

КУНАХ В. А.✉, МОЖИЛЕВСЬКА Л. П.

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України,

Україна, 03143, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 150, e-mail: kunakh@imbg.org.ua

✉ kunakh@imbg.org.ua

## БІБЛІОСТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ПЕРШИХ 25-ТИ ТОМІВ ЗБІРНИКА НАУКОВИХ ПРАЦЬ «ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ»

Проведено бібліостатистичний аналіз статей, що вийшли друком у перших 25-ти томах збірника наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів», включеного до оновленого Реєстру наукових фахових видань України у галузі біологічних наук, спеціальність 091 (17.03.2020), категорія Б. Розглянуто основні наукові напрями збірника і розподіл статей за цими напрямками, підраховано кількість авторів статей за їх відомчою належністю, проаналізовано кількість статей, представлених ученими різних країн тощо. Підкреслено, що збірник публікує експериментальні та оглядові статті із найсучасніших напрямів фундаментальної і прикладної біології та біомедицини. Всього у перших 25-ти томах збірника було задіяно 7211 авторів із 21-ї країни світу, опубліковано 2109 наукових статей. Загальний обсяг опублікованих праць становить 886,1 від умовного друкованого аркуша.

*Ключові слова:* історія науки, «Фактори експериментальної еволюції організмів», бібліостатистичний аналіз, бібліометрика.

У серпні 2019 р. вийшли друком 24-й і 25-й томи збірника наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів». У цьому ж році виповнилося 5 років з того часу, як наш збірник вперше було включено до Реєстру наукових фахових видань України у галузі біологічних наук (06.11.2014 р.). Наразі збірник входить до оновленого Реєстру наукових фахових видань України у галузі біологічних наук, спеціальність 091 (17.03.2020), категорія Б.

Видання було започатковане у 2003 р. Спочатку воно містило матеріали наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів», яка відбувалася 30 вересня – 2 жовтня 2003 р. у м. Алушта, Автономна Республіка Крим, Україна. Її головними науковими напрямками було визначено такі напрями: «Генетико-біотехнологічні прийоми розширення генетичної мінливості рослин і тварин», «Спеціальна

генетика господарсько-корисних ознак рослин і тварин», «Використання фундаментальних досліджень у практичній селекції», «Сучасні методи біотехнології у створенні нового покоління сортів і гібридів у культурних рослин», «Використання молекулярних маркерів та трансформаційних технологій у селекції й відтворенні рослин і тварин», «Методи мікроклонального відтворення цінних генотипів рослин та їхнє зберігання в культурі *in vitro*». У конференції взяли участь 48 науковців – представників академічної, сільськогосподарської і університетської науки із п'яти країн, а саме України, Росії, Білорусі, Німеччини, Ізраїлю. Було заслухано і обговорено 13 пленарних та 24 доповіді на засіданнях секцій. Надіслані за матеріалами конференції 96 наукових статей опубліковано у збірнику наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів» (Київ: Аграрна наука, 2003. 464 с.).

Аналіз результатів конференції, проведений президією УТГіС, показав наявність великого інтересу до обговорюваних наукових проблем і, за відгукми учасників конференції, актуальність наукового напрямку, визначеного назвою конференції. Тому було прийнято рішення такі конференції проводити регулярно. Конференція «Фактори експериментальної еволюції організмів» набула статусу міжнародної і почала проводитися щорічно (за винятком років, у які відбувалися чергові з'їзди УТГіС, – 2007 р. та 2012 р.). У цьому році відбудеться вже XV конференція, яку заплановано провести 21–25 вересня 2020 р. в м. Кам'янець-Подільський Хмельницької обл.

До початку кожної конференції виходив у світ збірник наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів», у якому публікувалися роботи, подані за науковими напрямками, що планувалися до розгляду на черговій конференції. Уже починаючи з першого збірника, він відразу привернув до себе увагу як читачів, так і авторів; у ньому 216 авторів із

України, Росії, Білорусії і Німеччини опублікували 91 статтю з шести наукових розділів (табл. 1–3). Тому президія УТГіС прийняла рішення продовжити не лише проведення конференцій, а й започаткувала видання однойменного збірника наукових праць.

