

<https://doi.org/10.7124/visnyk.utgis.23.1-2.1781>

XI З'ЇЗД УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ ІМ. М. І. ВАВИЛОВА ТА XX МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ «ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ

І. І. КОНВАЛЮК¹  0000-0002-3706-8514
О. М. БУБЛИК¹  0000-0002-9110-0271
І. О. АНДРЕЄВ¹  0000-0002-3706-8514
М. З. ПРОКОП'ЯК²  0000-0002-2846-4208
Н. М. ДРОБИК²  0000-0002-8927-8687
В. А. КУНАХ¹  0000-0002-9418-3172

¹ Інститут молекулярної біології і генетики НАН України,
вул. Академіка Заболотного, 150, м. Київ, 03143, Україна
e-mail: kunakh@imbg.org.ua

² Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка,
вул. М. Кривоноса, 2, м. Тернопіль, 46027, Україна
e-mail: drobyk.n@gmail.com

З 22 до 25 вересня 2025 р. у м. Києві на базі Інституту молекулярної біології і генетики НАН України відбувся **XI з'їзд Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова та асоційована зі з'їздом XX Міжнародна наукова конференція «Фактори експериментальної еволюції організмів»**, присвячена 120-річчю від дня народження Ервіна Чаргаффа і 125-річчю від народження Германа Джозефа Мюллера. Співорганізаторами конференції були Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (УТГіС) та Інститут молекулярної біології і генетики НАН України (ІМБГ НАНУ).

Конференцію проводили у змішаному форматі для максимального забезпечення участі вчених із різних областей України та іноземних дослідників, зважаючи на умови воєнного стану у державі. У роботі конференції взяли участь близько 100 учасників з наукових установ і навчальних закладів України, а також дослідники з Польщі, Чехії, Латвії, Азербайджану та ін.

До відкриття XX Міжнародної наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів» за поданими для участі у конференції матеріалами надруковано два чергові томи (Т. 36 та Т. 37) збірника наукових праць «**Фактори експериментальної еволюції організмів**» (ISSN 2415-3826 (Online), ISSN 2219-3782 (Print)), які узагальнюють теоретичні досягнення і практичні надбання провідних українських і зарубіжних вчених, висвітлюють проблеми, які постають перед науковцями сьогодні, а також можуть стати основою для їхнього вирішення у майбутньому та сприятимуть подальшому розвитку теоретичних засад еволюції, генетики, селекції та біотехнології як в Україні, так і за її межами. Результати наукових досліджень представлені у 69 статтях і 25 вибраних тез доповідей.

XI з'їзд Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова...

Наукову роботу конференції організували за напрямками: молекулярна генетика та геноміка; прикладна генетика і селекція; біоінформатика та комп'ютерна біологія; генетика людини та медична генетика; загальна та популяційна генетика; аналіз та оцінка генетичних ресурсів; молекулярні та клітинні біотехнології; історія біології, питання викладання генетики, селекції та еволюційної теорії. Було заслухано 12 пленарних і 19 секційних доповідей і представлено 13 стендових доповідей.

22 вересня відбулася реєстрація делегатів з'їзду та учасників конференції. **23 вересня**

відкрив конференцію та виступив із вступним словом президент УТГіС, член-кореспондент НАН України **Віктор Кунах** (фото 1). Він привітав учасників із початком роботи з'їзду УТГіС та асоційованої з ним конференції, коротко згадав про основні віхи історії генетики, про історію створення та мету діяльності Українського товариства генетиків і селекціонерів. Він побажав усім учасникам плідної роботи і, на завершення, запропонував вшанувати пам'ять загиблих воїнів у війні за Україну, завдяки яким ми маємо можливість працювати та проводити наукові заходи у складних умовах російської агресії.



Фото 1. Виступ президента УТГіС **Віктора Кунаха** на відкритті XI з'їзду УТГіС та асоційованої XX Міжнародної наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів». Зліва направо: віце-президент НААН, академік НААН **Микола Роїк**; директор ІМБГ НАН України, академік НАН України **Михайло Тукало**; президент УТГіС, член-кореспондент НАН України **Віктор Кунах**, учений секретар УТГіС, кандидат біологічних наук **Анастасія Голубенко**; член Президії НАН України, в. о. академіка-секретаря Відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України, академік НАН України **Сергій Комісаренко**; член Президії НАН України, академік-секретар Відділення загальної біології НАН України, академік НАН України **Володимир Радченко**.

Наступним з вітальним словом виступив директор ІМБГ НАНУ, академік НАН України **Михайло Тукало**, який розповів про досягнення, фундаментальні дослідження та практичні розробки інституту. Він зазначив, що проведення такого рівня конференцій є гідним представленням української науки.

Також мали вітальне слово член Президії НАН України, в. о. академіка-секретаря Відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України, академік НАН України **Сергій Комісаренко**, член Президії НАН України, академік-секретар Відділення загальної біології НАН

України, академік НАН України **Володимир Радченко**. У своєму вітальному слові віце-президент НААН, академік НААН **Микола Роїк** розповів про проблеми сучасних селекціонерів, зокрема збереження генетичних ресурсів у надзвичайно складних умовах сьогодення, а також про можливості подальшої співпраці між науковими установами України. З вітальним словом також виступили директор Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, академік НААН **Раїса Вожегова** (фото 2), директор Інституту розведення і генетики тварин НААН, академік НААН **Остап Жукорський**.



Фото 2. Делегати XI з'їзду УТГІС під час перерви між засіданнями. Зліва направо: академік НААН **Юрій Лавриненко**; доктор сільськогосподарських наук **Тетяна Марченко**; кандидат сільськогосподарських наук, професор **Анатолій Опалко**; академік НААН **Раїса Вожегова**; член-кореспондент НАН України **Віктор Кунах**; доктор сільськогосподарських наук **Сергій Міщенко**.

У режимі онлайн привітали учасників конференції академік Латвійської АН, професор Латвійського університету **Ісаак Рашаль (Isaak Rashal)**, габ. доктор біології, професор Сілезького університету (Польща) **Роберт Хастерок (Robert Hasterok)**. Вітання також надіслали директор Інституту клітинної біології НАН України (м. Львів), академік НАН України **Андрій Сибірний**, член-кореспондент Азербайджанської АН (м. Баку) **Ібрагім Азізов (Ibrahim Azizov)** та ін.

Після короткої перерви розпочало роботу пленарне засідання під головуванням двох віце-президентів УТГІС — академіка НАН України, директора ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» **Ярослава Блюма** та доктора біологічних наук, професора, першого проректора Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка **Надії Дробик**.

