навколишнього середовища», членом Наукової ради з проблем лісознавства і лісівництва при НАН України, членом редколегій низки вітчизняних і зарубіжних наукових журналів і збірників наукових праць, членом Товариства лісівників України.