Увага з боку науковців до нашого збірника весь час зростала, і він став щорічним. З 2008 року почало виходити два томи щорічно, обсяг кожного з яких складав понад 28 умовних друкарських аркушів, а останніми роками – понад 40 ум. д. а. Усього у 25-ти томах збірника опубліковано 2109 статей. Серед них більшість представлено від академічних закладів (1236 статей), значна кількість статей представлена авторами – працівниками вищих навчальних закладів (685 статей), установ аграрної науки (597 статей), майже 12 % статей було опубліковано ученими – представниками медичних та інших закладів (252 статті) (табл. 1).

Цікавими виявилися результати аналізу представлення статей від авторів з різних країн. Ці дані свідчать про хай і порівняно невисокий, проте стабільний інтерес авторів до нашого збірника – майже 30 % опублікованих статей представлено авторами та співавторами із закордону, у 627 статтях авторами є представники 21 зарубіжної країни. Слід відзначити, що з 2014 р., коли Росія розпочала агресію проти України, кількість статей, надісланих із Росії, впала майже до нуля, проте дещо зросла кількість статей, надісланих з інших країн (табл. 2).

Аналіз розподілу статей збірника за науковими розділами свідчить про відповідність тематики збірника світовим тенденціям розвитку біологічної фундаментальної науки і її прикладних, зокрема біомедичних, напрямів. Слід підкреслити, що завданням і збірника наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів», і однойменної наукової конференції за їх матеріалами, визначеним у свій час президією УТГіС, є висвітлення теорії, стану і проблем, методів і результатів досліджень у галузі генетики, селекції та сучасних біотехнологій, а також історії і впливу цих наук на розвиток теорії еволюції та суміжних напрямків біології, медичних і сільськогосподарських наук. Велика увага приділяється також дослідженню генетичних ресурсів і вивченню та збереженню біологічного різноманіття. Важливе місце займають питання та шляхи практичного використання досягнень генетики, селекції і біотехнологій у сільському господарстві, медицині та деяких

галузях промисловості, зокрема біотехнологічної. Розглядаються і друкуються у збірнику матеріали експериментальних досліджень, оглядові та практичні статті з теорії еволюції, екогенетики та еволюційної екології; про клітинні та молекулярні основи сучасної біотехнології, генетичної інженерії та генної терапії; молекулярні основи спадковості і мінливості організмів; проблеми і методи регуляції спадкової мінливості та реалізації генетичної інформації; останні досягнення в галузі як теоретичних основ селекції, так і її практичних досягнень тощо. Значне місце приділяється висвітленню завдань і проблем впровадження генетико-селекційних, молекулярно-біологічних і біотехнологічних методів у практику селекційної роботи з тваринами, рослинами і мікроорганізмами, використанню генетичних, молекулярно-генетичних, генно-інженерних методів, а також методів клітинної біології і клітинної інженерії у галузі генетики людини і медичної генетики, а особливо – ефективності застосування цих методів. Значна увага звертається на актуальні питання викладання генетики, селекції, еволюції та біотехнологій. Розпочинаючи з 2016 р. у збірнику започатковано новий розділ «Біоінформатика та комп'ютерна біологія» (табл. 3).

Узагальнений аналіз розподілу статей за науковими напрямками свідчить про те, що найбільшу (четверту) частину публікацій становлять статті, присвячені молекулярним, генним та клітинним біотехнологіям, на другому місці за кількістю статей розділ «Аналіз та оцінка генетичних ресурсів. Оцінка сорто- і породоресурсів», на третьому місці – «Прикладна генетика і селекція», на четвертому «Генетика людини і медична генетика», на п'ятому – «Еволюція геномів у природі та експерименті» тощо. Усього ми згрупували опубліковані статті у 23 узагальненими науковими напрямками (табл. 4).