Першим виступив кандидат біологічних наук, керівник лабораторії новітніх біотехнологій **Зеновій Ткачук (ІМБГ НАНУ)** з доповіддю «Етика Ервіна Чаргаффа і сучасний стан української науки», у якій висвітлив не лише відкриття видатного вченого, а й основні етичні принципи професора, актуальні й для сучасної української науки.

Продовжив пленарне засідання академік НАН України, доктор біологічних наук, професор **Валерій Філоненко**, який представив доповідь

«Коалювання як нова складова системи антиоксидантного захисту клітини і новий механізм регулювання активності протеїнів» (ІМБГ НАНУ). Науковець висвітлив молекулярні механізми циклу коалювання / декоалювання в прокариотичних і еукаріотичних клітинах, а також окреслив перспективи подальшого вивчення ролі цього процесу в патогенезі нейродегенеративних захворювань з метою розроблення сучасних підходів до їх профілактики та лікування.

Доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН **Світлана Ковтун** (Інститут розведення і генетики тварин НААН України, Київська обл.) виступила з доповіддю «Банк генетичних ресурсів тварин як науковий та історико-культурний осередок збереження біорізноманіття у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». Світлана Іванівна представила сучасні підходи до отримання та збереження генетичного матеріалу цінних порід сільськогосподарських тварин, підкреслила важливість застосування методів штучного осіменіння, трансплантації ембріонів, кріоконсервації генетичних ресурсів і геномної селекції у селекційному процесі. Вона також зазначила перспективи впровадження інноваційних біотехнологічних рішень у практику тваринництва.

Пленарне засідання продовжив академік НАН України **Ярослав Блюм**, виступивши з до-

XI з'їзд Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова...

повіддю «Автофагія як ключовий елемент адаптації рослин до мікрогравітації». Науковець висвітлив основні молекулярні механізми розвитку стрес-індукованої автофагії, зокрема залучення різних ізотипів білків ATG8 та їхню взаємодію з α - і β -тубулінами, а також іншими молекулярними компонентами, задіяними в індукції автофагії. Ці дані покладено в основу розроблення підходів до підвищення стресостійкості та адаптації рослин до умов тривалих космічних польотів.

Академік НАН України **Микола Кучук** зробив доповідь «Актуальні питання генно-інженерної біотехнології рослин», у якій навів результати фундаментальних і прикладних наукових досліджень Інституту клітинної біології та генетичної

інженерії НАН України, спрямованих на розвиток рослинних біотехнологій для аграрного сектору економіки та фармацевтичної промисловості.

На завершення пленарного засідання продакт-менеджер ТОВ «Біонікс ЛАБ» **Юлія Чижик** у доповіді «Використання підходів сиквенування довгих фрагментів в біотехнологіях та селекції» представила можливості нових технологій сиквенування фрагментів з метою визначенням модифікацій основ для досліджень генетичних захворювань людини.

Після успішного завершення насиченої програми першого пленарного засідання учасники мали змогу зробити перерву, обговорити почуте та зібратися для спільного фото (фото 3).



Фото 3. Учасники XI з'їзду Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова та асоційованої зі з'їздом XX Міжнародної наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів» після першого пленарного засідання.

У другій половині дня розпочалися збори делегатів регіональних відділень УТГіС ім. М. І. Вавилова, присвячені виробленню пропозицій щодо порядку проведення з'їзду та виборів Ради товариства і Ревізійної комісії. Із 67 обраних делегатів у засіданні взяли участь 62, які представляли Київське міське та обласне, Львівське, Одеське, Полтавське, Тернопільське, Черкаське, Чернівецьке, Сумське, Харківське та Херсонське регіональні відділення.

Відкрив з'їзд та виступив із вступним словом президент УТГіС ім. М. І. Вавилова член-кореспондент НАН України **Віктор Кунах**. Він привітав учасників, оголосив програму та план роботи з'їзду. Одноголосно обрано Президію з'їзду у складі головуєчого на зборах кандидата сільськогосподарських наук, професора **Анатолія Опалка**, се-

кретарем — кандидата біологічних наук **Олену Бублик**. Детально порядок проведення зборів описано у протоколі з'їзду (див. додаток).

Заслухали звітну доповідь президента УТГіС **Віктора Кунаха** про основні напрямки діяльності Ради і Президії Товариства за період 2018–2025 рр. Доповідач згадав видатних членів Товариства, які пішли з життя за цей період, а також висвітлив напрямки науково-організаційної роботи за 7 років роботи УТГіС. Віктор Анатолійович розповів про проведені під егідою УТГіС наукові конференції, щорічні випуски двох друкованих видань — збірника наукових праць «**Фактори експериментальної еволюції організмів**» та журналу «**Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів**». Також він підкреслив, що обидва видання були перерее-

стровані у 2019 році, належать до категорії Б. У цих журналах можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук у галузі біологічних наук (біологічні спеціальності — 091). Крім того, обидва видання індексуються у базах Index Copernicus та Google Scholar, а також Scientific Periodicals of Ukraine Open Ukrainian Citation Index. Доповідач наголосив, що жодна з наукових громадських організацій України не випускає одночасно два друкованих органи. Віктор Анатолійович звернув увагу на успішну роботу Товариства з популяризації науки в мережі Інтернет, зокрема на власному сайті — utgis.org.ua.

Доповідач відзначив високу активність членів Товариства та роботу осередків, зокрема, Черкаського, Тернопільського, Чернівецького, Львівського, Одеського, Сумського, Полтавського, Херсонського відділень та первинних організацій Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, Інституту фізіології рослин і генетики НАНУ, Інституту мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Інституту захисту рослин НААН України, Києво-Могилянської академії, Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААНУ, Національного дендрологічного парку «Софіївка», Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Натомість низка первинних організацій знизилася активність, або повністю припинили роботу. **Віктор Кунах** подякував віце-президенту УТГіС **Ярославу Блюму** за юридичне сприяння у перереєстрації Товариства у 2017 р., висловив подяку ЗСУ, героїзм яких забезпечує умови для роботи науковців.

На завершення звітної доповіді Віктор Кунах нагородив подяками членів Товариства за активну участь у роботі Товариства та вагомий досягнення у науковій діяльності: **Ігоря Андрєєва, Світлану Антоненко, Людмилу Білявську, Ярослава Блюма, Раїсу Вожегову, Олександра Громико, Надію Дробик, Оксану Дубровну, Ірину Карпову, Світлану Ковтун, Наталію Козуб, Ірину Конвалюк, Юрія Лавриненка, Сергія Міщенко, Анатолія Опалка, Мар'яну Прокоп'як, Мар'яну Твардовську, Тамару Терновську, Оксану Щербак**. Віце-президент УТГіС **Надія Дробик** також вручила подяку **Віктору Кунаху**.

