

## **Про результати проведеного конкурсу на здобуття премії імені С. З. Гжицького**

Згідно з постановою Загальних зборів УААН від 20.12.2001 р., запроваджена Премія імені академіка С. З. Гжицького, що присуджується Інститутом біології тварин НААН за високі досягнення у вирішенні актуальних проблем аграрної науки. У 2016 р. в ІБТ НААН було оголошено щорічний конкурс на здобуття премії імені С. З. Гжицького. Відбулося засідання конкурсного комітету, де були розглянуті матеріали, які надійшли, відповідно до «Положення», від двох установ — Інституту тваринництва НААН та Інституту біології тварин НААН. Від Інституту тваринництва НААН представлена наукова робота: «Використання молекулярно-генетичних методів для диференційної діагностики вірусних ентеритів гусей та контролю контамінації й ефективності інактивації при виробництві вакцини проти парвовірусного ентериту», автори: к. с.-г. н. Р. О. Кулібаба та к. вет. н. П. С. Юрко; від Інституту біології тварин НААН — цикл праць за темою: «Фізіолого-біохімічне обґрунтування застосування у тваринництві сполук Хрому(III), отриманих методами нанотехнології та хімічного синтезу», авторський колектив: д. біол. н. Р. Я. Іскра, д. вет. н. Я. В. Лесик, д. вет. н. І. І. Ковальчук (ІБТ НААН, м. Львів), д.тех.н. В. Г. Каплуненко (ТзОВ «Наноматеріали і нанотехнології», м. Київ). На підставі рішення конкурсного комітету та затвердженням вченою радою ІБТ НААН цьогорічним переможцем конкурсу на здобуття премії імені С. З. Гжицького є авторський колектив Іскра Р. Я., Лесик Я. В., Ковальчук І. І., Каплуненко В. Г. із циклом праць: «Фізіолого-біохімічне обґрунтування застосування у тваринництві сполук Хрому(III), отриманих методами нанотехнології та хімічного синтезу». Відповідно до Положення, переможцям будуть вручені Почесні відзнаки та свідоцтва про перемогу в конкурсі.

