

## ІГОРЮ ВАСИЛЬОВИЧУ ВУДМАСЦІ — 50!



*6 вересня 2012 року  
доктору сільськогосподарських наук,  
головному науковому співробітнику  
лабораторії живлення та біосинтезу продукції жуйних  
Інституту біології тварин НААН  
Вудмасці Ігорю Васильовичу  
виповнилося 50 років*

Ігор Васильович Вудмаска народився 6 вересня 1962 року у місті Луцьк Волинської області, у 1979 році закінчив Львівську школу № 40. У 1981–1986 роках навчався на ветеринарному факультеті Української сільськогосподарської академії. Протягом 1986–1998 років працював ветеринарним лікарем у господарствах Львівської області. У 1989–1991 роках — аспірант Українського науково-дослідного інституту фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин.

У 1992 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.04 — біохімія за темою: «Метаболічна і продуктивна дія ріпакової олії з низьким і високим вмістом ерукової кислоти при використанні її в годівлі телят», а у 2008 році — дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.04 — біохімія за темою: «Метаболізм у рубці та його вплив на жирнокислотний склад ліпідів молока корів за різного вуглеводного і ліпідного складу раціону».

У 1992–1993 роках — науковий співробітник лабораторії ліпідів і жирних кислот, 1994–1996 роках — старший науковий співробітник лабораторії ферментів, 1997–2006 роках — старший науковий співробітник лабораторії живлення корів і регуляції молокоутворення, 2007–2011 роках — завідувач лабораторії живлення ВРХ, з 2012 року — головний науковий співробітник лабораторії живлення та біосинтезу продукції жуйних Інституту біології тварин НААН.

З 2006 року І. В. Вудмаска працює за сумісництвом спочатку доцентом, а потім професором кафедри екології та біології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

Ігор Васильович Вудмаска є автором 150 наукових праць. Основний напрям наукових досліджень — ліпідний обмін у тварин. Вивчаються особливості біогідрогенізації поліненасичених жирних кислот у рубці жуйних залежно від рН рубцевого середовища. Особлива увага приділяється утворенню у рубці різних ізоформ кон'югованої лінолевої кислоти та їх включенню у склад молочного жиру корів. Встановлено вплив різного співвідношення клітковини, крохмалю і цукрів у раціоні на вміст окремих ізомерів лінолевої кислоти у молоці. Значну частину досліджень займає вивчення використання жирових добавок до раціону та їх вплив на енергетичні процеси, використання поживних речовин, біогідрогенізацію поліненасичених жирних кислот та ізомерний склад жирних кислот молочного жиру у високопродуктивних корів. Вивчається вплив Селену на ферментативні процеси у рубці, продуктивність та якість продукції жуйних тварин.

Під керівництвом Ігоря Васильовича Вудмаски захищено три кандидатські дисертації, чотири аспіранти готують роботи до захисту.

Колектив працівників Інституту біології тварин НААН щиро вітає ювіляра,  
зичить йому міцного здоров'я та творчого довголіття!