Звіт ревізійної комісії представила її голова доктор біологічних наук **Ірина Карпова**. Після

заслуханих звітів делегати одногосно обрали комісію з вироблення проєкту рішення з'їзду у складі **Анатолія Опалка, Юрія Лавриненка, Людмили Білявської**.

В обговоренні звітів президента Товариства та ревізійної комісії взяли активну участь професор **Анатолій Опалко**, академік НААН **Юрій Лавриненко**, кандидат біологічних наук **Олександр Громико**, член-кореспондент НАН України **Джамал Рахметов**, доктор біологічних наук, професор **Надія Дробик**, кандидат біологічних наук **Зеновій Ткачук** (див. додаток).

У ході обговорення звітів від учасників засідання надійшла пропозиція оцінити роботу УТГіС за звітний період як задовільну. Провели заключну дискусію щодо прийняття рішення з'їзду та сформулювали основні його положення, які представив голова комісії з підготовки проєкту рішення **Анатолій Опалко**.

Протокол з'їзду та прийняте рішення розміщено у додатку.

Далі члени УТГіС обрали нову Раду Товариства та новий склад Ревізійної комісії (див. додаток).

Після цього члени Ради УТГіС у складі 37 делегатів (повний список див. у додатку) провели пленум, на якому за пропозицією **Віктора Кунаха** обрали головою пленуму професора **Анатолія Опалка**, секретарем — кандидата біологічних наук **Ірину Конвалюк**.

На засіданні виступили **Анатолій Опалко, Анастасія Голубенко, Роман Волков, Сабіна Чеботар, Надія Дробик, Ярослав Блюм, Олександр Громико**, запропонувавши кандидатуру **Віктора Кунаха** на посаду Президента Товариства. Після обговорення відкритим голосуванням одногосно обрано президентом УТГіС **Віктора Кунаха** (фото 4).



Фото 4. Голосування під час засідання Ради УТГіС.

За пропозицією президента Товариства шляхом відкритого голосування обрано віце-президентами — академіка НАН України **Ярослава Блюма**, доктора біологічних наук, професора **Надію Дробик**, академіка НААН **Світлану Ковтун**; ученим секретарем — кандидата біологічних наук **Ірину Конвалюк**.

Після обговорення кандидатур делегати обрали членами Президії УТГіС кандидата біологічних наук **Ігоря Андрєєва**, доктора біологічних наук, професора **Романа Волкова**, доктора біологічних наук **Оксану Дубровну**, академіка НАН України **Миколу Кучука**, кандидата сільськогосподарських наук, професора **Анатолія Опалка**, академіка НАН України **Михайла Тукала**, доктора біологічних наук, професора **Віктора Федоренка**, члена-кореспондента НААН **Сабіну Чеботар**. Скарбником Товариства призначили кандидата біологічних наук **Мар'яну Твардовську**.

Зранку 25 вересня розпочалося друге пленарне засідання конференції за головування доктора біологічних наук, професора **Тамари Терновської** (Національний університет «Києво-Могилянська академія», Київ) та кандидата біологічних наук **Олександра Громико** (Львівський національний університет імені Івана Франка).

Першою заслухали доповідь доктора біологічних наук, професора **Романа Волкова** та колективу авторів Чернівецького націо-

нального університету імені Юрія Федьковича «Genetic polymorphism of invasive species of the genus *Impatiens* in Ukraine and other European countries», у якій висвітлено результати комплексних досліджень генетичного поліморфізму українських популяцій інвазійних видів рослин.

Продовжив пленарне засідання габ. доктор біології, професор Сілезького університету (Польща) **Роберт Хастерок** з надзвичайно цікавою доповіддю «A nearly 25-year journey of using *Brachypodium* as a model system in plant molecular cytogenetics: current status and future prospects». У презентації доповідач розповів про основні напрями поточних досліджень роду *Brachypodium* та обговорив перспективи його подальшого використання як модельного об'єкта для поглиблення розуміння структури, еволюції та динаміки геному рослин на цитомолекулярному рівні.

Наступною було заслухано доповідь «Концепція створення АФІ з противірусною та протибактеріальною активністю», представлену кандидатом біологічних наук **Зеновієм Ткачуком** (ІМБГ НАНУ). Науковець окреслив альтернативні підходи до створення противірусних і протибактеріальних препаратів на основі протонуваних нуклеотидів, які забезпечують блокування проникнення вірусів у клітину та лізис бактерій.

Кандидат біологічних наук **Олександр Громико** у складі співавторів від Львівського національного університету імені Івана Франка зробив доповідь «Генетичні ресурси колекції культур мі-

кроорганізмів — продуцентів антибіотиків у контексті розвитку мікробних біотехнологій України. До 30-річчя від заснування», у якій висвітлив історію заснування центру мікробних біоресурсів, чисельність та різноманіття культур на сьогодні, а також основні фундаментальні та прикладні здобутки генетико-селекційних досліджень мікроорганізмів в Україні.

Наступною слухали доповідь «Past, present, and future of 45S rDNA loci in barley» PhD **Анни Шімкової (Anna Šimková)** з Інституту експериментальної ботаніки (Оломоуц, Чеська Республіка). Вона представила результати досліджень пангеному усіх диплоїдних і вибраних тетраплоїдних форм видів роду *Hordeum*. Порівняльний аналіз виявив значні структурні варіації, що порушують проксимальну колінеарність хромосом і відображають лінійно-специфічне ремоделювання геному. Зокрема, було показано, що транскрипційна активність окремих локусів 45S рДНК у ячменю не є пропорційною їхнім розмірам. Отримані результати дають можливість розглядати *Hordeum* як модельний об'єкт для вивчення еволюції геному, структурних варіацій і генетичної основи адаптивних ознак, відкриваючи нові можливості для вдосконалення ячменю.

Завершила це пленарне засідання доктор біологічних наук, професор **Тетяна Щербатюк** (Київський національний університет технологій та дизайну), яка представила біографію та наукові здобутки видатного українського науковця Добржанського Ф. Г. у доповіді «Стежками видатного земляка-науковця. До 125-річчя від народження Добржанського Феодосія Григоровича».

