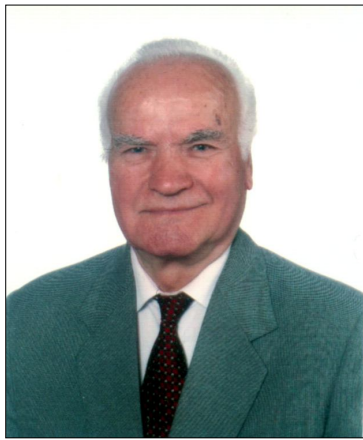


ДО 85-РІЧЧЯ ДОКТОРА БІОЛОГІЧНИХ НАУК І 55 РОКІВ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА РОЗГОНІ ІВАНА ІВАНОВИЧА



Іван Іванович Розгоні є прикладом поєднання унікального досвіду науковця-практика, педагога, наставника та організатора. Мудра і добра людина, вимогливий, але справедливий керівник, спеціаліст найвищого рівня, він щедро ділиться своїм досвідом та знаннями. І. І. Розгоні досяг усього в житті лише завдяки власній величезній працездатності, організованості, високій ерудиції та вимогливості до себе. Його людяність, доброзичливість, чуйність, вміння і бажання прийти на допомогу кожному поєднується з великою вимогливістю і до своїх колег.

Іван Іванович Розгоні народився 25 лютого 1928 року в місті Виноградіві Закарпатської області в сім'ї селян.

У 1934 році вступив у перший клас початкової школи. Після закінчення 5 класів вступив у перший клас Хустської гімназії, де закінчив шість класів. У 1945 році переведений в 9 клас Виноградівської середньої школи, яку закінчив у 1947 році. 1950–1955 роки навчався на ветеринарному факультеті Львівського зооветеринарного інституту, який закінчив з червоним дипломом у 1955 році і був скерований на посаду старшого ветеринарного лікаря Ракошинської МТС Мукачівського району Закарпатської області, де працював три роки.

У 1958 році був зарахований аспірантом Відділу біохімії сільськогосподарських тварин Науково-дослідного інституту землеробства і тваринництва західних районів УРСР за спеціальністю «біохімія». Після закінчення аспірантури був скерований Міністром

сільського господарства УРСР в Український науково-дослідний інститут фізіології і біохімії с.-г. тварин, де працює по сьогоднішній день (зараз Інститут біології тварин НААН).

В інституті у 1961 році І. І. Розгоні зарахований на посаду в. о. старшого наукового співробітника лабораторії біологічно активних речовин, а у 1970 році обраний на посаду завідуючого, на якій працював до 2000 року.

З 1997 року і до теперішнього часу І. І. Розгоні працює на посаді головного наукового співробітника.

З 1965 року під керівництвом І. І. Розгоні в лабораторії розпочались дослідження молекулярного механізму дії окремих гормональних препаратів — фолікулостимулюючого гормону (ФСГ), інсуліну, гідрокортизону і гонадотропіну сироватки жеребих кобил (ГСЖК) в організмі великої рогатої худоби з метою вивчення взаємодії гормонів із структурними компонентами клітин — ядрами, рибосомами, мітохондріями. У 1970 року проводиться робота з дослідження рівня біосинтезу нуклеїнових кислот і білків у тканинах новонароджених одно-, дво-, три-, шести- і дев'ятимісячних бичків та телят з порушеннями травних процесів (диспепсія телят). Для відновлення функції органів травлення телят у лабораторії розроблено премікс «Нуклеостимол», який підвищує вміст іРНК та рРНК в тимоцитах, гепатоцитах та еритроцитах.

Розроблений І. І. Розгоні гормонально-вітамінний препарат «Овоген» підвищує активність ядерцевої та цитоплазматичної РНК-полімерази і білок-синтезуючу активність в ендометрії телиць і свинок, підвищуючи при цьому окисне фосфорилування.

Комплексні біохімічні дослідження біосинтезу нуклеїнових кислот і білків у репродуктивних органах тварин дозволили обґрунтувати і висунути теорію про необхідність забезпечення принципу полііндукторної регуляції процесів транскрипції генетичної інформації геному клітин, органів телят і репродуктивних органів корів.

