

ВАСИЛЮ ВАСИЛЬОВИЧУ ВЛІЗЛУ — 50!



*Відомому вченому ветеринарної медицини,
доктору ветеринарних наук,
професору, академіку НААН України,
директору
Інституту біології тварин НААН України,
Влізлу Василю Васильовичу
виповнилося 50 років*

Народився 1 лютого 1960 року в селі Голгоча Підгаєцького району Тернопільської області. У 1982 році з відзнакою закінчив Білоцерківський сільськогосподарський інститут і працював головним ветеринарним лікарем колгоспу у Дніпропетровській області. З 1984 по 1987 рік навчався в аспірантурі при Московській ветеринарній академії ім. К. І. Скрябіна.

Кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук захистив у 1988 році у Московській ветеринарній академії ім. К. І. Скрябіна.

У 1988–1993 роках — асистент, у 1993–1995 та 1997–1999 роках — доцент, а у 1995–1997 роках — докторант Білоцерківського сільськогосподарського інституту.

Дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук захистив у 1998 році у Національному аграрному університеті, м. Київ. 1999–2000 роках — професор Білоцерківського державного аграрного університету; 2000–2005 роки — завідувач кафедри клінічної діагностики Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. З 2001 року — директор Інституту біології тварин УААН. З 2009 року працює за сумісництвом на посаді професора кафедри внутрішніх хвороб тварин Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С. З. Гжицького.

В. В. Влізло — відомий вчений у галузі клінічної біохімії, внутрішніх хвороб та пріонних інфекцій тварин. Він вніс помітний вклад у розвиток вітчизняної клінічної біохімії сільськогосподарських тварин, вивченні ефективних методів діагностики та профілактики відомих і нових захворювань тварин. На основі експериментальних досліджень, які провів в Україні та країнах Західної Європи, вивчив нові механізми розвитку жирової дистрофії печінки у високопродуктивних корів, запропонував нові методи діагностики, лікування та профілактики хвороби. Довів розвиток ліномобілізаційного синдрому (ожиріння–кетоз–гепатоз). Вперше у ветеринарній медицині дослідив окремі механізми виникнення гепато-церебрального, гепато-ренального та гепато-дерматичного синдромів. Вивчив органолептичні, морфологічні та біохімічні показники ліквору. Вперше в Україні провів ультразвукові дослідження внутрішніх органів тварин.

Василь Васильович Влізло — перший науковець України, який на високому науковому та методичному рівні досліджує пріонні інфекції. Дослідження проводяться спільно з провідними науковими центрами світу. Зокрема, у Швейцарії ним проводилися клінічні дослідження хворих на губчастоподібну енцефалопатію великої рогатої худоби, відпрацьовувалися лабораторні методи діагностики. Пізніше вивчав епізоотичну ситуацію, діагностику, профілактику та заходи боротьби щодо пріонних інфекцій у країнах Європи (Австрія, Німеччина, Франція, Нідерланди, Польща, Ірландія та ін.). За його участю видано

цілий ряд законодавчих і рекомендаційних актів (Постанови, інструкції, рекомендації та ін.), які стосуються заходів, пов'язаних з недопущенням на територію України збудників пріонних інфекцій. Зусиллями вченого при Інституті біології тварин НААН України, який він очолює, створено Науково-виробничий центр з вивчення пріонних інфекцій тварин.

Приймає безпосередню участь у формуванні та організації виконання наукової тематики очолюваного інституту з урахуванням вимог Національної академії аграрних наук України, розробляє нові напрями досліджень, проводить підготовку і атестацію наукових кадрів, підтримує особисті зв'язки з провідними вченими Австрії, Німеччини, Польщі, Угорщини, Швейцарії, Росії, Білорусі.

В. В. Влізло — автор і співавтор понад 300 наукових праць, з них біля 50 англійською та німецькою мовами — у провідних виданнях світу, 20 методичних рекомендацій, 11 підручників, довідників, монографій, має 11 патентів та раціоналізаторські пропозиції.