Після короткої перерви відбулась стендова сесія, на якій оприлюднено 13 доповідей: «Дослідження адаптивного потенціалу до посухи в нащадків генетично змінених рослин пшениці (*Triticum aestivum* L.)» (автори — **Алла Комісаренко, Леонід Михальський**, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України); «Enhancement of transformation and regeneration efficiency in cucurbita plants using Acyl-homoserine lactones» (**Людмила Льошина, Ольга Булко**, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України), «Результати молекулярно-цитогенетичних досліджень у випадках підозри хронічної мієлоїдної лейкемії» (**Марія Мельник, Марія Вальчук, Софія Левандівська, Роксолана Назар, Орися Корольчук, Юрій Кароль, Наталія Гулеюк, Галина Макух**, Науковий медико-генетичний центр «ЛеоГЕН», Львів); «Аналіз фізіолого-біохімічних

показників, що обумовлюють підвищення осмостійкості, генетично модифікованої пшениці» (**Світлана Михальська, Алла Комісаренко**, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України); «Мобілізація генетичних ресурсів *Ginkgo L.* для селекції» (**Надія Цибровська, Ольга Опалко, Володимир Грабовий, Анатолій Опалко**, Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України, Умань); «Морфогенетичний поліморфізм листків *Trifolium repens L.*» (**Марина Пацюк**, Житомирський державний університет імені Івана Франка); «Завдання селекції *Exochorda Lindl.* для урбанізованого середовища» (**Анатолій Опалко, Валентин Поліщук, Ольга Опалко**, Уманський національний університет); «Evaluation of the protective effect of total extracts of burdock and sage in irradiated wheat seeds» (**E. N. Shamilov, A. S. Abdullayev, V. E. Shamilli, Ibrahim Azizov**, Institute of Radiation Problems of the Ministry of Science and Education of the Republic of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan); «Genetic transformation of Ukrainian varieties of soybean» (**Наталія Щербак, Анастасія Голубенко, Марина Дзуг, Мирослав Парій**, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України); «Роль поліморфізмів гену *CD36* у формуванні індекса маси тіла» (**Анастасія Шкуропат, Андрій Жидко**, Херсонський державний університет); «Диференційна експресія генів протеїнів теплового шоку у нуту (*Cicer arietinum L.*) при відповіді на посуху» (**Георгій Сліщук, Наталія Волкова**, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України, Одеса); «Популяційна структура *Harmonia axiridis* (Pallas, 1773) за кольором надкрил у південно-західній частині Сумської області» (**Валентина Торяник**, Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка); «Створення адаптивного вихідного матеріалу пшениці озимої в південному степу з використанням географічно віддалених екотипів» (**Раїса Вожегова, Тетяна Марченко, Олена Пілярська, Валерій Базалій, Галина Базалій, Сергій Міщенко, Юрій Лавриненко**, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, Одеса).

Після обідньої перерви проводили конференцію у форматі засідання об'єднаної секції прикладної генетики і селекції, молекулярної генетики та геноміки, на якій головували доктор біологічних наук **Наталія Козуб** (Інститут захисту рослин НААН України, Київ) та доктор біологіч-

них наук **Ярослав Пірко** (ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», Київ).

Першою заслухали доповідь «Створення озимих ліній м'якої пшениці зі стійкістю до високівірulentних рас стеблової іржі за допомогою маркер-асоційованої селекції шляхом комбінуння *Sr* генів», представлену доктором біологічних наук **Ярославом Пірком** та колективом співавторів ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України».

Доктор біологічних наук **Наталія Козуб** зробила доповідь «Характеристика ліній пшениці м'якої озимої з транслокацією 1BL.1RS типу вишиванка» від колективу Інституту захисту рослин НААН України. Наступною заслухали доповідь «Characterization of SNPS in the non-coding regions of the myostatin gene in Ukrainian Carpathian mountain sheep and their potential as a genetic resource for sheep breeding» (доповідач — кандидат біологічних наук **Тетяна Буслик**, Інститут біології тварин НААН України, Львів); «Оцінка інтрогресивних ліній *Triticum aestivum* L. на стійкість до грибних хвороб та інші селекційно-цінні ознаки» (доповідач — кандидат біологічних наук **Іван Моцний**, Селекційно-генетичний інститут — Національний центр насіннезнавства і сортовивчення, Одеса); «Мінливість геномів інтрогресивних ліній *Triticum aestivum* / *Amblyopyrum muticum* за ділянками генів стійкості до патогенів» (доповідач — аспірант **Вікторія Плигун**, Національний університет «Києво-Могилянська академія»), «The complex iron-related regulatory network lies behind the riboflavin overproduction in the yeast *Candida famata*» (доповідач — аспірант **Сергій Романов**, Інститут клітинної біології НАН України, Львів); «Дослідження геному рослин методом FISH» (доповідач — кандидат біологічних наук **Мар'яна Твардовська**, ІМБГ НАНУ).

Після перерви розпочала роботу об'єднана секція біоінформатики та комп'ютерної біології, генетики людини та медичної генетики за головування члена-кореспондента НАН України **Сергія Ярмолюка** та кандидата біологічних наук **Ігоря Андрєєва** (ІМБГ НАНУ).

Аспірант **Тарас Маюла** з колективом авторів від ІМБГ НАНУ представив доповідь «Прогнозування нейропротекторних властивостей сполук природного походження за допомогою методів *in silico*». Наступною заслухали доповідь «Characteristics of WNT proteins obtained revealed by *in silico* methods» (доповідач — науковий співробітник **Микита Пека**, Харківський національ-

ний університет імені В. Н. Каразіна та Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України, Полтава). Завершила секційне засідання від імені колективу ДУ «Інститут спадкової патології НАМН України» (Львів) кандидат біологічних наук **Ірина Ткач**, виступивши з доповіддю «Порівняльний аналіз чисельних аномалій хромосом у матеріалі вагітностей, втрачених до та після повномасштабного вторгнення РФ».

Зранку **25 вересня** розпочала роботу об'єднана секція аналізу та оцінки генетичних ресурсів, а також загальної та популяційної генетики за головування доктора біологічних наук **Оксани Дубровної** (Інститут фізіології рослин та генетики НАН України) та кандидата біологічних наук **Ірини Конвалюк** (ІМБГ НАНУ).

Першою заслухали доповідь «Проблеми та перспективи створення генетичних колекцій зернових культур» кандидата біологічних наук **Ольги Задорожної** (Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН України). Науковий співробітник **Микита Пека** представив доповідь «Genetic differences between pig breed populations in individual missense variants of the *TERT* gene» від колективів авторів Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України та Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Наступною виступила аспірант **Анастасія Распопіна** з доповіддю «Вплив спермідину на нейродегенеративні зміни мутантів *sws cheese*» (Львівський національний університет імені Івана Франка). Кандидат сільськогосподарських наук **Алла Маріуца** спільно із співавторами Інституту рибного господарства НААН України представила доповідь «Оцінка генетичного поліморфізму антонінсько-зозуленецького внутрішньопородного типу української рамчатої породи коропа методом ISSR-аналізу». Аспірант **Андрій Міщенко** (ІМБГ НАНУ) зробив доповідь «Характеристика нових сортів фундука Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України із використанням мікросателітних маркерів» від колективу авторів ІМБГ НАНУ та Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАНУ.