У 2010 році І. І. Розгоні за значний доробок у розвитку науки був відзначений премією імені С. З. Гжицького, що

присуджується Інститутом біології тварин НААН «для відзначення науковців за високі досягнення у вирішенні актуальних проблем аграрної науки».

Втіленням наукового і педагогічного таланту Івана Івановича Розгоні є написані та захищені під його керівництвом 3 докторських і 8 кандидатських дисертацій.

Доктор біологічних наук, професор Іван Іванович Розгоні є членом спеціалізованої вченої ради з захисту кандидатських і

докторських дисертацій при Інституті біології тварин НААН (м. Львів).

Вітаємо професора Івана Івановича Розгоні з ювілеєм, бажаємо доброго здоров'я, творчих успіхів, обдарованих учнів, подальшого розвитку наукової школи!

Колектив Інституту біології тварин НААН

КОЦЮМБАСУ ІГОРЮ ЯРОСЛАВОВИЧУ — 60!



10 травня 2013 року виповниться 60 років члену-кореспонденту НААН, доктору ветеринарних наук, професору, заслуженому діячу науки і техніки України, Коцюмбасу Ігорю Ярославовичу, директору Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок.

І. Я. Коцюмбас — відомий в Україні та за її межами вчений, який зробив вагомий внесок у теорію і практику ветеринарної фармакології та токсикології. Член Європейської асоціації фармакологів та токсикологів. Він є автором майже 400 наукових праць (в т.ч. понад 40 опубліковано за кордоном), серед яких 10 монографій, 9 навчально-методичних посібників, має 18 патентів на винаходи, в тому числі 3 міжнародні.

Науковий стаж професора І. Я. Коцюмбаса — 38 років, з них 27 — у ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових

добавок. У 1975 році І. Я. Коцюмбас закінчив Львівський зооветеринарний інститут за спеціальністю ветеринарія. У 1981 році вступив до аспірантури НДІЗТ західних районів УРСР. У 1985 році, після захисту дисертації, був переведений на посаду молодшого наукового співробітника цієї ж наукової установи. З 1987 р. до цього часу працює у ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок на посадах: молодшого наукового співробітника, наукового співробітника, вченого секретаря, заступника директора Інституту з наукової роботи, а з 12 березня 2004 р. — директора Інституту.

Професор І. Я. Коцюмбас бере участь у підготовці проектів Законів України, рішень Уряду з питань ветеринарної медицини, є членом відділення ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України, членом науково-методичної ради та членом колегії Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, головою секції фармацевтичних препаратів Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини України, головою ТК 132 «Засоби захисту тварин, корми та кормові добавки», керівником Випробувального центру ветпрепаратів та кормових добавок.

Наукову діяльність І. Я. Коцюмбас поєднує з педагогічною — є професором кафедри екології і біології Львівського національного аграрного університету, де веде лекційний курс з дисципліни «Токсикологія і радіоекологія» в Інституті післядипломного навчання. Є професором кафедри фармакології та токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Він бере активну участь у підготовці наукових кадрів.

Під керівництвом І. Я. Коцюмбаса створюється наукова школа ветеринарних фармакологів, токсикологів та морфологів. Вже відбувся захист 8 кандидатських та чотирьох докторських дисертацій і триває робота над завершенням п'яти кандидатських та двох докторських робіт. Він є членом спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій Д 35.826.03 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

І. Я. Коцюмбас достойно представляє ветеринарну науку України на міжнародних конференціях, симпозіумах, засіданнях Міжнародного епізоотичного бюро. Під його керівництвом в Інституті щорічно проводяться міжнародні, всеукраїнські конференції, семінари, наради з питань розробки, контролю якості та застосування ветеринарних препаратів.

За вагомий особистий внесок у науку і практику ветеринарної медицини

І. Я. Коцюмбас нагороджений трудовими відзнаками МАП України «Знак пошани», «Відмінник аграрної освіти і науки» III ступеня, Почесною Грамотою президії УААН, Почесною відзнакою НААН, відзнакою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України «За заслуги в розвитку ветеринарної медицини України». За заслуги з відродження духовності, підтримку діячів культури та мистецтва в Україні І. Я. Коцюмбас неодноразово відзначався подяками та нагороджений орденом Христа Спасителя.