Підготував одного доктора і 10 кандидатів наук.

У 2002 році обраний членом-кореспондентом УААН, а у 2007 — академіком УААН. Член конкурсної комісії на здобуття премії УААН «За видатні досягнення в аграрній науці».

Голова вченої ради Інституту біології тварин НААН України, голова спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій Інституту біології тварин НААН України, член спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій при Білоцерківському національному аграрному університеті. Головний редактор науково-теоретичного журналу «Біологія тварин» та НТБ Інституту біології тварин, член редакційних колегій журналів «Animal Science»; «Тваринництво України», «Сільський господар», МТНЗ «Ветеринарна медицина» та ін.

З 2000 по 2001 роки Влізло В. В. працював в експертній раді ВАК України з ветеринарних і сільськогосподарських наук.

Науковий консультант Державного комітету ветеринарної медицини України з проблем пріонних інфекцій. Член науково-технічної ради Державного комітету ветеринарної медицини України.

Проводить організаторську роботу з налагодження і підтримки творчих зв'язків з науковими установами НАН України, а також зарубіжних країн: Австрії, Німеччини, Росії, Польщі, Швейцарії, Чехії, Словаччини. Проходив наукове та педагогічне стажування і працював за кордоном: у Німеччині (1990–1992, 2001, 2002), Австрії (1993, 1995, 1997), Швейцарії (1994), Франції (2000, 2005), Нідерландах (2002, 2006), Ірландії (2009) та інших країнах.

Постійно бере участь у всесвітніх конгресах, міжнародних конференціях, симпозіумах з питань тваринництва та ветеринарної медицини.

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

Йосипу Федоровичу Рівісу — 60!



*13 лютого 2010 року
відомому вченому у галузі біохімії ліпідів,
доктору сільськогосподарських наук,
головному науковому співробітнику
лабораторії екологічної фізіології та
якості продукції
Інституту біології тварин НААН України,
Рівісу Йосипу Федоровичу
виповнилося 60 років*

Йосип Федорович Рівіс народився 13 лютого 1950 року в місті Хуст Хустського району Закарпатської області. У 1974 році закінчив Львівський зооветеринарний інститут за спеціальністю зоотехнія.

Наукову діяльність Й. Ф. Рівіс розпочав у Науково-дослідному інституті землеробства і тваринництва західних районів України, де працював на посадах: старшого лаборанта, молодшого наукового співробітника, а згодом — старшого наукового співробітника. Під час роботи у наведеному вище інституті виконав і у 1982 році в Інституті фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин захистив кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «біохімія». З 2000 року по теперішній час працює в Інституті біології тварин НААН України. У цьому ж інституті у 2002 році захистив докторську дисертацію на тему: «Вплив кормових факторів на обмін лінолевої кислоти в організмі тварин» на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю «біохімія».

За час роботи в Інституті землеробства і тваринництва західного регіону України та Інституті біології тварин НААН України вивчав особливості ліпідного та жирнокислотного обміну у сільськогосподарських тварин, птиці та риби. У процесі роботи розробив і удосконалив цілий ряд методів газохроматографічного визначення кількісного вмісту різних форм (етерифікованої, неетерифікованої та аніонної) жирних кислот у біологічному матеріалі. Вищенаведені методи є запатентованими та опублікованими у провідних наукових виданнях.

На сьогоднішній день, в Інституті біології тварин НААН України, зокрема у лабораторії екологічної фізіології та якості продукції, Йосип Федорович Рівіс працює над екологічними тематиками, пов'язаними з особливостями обмінних процесів жирних кислот у великої рогатої худоби, овець, кролів, риби та бджіл.

Рівіс Й. Ф. є автором близько 150 наукових публікацій, у тому числі трьох авторських свідоцтв та 20 патентів на винаходи.

Йосип Федорович проводить підготовку наукових кадрів через аспірантуру. Під його керівництвом підготовлено чотири кандидати наук. Він є членом спеціалізованої вченої ради Інституту біології тварин НААН України із захисту кандидатських і докторських дисертацій.