Після перерви провели об'єднану секцію молекулярних та клітинних біотехнологій, історії біології, питань викладання генетики, селекції та еволюційної теорії за головування члена-кореспондента НАН України **Богдана Моргуна** (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН

України) та кандидата біологічних наук **Мар'яни Твардовської** (ІМБГ НАНУ).

Прозвучали доповіді: «Вплив культури *in vitro* на розмір насіння соматональних варіантів спельти» (доповідач — магістр **Дмитро Палеха**, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України); «Біотехнологічні підходи до підвищення життєздатності рідкісних видів *Carlina L.* в умовах *in vitro*» (доповідач — аспірант **Христина Колісник**, Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка); «Вплив УФ С на толерантність антиоксидантної системи *Pisum sativum* до абіотичних стресів» (доповідач — кандидат біологічних наук **Ірина Жук**, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України); «Видатні вчені-біологи — лауреати нобелівської премії» (доповідач — кандидат біологічних наук **Наталія Гринчак**, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова).

Після завершення секційних засідань було підведено підсумки **XI з'їзду Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова та асоційованої зі з'їздом XX Міжнародної наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів»**. Президент УТГіС **Віктор Кунах** подякував всім учасникам та організаторам цього заходу за активну участь, обговорення та плідну співпрацю. Він відзначив високий рівень проведення з'їзду та конференції, незважаючи на надзвичайно

складні умови сьогодення, зумовлені військовим станом в Україні і війною з росією. Після цього **Віктор Анатолійович**, як голова наукового комітету конференції вручив дипломи за кращі наукові доповіді. Зокрема, за кращі секційні доповіді нагороджені доповідачі **Іван Моцний, Вікторія Плигун, Тарас Маюла, Микита Пека, Анастасія Распопіна, Алла Маріуца, Дмитро Палеха, Христина Колісник**, за кращу стендову доповідь — **Анастасія Голубенко**.

Від імені Президії УТГіС **Віктор Кунах** нагородив подяками за активну науково-організаційну роботу під час з'їзду та конференції **Ірину Бернацьку, Олену Бублик, Анастасію Голубенко, Дмитра Іродова, Віталія Мельника, Андрія Міщенко, Ганну Мирюту, Людмилу Можилевську, Катерину Семенову**.

Далі виступили учасники цього наукового заходу, привітавши усіх присутніх з успішним проведенням XI з'їзду Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова, за результатами роботи якого обрано Раду, Президію та президента Товариства. Також делегати відзначили актуальність, новизну, змістовність та цінність представлених результатів досліджень на асоційованій зі з'їздом XX Міжнародній науковій конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів».

Детальний звіт про роботу з'їзду та конференції оприлюднено на сайті Товариства (utgis.org.ua).

ПРОТОКОЛ

XI з'їзду Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова» (УТГіС)

«23» вересня 2025 р.

м. Київ, Україна

Обрано делегатами з'їзду — 67 осіб

Присутні на з'їзді — 62 особи

У відповідності з п. 4.4 розділу 4 «Організаційна побудова товариства» Статуту Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів (УТГіС) ім. М. І. Вавилова» з'їзд вважається правоздатним.

Порядок денний:

1. Відкриття з'їзду. Вступне слово.
2. Обрання Президії з'їзду.
3. Звітна доповідь Президента УТГіС ім. М. І. Вавилова Віктора Кунаха про роботу Товариства за 2018–2025 рр. у період між X і XI з'їздами.
4. Звіт Ревізійної комісії.
5. Обрання комісії з вироблення проекту рішення з'їзду.
6. Обговорення звітів.
7. Прийняття рішення з'їзду.
8. Обрання нового складу Ради товариства і Ревізійної комісії.

1. Слухали:

Відкриття з'їзду. Вступне слово.

З'їзд відкрив Президент УТГіС ім. М. І. Вавилова член-кореспондент НАН України, професор **Віктор Кунах**, який у вступній промові привітав делегатів, оголосив програму та план роботи з'їзду.

2. Слухали:

Пропозиції щодо обрання Президії з'їзду.

Виступили:

Член-кореспондент НАН України, професор **Віктор Кунах** з пропозицією обрати Президію з'їзду в складі 2-х осіб: головою — кандидата сільськогосподарських наук, професора **Анатолія Опалка**, секретарем – кандидата біологічних наук **Олену Бублик**.

Ухвалили:

За результатами відкритого голосування обрати Президію з'їзду в складі **Анатолія Опалка** та **Оле-ни Бублик**.

Одноголосно обрано головою з'їзду Анатолія Опалка, секретарем з'їзду — Олену Бублик.

Голосували: «за» — 62, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

3. Слухали:

Звітну доповідь Президента УТГіС ім. М.І. Вавилова, чл.-кор. НАН України Віктора Кунаха про роботу Товариства у період між X і XI з'їздами, у якій було висвітлено основні напрямки діяльності Ради і Президії Товариства у 2018–2025 рр. Доповідач згадав видатних членів Товариства, які пішли з життя за цей період, підвів підсумки семи проведених Товариством міжнародних конференцій «Фактори експериментальної еволюції організмів», відзначив активну роботу редколегій двох наукових видань - журналу «Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів» та збірника наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів (видано за 8 років 16 томів збірника). Віктор Анатолійович привернув увагу до роботи Товариства з популяризації науки в мережі Інтернет, зокрема на власному сайті УТГіС. Відзначив активну роботу Черкаського, Тернопільського, Чернівецького, Львівського, Одеського, Сумського, Полтавського, Херсонського відділень та первинних організацій: Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, Інституту фізіології рослин і генетики НАН України, Інституту мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Інституту захисту рослин НААН України, Національного університету «Кієво-Могилянська академія», Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН України, Національного дендрологічного парку «Софіївка», Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Натомість низка первинних організацій знизила активність, або повністю припинили роботу. Віктор Кунах подякував віце-президенту УТГіС Ярославу Блюму за юридичне сприяння у перереєстрації Товариства 2017 р., висловив подяку ЗСУ, героїзм яких забезпечує умови для роботи науковців. Він також відмітив, що основні результати роботи УТГіС за звітний період опубліковано в журналі «Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів», том 22, № 1–2, С. 81–96.

