



**Михайло Павлович
ПЕРЕПЕЧАЙ,
декан
1993–2002 рр.**

Перепечай Михайло Павлович народився в 1949 р. в селі Головчино Грайворонського району Білгородської області в сім'ї колгоспника. У 1966 р. закінчив з срібною медаллю середню школу і поступив на радіофізичний факультет ХДУ. Після закінчення університету залишається працювати на кафедрі радіовимірів на посаді молодшого наукового співробітника проблемної лабораторії напівпровідникової техніки.

У 1973 – 1976 рр. навчався в аспірантурі під керівництвом доц. Кузьмичева В. М., кандидатську дисертацію захистив в 1980 р. У цей період його наукові інтереси пов'язані з експериментальними дослідженнями взаємодії надпотужного лазерного випромінювання з тонкими металевими нитками і створенням на цій основі вимірників енергетичних параметрів лазерів.

З 1978 р. Перепечай М. П. на викладацькій роботі за фахом «квантова радіофізика» (асистент, старший викладач, доцент). Підготував два нові спецкурси: «Перетворен-

ня частоти в оптичному діапазоні» і «Взаємодія лазерного випромінювання з речовиною». З того часу в науковому плані починає працювати в області нелінійної оптики, досліджувати властивості нелінійно-оптичних кристалів, їх радіаційну і лазерну міцність. Перепечай М. П. — автор 40 наукових робіт, серед яких 4 авторських свідоцтва на винаходи.

У 1987 р. Перепечай М. П. призначається на посаду заступника декана радіофізичного факультету по учбовій роботі. Багато часу приділяє вдосконаленню учбового процесу, розробці учбових планів і програм, поліпшенню науково-методичних робіт кафедр.

З 1993 р. він виконує обов'язки, а в 1994 р. обирається по конкурсу на посаду декана радіофізичного факультету. Не дивлячись на важку ситуацію, різке скорочення госпдоговірного і бюджетного фінансування, радіофізичному факультету вдається зберегти провідну позицію серед факультетів фізико-математичного профілю університету. Об'єм друкарської наукової продукції навіть зростає, причому, питома вага видань за кордоном перевищує 40%.

Як декан Перепечай М. П. багато уваги приділяє питанням переходу факультету на багатоступінчасту систему освіти, ліцензуванню нових спеціальностей. Як заступник голови науково-методичної комісії з прикладної фізики і експерта ради з природних спеціальностей Міністерства освіти і науки України бере участь в атестації ряду університетів.