За багаторічну результативну роботу на посаді головного наукового співробітника лабораторії екологічної фізіології та якості продукції Інституту біології тварин НААН України Й. Ф. Рівіс нагороджений Почесною грамотою НААН України, а також Подяками і грамотами Львівської обласної державної адміністрації.

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

ДМИТРУ ДМИТРОВИЧУ ОСТАПІВУ — 50!



*27 лютого 2010 року
доктору сільськогосподарських наук,
головному науковому співробітнику
науково-виробничого центру
з вивчення пріонних інфекцій
Інституту біології тварин НААН України,
Остапіву Дмитру Дмитровичу
виповнилося 50 років*

Народився 27 лютого 1960 року у селі Палагичі Тлумачського району Івано-Франківської області. У 1982 році закінчив ветеринарний факультет Львівського зооветеринарного інституту і працював головним ветеринарним лікарем міжколгоспного підприємства з виробництва свинини в Івано-Франківській області. З жовтня 1984 року по жовтень 1987 року навчався в аспірантурі лабораторії відтворення стада Науково-дослідного інституту землеробства і тваринництва західних районів УРСР. Після закінчення аспірантури працював у цьому ж інституті старшим лаборантом, а з червня 1988 року — молодшим науковим і з 1996 року — старшим науковим співробітником лабораторії відтворення стада НДІ землеробства і тваринництва західних районів УРСР. У 1993 році захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 03.00.13 — фізіологія людини і тварин.

З 2002 року Остапів Дмитро Дмитрович — старший науковий співробітник, а з 2003 року — провідний науковий співробітник Науково-виробничого центру з вивчення пріонних інфекцій Інституту біології тварин УААН.

У 2008 році Остапів Д. Д. захистив докторську дисертацію і здобув ступінь доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.13. — фізіологія людини і тварин.

З 2009 року Дмитро Дмитрович — головний науковий співробітник Науково-виробничого центру з вивчення пріонних інфекцій Інституту біології тварин УААН. У цьому ж році ВАК України присвоїв йому вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності 03.00.13 — фізіологія людини і тварин.

Остапів Дмитро Дмитрович — досвідчений вчений у галузі фізіології і біохімії тварин, зокрема репродуктивної біотехнології. Він, на основі експериментальних досліджень, встановив залежність між інтенсивністю окисних процесів статевих клітин та їх здатністю до запліднення, розробив способи підвищення стійкості до заморожування та запліднювальної здатності спермійв бугаїв. Вдосконалив способи оцінювання еякулятів, культивування ооцитів, охарактеризував інтенсивність окисних процесів, що протікають під час підготовки статевих клітин самців і самок до запліднення та в процесі розвитку ембріонів. Остапів Д. Д. бере участь у вивченні ефективних методів діагностики та профілактики спонгіформних енцефалопатій. За його участю розроблено 10 галузевих стандартів України і, зокрема, спосіб оцінювання запліднювальної здатності спермійв бугаїв за активністю окисних ферментів. Брав участь у розробленні ряду законодавчих і рекомендаційних актів, які стосуються заходів, пов'язаних з недопущенням на територію України збудників пріонних інфекцій.

Остапів Дмитро Дмитрович бере участь у формуванні та організації виконання наукової тематики Науково-виробничого центру з вивчення пріонних інфекцій тварин Інституту біології тварин НААН України, розробляє нові напрями досліджень.

Остапів Д. Д. — автор і співавтор понад 80 наукових праць, у тому числі довідника з біохімічних методів досліджень, чотирьох методичних рекомендацій, семи патентів та раціоналізаторських пропозицій.

Дмитро Дмитрович є керівником трьох кандидатів наук, членом вченої ради Інституту біології тварин НААН України та спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій Інституту біології тварин НААН України.

Проводить організаторську роботу з налагодження і підтримки творчих зв'язків з науковими установами НАН України.

Постійно бере участь у міжнародних конференціях, симпозіумах з питань тваринництва та ветеринарної медицини.

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