Віктор Кунах нагородив подяками членів Товариства за активну участь у роботі Товариства та вагомій досягненні у науковій діяльності: **Ігоря Андрєєва, Світлану Антоненко, Людмилу Білявську, Ярослава Блюма, Раїсу Вожегову, Олександра Громика, Надію Дробик, Оксану Дубровну, Ірину Карпову, Світлану Ковтун, Наталію Козуб, Ірину Конвалюк, Юрія Лавриненка, Сергія Міщенко, Анатолія Опалка, Мар'яну Прокоп'як, Мар'яну Твардовську, Тамару Терновську, Оксану Щербак.** Віце-президент УТГіС **Надія Дробик** також вручила подяку **Віктору Кунаху.**

4. Слухали:

Звіт Ревізійної комісії, який представила голова комісії доктор біологічних наук, **Ірина Карпова.** Вона прозвітувала про розмір надходжень членських внесків та оплати за наукові статті, а також про витрати, у першу чергу на друк наукових видань, та про залишок фінансів на рахунку Товариства. Ірина Сергіївна звернула увагу на якісне і ретельне оформлення документації, що забезпечує чітку звітність і прозорість у роботі УТГіС. Наголосила на постійно зростаючих витратах Товариства на друк видань, що тягне за собою закономірне підвищення внесків. Висловила подяку членам ревізійної комісії і скарбнику кандидату біологічних наук **Мар'яні Твардовській.**

5. Обрання комісії з вироблення проєкту рішення з'їзду.

За пропозицією **Ігоря Андрєєва** до складу комісії було обрано **Анатолія Опалка, Юрія Лавриненка** та **Людмилу Білявську.** Рішення прийнято одногосно.

6. Обговорення звітів.

Виступили:

1. **Анатолій Опалко** — кандидат сільськогосподарських наук, професор Національного дендропарку «Софіївка» НАН України, завідувач відділу фізіології, генетики, селекції та біотехнології, голова Черкаського обласного відділення УТГіС (Умань, Україна), який оцінив роботу Товариства за звітний період як задовільну. Він наголосив на необхідності залучення молоді до роботи Товариства, та запропонував започаткувати Премію УТГіС для молодих вчених, як елемент престижу та додаткової мотивації до наукових досягнень. Анатолій Іванович підкреслив необхідність публікувати видання Товариства англійською мовою, і запропонував на початковому етапі додати до вимог розширене резюме та підписи до рисунків і таблиць англійською мовою. Він високо оцінив роботу УТГіС за звітний період та запропонував затвердити звіт президента.

2. **Юрій Лавриненко** — академік НААН, головний науковий співробітник відділу селекції сільсько-господарських культур Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН (Одеса, Україна), висловив думку, що премії молодим вченим насамперед варто присуджувати за результатами доповідей на конференції, та озвучив переконання, що саме живе спілкування на конференціях сприятиме зростанню наукового рівня спільноти. Він дав позитивну оцінку роботі Товариства та відмітив, що висока активність УТГіС вигідно вирізняється на фоні нижчої залученості інших громадських організацій. Юрій Олександрович підтримав і запропонував затвердити звіт.

3. **Олександр Громико** — кандидат біологічних наук, завідувач структурного підрозділу «Колекція культур мікроорганізмів — продуцентів антибіотиків» ЛНУ ім. Івана Франка (Львів, Україна) підтримав думку Юрія Лавриненка про важливість наукових соціальних зв'язків. Олександр Миколайович запропонував із двох видань Товариства залишити «Фактори експериментальної еволюції організмів» і сконцентруватися над внесенням його у базу Scopus. Він згадав про необхідність пошуку фінансування для оплати поїздок студентів та аспірантів на конференції, для збільшення залученості молоді. Олександр Миколайович підтримав звіт Віктора Кунаха та його запропонував його кандидатуру на посаду Президента Товариства, також висловив переконання у коректності звіту Ревізійної комісії.

4. **Джамал Рахметов** — член-кореспондент НАН України, заступник директора Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України (Київ, Україна), зазначив, що звіт Президента Товариства є дуже ємким, не дивлячись на складний період. Він позитивно оцінив роботу команди і Ревізійної комісії, та підтримав ініціативи, які прозвучали в ході обговорення. Визнав незадовільною роботу осередка УТГіС Ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України та пообіцяв у подальшому активізувати її. Джамал Бахлулович згадав про досвід своєї організації у преміюванні молодих вчених. Він запропонував заснувати премії імені видатних учених України у галузі генетики і селекції, і окрім внесків також залучати кошти меценатів у майбутньому. Вчений подякував оргкомітету за величезну роботу у проведенні з'їзду та виданні збірників, яка залишається поза увагою.

5. **Надія Дробик** — доктор біологічних наук, професор, перший проректор Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, голова Тернопільського обласного відділення УТГіС (Тернопіль, Україна) висловила подяку за активну роботу членам та Президенту Товариства та зазначила, що їх головною мотивацією є бажання розвитку науки в Україні. Надія Михайлівна не погодилась із думкою колег, що видання категорії Б не потрібні українським науковцям, вона підтримала ідею залишити одне з двох видань Товариства і підсилити його, та ввести у базу Scopus. Вона оцінила позитивно звіт Президента і Ревізійної комісії та побажала їм наснаги і нових звершень.

6. **Зеновій Ткачук** — кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник лабораторії інноваційних біотехнологій ІМБГ НАНУ (Київ, Україна) запропонував створити Асоціацію наукових товариств України як міждисциплінарне координаційне об'єднання.

Від усіх делегатів, які взяли участь в обговоренні звітів, надійшла пропозиція оцінити роботу Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова як **задовільну**.

Ухвалили:

1. Звіт ревізійної комісії взяти до відома.
2. Визнати роботу Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова» як задовільну.

7. Прийняття рішення з'їзду.

Слухали:

Заключну дискусію щодо прийняття рішення з'їзду.

Виступив голова комісії з підготовки проєкту рішення **Анатолій Опалко** з проєктом Рішення з'їзду.

Проєкт був доповнений пропозиціями, які надійшли від делегатів під час обговорення доповіді Президента Товариства та Ревізійної комісії.

Ухвалили: прийняти наступне рішення XI з'їзду УТГіС ім. М. І. Вавилова:

**РІШЕННЯ
XI З'ЇЗДУ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ГРОМАДСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ
«УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ
ІМЕНІ М. І. ВАВИЛОВА» (УТГіС)**

м. Київ, 23 вересня 2025 р.

