



Снітинському Володимирові Васильовичу — 75!

5 травня 2023 року

**доктору біологічних наук, професору, академіку НААН,
Заслуженому діячеві науки і техніки України, дійсному членові
Академії вищої школи України, членові Нью-Йоркської академії наук
Снітинському Володимирові Васильовичу
виповнюється 75 років**

Народився 5 травня 1948 р. в с. Козівка Тернопільського р-ну Тернопільської обл.

У 1972 р. закінчив Львівський зооветеринарний інститут (нині — Національний університет ветеринарної медицини і біотехнологій імені С. З. Гжицького).

З 1973 до 1975 рр. навчався в аспірантурі при кафедрі фармакології і патофізіології Львівського зооветеринарного інституту.

У 1975 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «Біохімія і живлення сільськогосподарських тварин» на тему: «Вікові особливості енергетичного обміну у чорно-рябої худоби з гістохімічною характеристикою тканин, що депонують вуглеводи». Працював асистентом кафедри фізіології сільськогосподарських тварин Львівського зооветеринарного інституту.

У жовтні 1978 р. свою наукову діяльність Володимир Васильович продовжив в Українському НДІ фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин спочатку як молодший (1978–1980 рр.), згодом — як старший (1980–1988 рр.) науковий співробітник лабораторії вікової фізіології і біохімії.

З 1988 до 2011 рр. — завідувач лабораторії нейрогуморальної регуляції цього інституту.

У 1989 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю «Біохімія» на тему: «Обмін речовин і його регуляція у свиней на ранніх стадіях постнатального розвитку».

Упродовж 1993–1998 рр. працював директором Інституту фізіології і біохімії тварин УААН (із 1997 до 1998 рр. — Інституту землеробства і біології тварин).

У 1998 р. очолив Львівський аграрний університет (нині — Львівський національний університет природокористування).

В. В. Снітинський зробив вагомий внесок у розвиток фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин. Його науково-дослідна робота була присвячена вирішенню важливої проблеми свинарства — розробці способів зниження смертності поросят у перші дні життя. Він вперше вивчив динаміку і встановив особливості формування субстратних і гормональних механізмів регуляції глікемії у свиней на ранніх стадіях постнатального розвитку. Вперше виявив, що підвищення рівня обмінної енергії у раціонах поросніх свиноматок сприяє депонуванню енергетичних субстратів у тканинах плодів і підвищенню життєздатності поросят за рахунок більш раннього формування метаболічних механізмів, які регулюють глікемію.

Як завідувач лабораторії нейрогуморальної регуляції, В. В. Снітинський зробив вагомий внесок у з'ясування гормональних і субстратних механізмів росту, розвитку та адаптації тварин до ендогенних і екзогенних чинників. Встановлено значення природних антиоксидантів (Селен і вітамін Е) у раціоні для підтримання антиоксидантного статусу тварин та профілактики оксидативного стресу в організмі у неонатальному періоді онтогенезу. Обґрунтовано

необхідність використання запізодекстранових препаратів у комплексі з антиоксидантами для профілактики оксидативного стресу та анемії поросят раннього віку і підвищення їхнього імунного статусу.

Під керівництвом академіка В. В. Снітинського проводилися дослідження зі з'ясування особливостей амінокислотного та мінерального живлення поросят залежно від породних, вікових і технологічних груп. Було з'ясовано біохімічні механізми дії хрому на процеси адаптації і метаболізму в організмі свиней. Вивчено шляхи засвоєння хрому в організмі поросят, дію різних доз та сполучок цього мікроелементу на обмін речовин в організмі новонароджених поросят та ступінь забезпечення організму поросят хромом через комбікором.

Академік Снітинський В. В. встановив дію ензимів та біохімічно активних речовин (вітамінів, мінералів, гормонів) на продуктивність сільськогосподарських тварин і птиці, розробляє наукові підходи підвищення продуктивності тварин та покращення якості продукції, формує наукові засади сталого розвитку на основі екологіко-економічних засад. Проводиться екологічний моніторинг ґрунтів та рослинності антропогенно-порушеніх земель Західного Лісостепу України з метою підготовки рекомендацій щодо рекультивації таких земель та пропозицій з їх господарського використання. Тривають дослідження екотоксикологічного впливу важких металів на процеси метаболізму в організмі рослин і тварин з метою розробки тест-систем з екологічною оцінкою продуктів рослинництва і тваринництва.

Наукова школа академіка В. В. Снітинського — це 5 докторів та 35 кандидатів наук. Він є автором понад 600 друкованих праць, серед яких 10 наукових монографій, 3 підручників та 5 навчальних посібників.

В. В. Снітинський — член Комітету з Державних Премій України в галузі науки і техніки, редактор журналів «Агро-екологія» та «Вісник Львівського національного аграрного університету», член редколегії журналів «Вісник аграрної науки», «Біологія тварин», Голова спеціалізованої ради з захисту докторських дисертацій, заступник Голови Державного Західного наукового центру НАН України і Міністерства освіти і науки України, член Центральних рад Українського біохімічного і Українського фізіологічного товариств, заступник голови ради ректорів вищих навчальних закладів Львівщини. Його плідна праця на ниві аграрної науки та освіти й виховання молоді оцінена державою і Церквою. Про це свідчать відзнаки та нагороди, серед яких — орден «За заслуги» III та II ступенів, Почесна грамота Верховної Ради України, трудові відзнаки Міністерства аграрної політики України «Відмінник аграрної освіти та науки», «Знак пошани», Лауреат Премії імені С. З. Гжицького, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, а також ордени св. Архистратига Михаїла, св. Андрія Первозваного, св. Володимира Великого, св. Юрія Переможця, св. Кирила і Мефодія та Висока відзнака Папи Римського Бенедикта XVI.

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