З нагоди 60-річчя сердечно вітаємо шановного Ігоря Ярославовича Коцюмбаса і бажаємо йому нових професійних здобутків на науковій ниві, міцного здоров'я, благополуччя і сповнення грандіозних життєвих планів задля процвітання Української Держави!

Співробітники ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок та Інституту біології тварин НААН, друзі, колеги.

МИКОЛІ МИХАЙЛОВИЧУ ШАРАНУ — 50!



З 1990 по 1993 роки навчався в аспірантурі лабораторії фізіології розмноження Українського науково-дослідного інституту фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин під керівництвом професора В. Ю. Шавкуна

У 1994 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.13 — фізіологія людини і тварин на тему: «Приживлення ембріонів в залежності від

Микола Михайлович Шاران народився 3 березня 1963 року в селі Загірочко Жидачівського району Львівської області. У 1985 році закінчив Львівський зооветеринарний інститут, отримав кваліфікацію ветеринарного лікаря за спеціальністю «Ветеринарна медицина». Свою трудову діяльність Микола Михайлович розпочав на посаді головного ветлікаря колгоспу ім. Петровського Любарського району Житомирської області. Згодом він проходив військову службу в Радянській армії, після завершення якої працював ветеринарним лікарем: спочатку на Стрийському м'ясокомбінаті, пізніше у Науково-виробничому центрі трансплантації ембріонів ВРХ при Львівському облплемоб'єднанні.

функціонального стану статевих органів реципієнтів», а у 2010 році — доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.20 — біотехнологія на тему: «Експериментальне обґрунтування та удосконалення методів трансплантації і кріоконсервації ембріонів великої рогатої худоби». У 1993–1998 роках — завідувач сектору реабілітації корів-донорів лабораторії трансплантації ембріонів Республіканського біотехнологічного центру — філіалу

Українського науково-дослідного інституту по племінній справі у тваринництві та філіалу Інституту розведення і генетики тварин УААН, у 1998–1999 роках — вчений секретар Львівського філіалу Інституту розведення і генетики тварин УААН.

З 1999 року М. М. Шаран працює в Інституті біології тварин НААН на посаді завідувача лабораторії, яка мала спочатку назву біотехнології відтворення, потім біології відтворення тварин, а з 2008 року — фізіології і патології відтворення тварин.

Микола Михайлович Шаран є автором понад 130 наукових праць, 5 патентів 1 довідника та 2 методичних рекомендацій. На сьогодні під його керівництвом чотири аспіранти готують до захисту дисертаційні роботи.

Основний напрям наукових досліджень ювіляра — розробка сучасних, ефективних біотехнологічних методів підвищення відтворної функції великої рогатої худоби, свиней, овець та собак.

З ініціативи Шарана М. М. налагоджено тісну співпрацю з Краківським аграрним університетом, розроблено програму спільних досліджень лабораторії з кафедрою розведення овець і кіз, відповідно з якою проводяться експерименти з удосконалення методів стимуляції статевої охоти, поліовуляції та лапароскопічного осіменіння, аспірації ооцитів і трансплантації ембріонів овець. У результаті спільних українсько-польських наукових досліджень отримано племінне ядро овець м'ясо-вовнового напрямку продуктивності.

М. М. Шаран популяризує досягнення лабораторії та інституту. Він постійно представляє результати наукових досліджень на міжнародних та вітчизняних наукових і науково-практичних конференціях, бере участь у підготовці кадрів для сільськогосподарського виробництва.

За багаторічну результативну роботу Микола Михайлович Шаран нагороджений Почесною грамотою НААН, а також подяками і грамотами Львівської обласної адміністрації та Інституту біології тварин НААН. Під його керівництвом колектив лабораторії успішно працює із господарствами різних областей України з впровадження біотехнологічних методів відтворення тварин. Крім високих професійних якостей, Шарану М. М. притаманний високий патріотизм, порядність, щирість і відкритість.

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