1. Визнати роботу Ради, Президії і Президента УТГіС ім. М. І. Вавилова за період між X і XI з'їздами у 2017–2025 рр. задовільною. Схвалити звіт про роботу Товариства за період між X і XI з'їздами.
2. Висловити вдячність співorganizаторові з'їзду — колективу Інституту молекулярної біології і генетики НАН України.
3. Президії Товариства продовжувати організацію і проведення наукових конференцій між з'їздами, перш за все щорічної Міжнародної наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів», та продовжувати конкурс за кращі доповіді з нагородженням переможців.
4. Підтримати пропозицію створення Асоціації наукових товариств України як загальноукраїнської платформи з метою координації дій між профільними науковими товариствами та громадськими організаціями різних галузей знань; взаємодії з органами влади, академічними установами, міжнародними партнерами; просування наукової політики, зокрема в питаннях фінансування, публікаційної етики, академічної мобільності, доброчесності та молодіжної науки. Уповноважити Президію товариства взяти участь у підготовці установчих документів Асоціації та делегувати представників від нашого Товариства до складу тимчасового координаційного комітету зі створення Асоціації. Ініціювати обговорення серед регіональних осередків Товариства та партнерських структур (науково-дослідних інститутів, аграрних університетів) з метою залучення їх до процесу формування Асоціації. Підтримати запропоновану ініціативною групою попередню модель структури Асоціації, а саме: Рада Асоціації, що складається з представників кожного товариства; Виконавчий секретаріат (ротаційний принцип); Галузеві секції (природнича, медична, технічна, гуманітарна). Звернутися до Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України з пропозицією підтримати ініціативу створення Асоціації як незалежного дорадчого органу у сфері наукової політики.
5. Редакційним колегіям журналу «Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів» та збірника наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів» забезпечити поетапний перехід до друку статей англійською мовою та посилити роботу із внесення цих видань до міжнародних наукометричних баз даних.
6. Раді Товариства продовжити роботу з оформлення, підтримання та удосконалення веб-сайту Товариства, регулярно розміщувати на сайті інформацію про нові публікації і досягнення у галузі генетики, селекції, біотехнології; інформацію про гранти, конкурси, наукові проекти, конференції, семінари тощо.
7. Головам регіональних відділень активізувати роботу зі збору членських внесків та залучення молодих науковців до роботи у Товаристві.
8. Висловити вдячність редакції і відповідальному секретареві журналу «Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів» Ірині Конвалюк і редакції та відповідальному секретареві збірника наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів» Мар'яні Прокоп'як, а також головному редактору цих видань Віктору Кунаху та заступнику головного редактора Надії Дробик за вчасне та якісне видання наукових праць.

Голосували: рішення прийнято одногосно: «за» — 62, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

8. Слухали:

Пропозиції щодо обрання нового складу Ради товариства і Ревізійної комісії.

Виступили:

Головуючий на з'їзді **Анатолій Опалко** зазначив, що попередньо відбулися збори представників регіональних відділень, де було запропоновано обрати Раду Товариства у кількості 37 осіб та Ревізійну комісію в кількості 5 осіб. Анатолій Опалко оголосив перелік запропонованих кандидатур до складу Ради Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова та Ревізійної комісії:

**Кандидатури до складу Ради
Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова**

1. Андреев Ігор Олегович (м. Київ)
2. Антонюк Максим Зіновійович (м. Київ)
3. Білінська Олена Володимирівна (м. Харків)
4. Білявська Людмила Григорівна (м. Полтава)
5. Блюм Ярослав Борисович (м. Київ)
6. Вожегова Раїса Анатоліївна (м. Одеса)
7. Волков Роман Анатолійович (м. Чернівці)
8. Волкова Наталія Едуардівна (м. Одеса)
9. Голубенко Анастасія Володимирівна (м. Київ)
10. Громико Олександр Миколайович (м. Львів)
11. Дробик Надія Михайлівна (м. Тернопіль)
12. Дубровна Оксана Василівна (м. Київ)
13. Ємець Алла Іванівна (м. Київ)
14. Жукорський Остап Мирославович (Київська обл.)
15. Ковтун Світлана Іванівна (Київська обл.)
16. Козуб Наталія Олександрівна (м. Київ)
17. Конвалюк Ірина Іванівна (м. Київ)
18. Кунах Віктор Анатолійович (м. Київ)
19. Кучук Микола Вікторович (м. Київ)
20. Лавриненко Юрій Олександрович (м. Херсон)
21. Матійців Наталія Петрівна (м. Львів)
22. Міщенко Сергій Володимирович (м. Суми)
23. Моргун Богдан Володимирович (м. Київ)
24. Опалко Анатолій Іванович (м. Умань)
25. Парій Мирослав Федорович (м. Київ)
26. Пірко Ярослав Васильович (м. Київ)
27. Поліщук Валентин Васильович (м. Умань)
28. Прокоп'як Мар'яна Зіновіївна (м. Тернопіль)
29. Рахметов Джамал Бахлулович (м. Київ)
30. Роїк Микола Володимирович (м. Київ)
31. Сибірний Андрій Андрійович (м. Львів)
32. Твардовська Мар'яна Остапівна (м. Київ)
33. Терновська Тамара Костянтинівна (м. Київ)
34. Тукало Михайло Арсентійович (м. Київ)
35. Федоренко Віктор Олександрович (м. Львів)
36. Чеботар Сабіна Віталіївна (м. Одеса)
37. Якимчук Руслан Андрійович (м. Умань)

Ухвалили:

Делегати з'їзду відкритим голосуванням одноголосно обрали наведений вище склад Ради УТГІС ім. М. І. Вавилова. Голосували: «за» — 62 «проти» — 0, «утрималось» — 0.

**Кандидатури до складу Ревізійної комісії
Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова**

1. Баннікова Марія Олександрівна
2. Вагіна Ірина Миколаївна
3. Карпова Ірина Сергіївна
4. Нужина Наталія Володимирівна
5. Пірко Ярослав Васильович

Ухвалили:

Делегати з'їзду відкритим голосуванням одногосно обрали наведений вище склад Ревізійної комісії УТГіС ім. М. І. Вавилова. Голосували: «за» — 62, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

Головуючий на з'їзді

Анатолій Опалко

Секретар

Олена Бублик

**ДОДАТОК до протоколу № 1 засідання пленуму
Ради ВГО «Українське товариство генетиків
і селекціонерів ім. М. І. Вавилова»
від «23» вересня 2025 р.**

**Реєстр членів, які брали участь у роботі пленуму Ради ВГО
«Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова»**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Дата народження	Підпис
1.	Андреев Ігор Олегович	19.05.1967	
2.	Антонюк Максим Зіновійович	07.05.1969	
3.	Білинська Олена Володимирівна	05.11.1959	
4.	Білявська Людмила Григорівна	13.08.1961	
5.	Блюм Ярослав Борисович	08.04.1956	
6.	Вожегова Раїса Анатоліївна	20.06.1965	
7.	Волков Роман Анатолійович	19.08.1961	
8.	Волкова Наталія Едуардівна	27.02.1966	
9.	Голубенко Анастасія Володимирівна	24.09.1972	
10.	Громико Олександр Миколайович	17.11.1975	
11.	Дробик Надія Михайлівна	21.09.1967	
12.	Дубровна Оксана Василівна	13.08.1960	
13.	Ємець Алла Іванівна	07.04.1970	
14.	Жукорський Остап Мирославович	07.08.1956	
15.	Ковтун Світлана Іванівна	11.05.1972	
16.	Козуб Наталія Олександрівна	11.11.1966	
17.	Конвалюк Ірина Іванівна	05.04.1985	
18.	Кунах Віктор Анатолійович	28.04.1946	
19.	Кучук Микола Вікторович	05.02.1958	
20.	Лавриненко Юрій Олександрович	08.11.1944	
21.	Матійців Наталія Петрівна	22.05.1979	
22.	Міщенко Сергій Володимирович	28.06.1981	
23.	Моргун Богдан Володимирович	21.03.1973	
24.	Опалко Анатолій Іванович	26.09.1943	
25.	Парій Мирослав Федорович	14.03.1977	
26.	Пірко Ярослав Васильович	13.10.1975	
27.	Поліщук Валентин Васильович	13.01.1976	
28.	Прокоп'як Мар'яна Зіновіївна	30.10.1989	
29.	Рахметов Джамал Бахлулович	04.10.1959	
30.	Роїк Микола Володимирович	10.01.1949	

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Дата народження	Підпис
31.	Сибірний Андрій Андрійович	31.10.1948	
32.	Твардовська Мар'яна Остапівна	09.08.1983	
33.	Терновська Тамара Костянтинівна	01.07.1952	
34.	Тукало Михайло Арсентійович	02.06.1951	
35.	Федоренко Віктор Олександрович	22.09.1951	
36.	Чеботар Сабіна Віталіївна	31.01.1966	
37.	Якимчук Руслан Андрійович	16.10.1972	

Головуючий на пленумі

Анатолій Опалко

Секретар

Олена Бублик

ПРОТОКОЛ № 1

ПЛЕНУМУ РАДИ

Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова»

«23» вересня 2025 р.

м. Київ, Україна

Обрано Членами Ради — 37 осіб
Присутні на Пленумі — 37 осіб
(реєстр присутніх на Пленумі у додатку до протоколу)

Порядок денний

1. Прийняття рішення про обрання Головуючого та Секретаря Пленуму.
2. Обрання Президента, Віце-Президентів, вченого секретаря, Президії Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова».
3. Призначення скарбника УТГІС.

1. По першому питанню порядку денного

Слухали:

Віктора Кунаха, який запропонував обрати Головуючим на Пленумі **Анатолія Опалка**, секретарем — **Ірину Конвалюк**.

Ухвалили:

Відкритим голосуванням обрати головою на Пленумі **Анатолія Опалка**, секретарем — **Ірину Конвалюк**.

Голосували: «за» — 37, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

2. По другому питанню порядку денного.

2.1. Слухали:

Пропозиції про обрання президента Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова».

Виступили:

Члени Ради товариства **Анатолій Опалко**, **Анастасія Голубенко**, **Роман Волков**, **Сабіна Чеботар**, **Надія Дробик**, **Ярослав Блюм** у своїх виступах висунули пропозицію обрати Президентом Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова» **Віктора Кунаха**.

Ухвалили:

Відкритим голосуванням члени Ради товариства обрали президентом Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова» **Віктора Кунаха**.

Голосували: «за» — 36, «проти» — 0, «утрималось» — 1.

2.2. Слухали:

Пропозиції про обрання віце-президентів та ученого секретаря Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова».

Виступили:

Президент Товариства **Віктор Кунах**, який запропонував обрати віце-президентами Товариства **Ярослава Блюма, Надію Дробик, Світлану Ковтун**, ученим секретарем — **Ірину Конвалюк**.

Ухвалили:

Відкритим голосуванням члени Ради Товариства обрали віце-президентами Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова» **Ярослава Блюма, Надію Дробик, Світлану Ковтун**, ученим секретарем — **Ірину Конвалюк**.

Голосували: «за» — 37, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

2.3. Слухали:

Пропозиції про обрання членів президії Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова».

Виступили:

Президент Товариства **Віктор Кунах** та віце-президенти Товариства **Ярослав Блюм, Надія Дробик та Світлана Ковтун**, які запропонували обрати членами Президії товариства: **Ігоря Андрєєва, Романа Волкова, Оксану Дубровну, Миколу Кучука, Анатолія Опалка, Михайла Тукала, Віктора Федоренка, Сабіну Чеботар**.

Ухвалили:

Шляхом відкритого голосування обрано членів президії Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова»: **Ігоря Андрєєва, Романа Волкова, Оксану Дубровну, Миколу Кучука, Анатолія Опалка, Михайла Тукала, Віктора Федоренка, Сабіну Чеботар**.

Голосували: «за» — 37, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

Таким чином, Пленум обрав Президію Українського товариства генетиків і селекціонерів у складі:

1. Кунах Віктор Анатолійович (м. Київ) — президент
2. Блюм Ярослав Борисович (м. Київ) — віце-президент
3. Дробик Надія Михайлівна (м. Тернопіль) — віце-президент
4. Ковтун Світлана Іванівна (Київська обл.) — віце-президент
5. Конвалюк Ірина Іванівна (м. Київ) — учений секретар
6. Андрєєв Ігор Олегович (м. Київ)
7. Волков Роман Анатолійович (м. Чернівці)
8. Дубровна Оксана Василівна (м. Київ)
9. Кучук Микола Вікторович (м. Київ)
10. Опалко Анатолій Іванович (м. Умань)
11. Тукало Михайло Арсентійович (м. Київ)
12. Федоренко Віктор Олександрович (м. Львів)
13. Чеботар Сабіна Віталіївна (м. Одеса)

3. По третьому питанню порядку денного

Слухали:

Президента Товариства **Віктора Кунаха**, який запропонував призначити скарбником Товариства **Мар'яну Твардовську**.

Ухвалили:

Призначити скарбником Товариства **Мар'яну Твардовську**.

Голосували: «за» — 37, «проти» — 0, «утрималось» — 0.

Головуючий на пленумі

Анатолій Опалко

Секретар

Ірина Конвалюк