Важливим завданням збірника також є висвітлення внеску видатних учених, перш за все – вітчизняних та учених, що мають українське коріння, у названі наукові напрями світової науки. Кожен том збірника (як і кожен однойменну конференцію) присвячено ювілейній даті одного чи кількох учених або ж ювілею видатної події у науці, наприклад: 100-річний ювілей від часу заснування Української академії наук (нині – Національна академія наук України), 50-річний ювілей Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова, ювілейна дата від часу заснування Київського національного уні-

верситету імені Тараса Шевченка тощо (табл. 5). Тому, майже усі томи розпочинаються вступними статтями, присвяченими аналізу ювілейних дат чи подій, яким присвячено даний випуск збірника. Останні томи збірника присвячено 120-річчю від дня народження видатного генетика, еволюціоніста і радіобіолога Н. В. Тимофєєва-Ресовського і 90-річчю від дня народження видатного молекулярного біолога та організатора науки Г. Х. Мацуки (26-й том) і 100-річчю від дня народження видатного селекціонера рослин, відомого на весь світ ампелографа П. Я. Голодриги і 90-річчю від дня народження видатного генетика і селекціонера рослин та організатора науки О. О. Созінова (т. 27).

Слід зазначити, що у 2014 р. збірник наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів» перереєстровано у Державній

реєстраційній службі України, співзасновниками збірника тепер є Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова та Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. Важливим результатом роботи редакційної колегії збірника, до складу якої входять відомі вчені з 10 країн, є те, що друковане періодичне видання «Фактори експериментальної еволюції організмів» з 2016 р. включене у міжнародну базу даних Index Copernicus (ICV 2018=52,74), а з 2014 р. – до Переліку наукових фахових видань України у галузі біологічних наук (наказ Міністерства освіти і науки України від 06.11.2014 р. № 1279). Нещодавно збірник включено до оновленого Реєстру наукових фахових видань України у галузі біологічних наук, спеціальність 091 (17.03.2020 р.), категорія Б.

Таблиця 1. Відомча приналежність авторів статей збірника «Фактори експериментальної еволюції організмів»

Рік	Том, №	Кількість опублікованих статей, шт.				Всього статей*
		академічні установи	вищі навчальні заклади	установи аграрної науки	медичні та інші заклади	
2003	б/н	37	9	44	12	91
2004	2	35	15	31	5	74
2006	3	70	34	45	4	141
2008	4	44	28	17	20	99
	5	46	19	41	9	106
2009	6	45	31	24	4	92
	7	62	18	14	20	80
2010	8	47	33	30	5	105
	9	66	24	15	18	106
2011	10	63	44	45	9	127
	11	60	29	21	26	117
2013	12	61	40	19	4	87
	13	54	26	45	10	89
2014	14	45	25	9	3	62
	15	44	22	27	5	63
2015	16	36	29	10	18	59
	17	66	18	18	6	73
2016	18	39	31	18	12	57
	19	51	17	8	4	56
2017	20	49	25	16	7	70
	21	43	44	25	17	86
2018	22	41	25	11	4	63
	23	41	42	27	12	75
2019	24	37	25	21	11	59
	25	54	32	16	7	72
Всього	1-25	1236	685	597	252	2109

Примітка. \* Окремі статті представлено кількома авторами з різних установ.

Таблиця 2. Результати кількісного аналізу публікацій у збірнику «Фактори експериментальної еволюції організмів»

Рік	Том	Об'єм ум. д. а.	Кількість статей	Кількість авторів	Кількість статей з країни, шт.*			
					Україна	Росія	Білорусь	інші країни
2003	б/н	27,0	91	216	81	14	3	1
2004	2	24,3	74	191	61	7	4	2
2006	3	39,8	141	447	106	21	8	8
2008	4	28,8	99	309	64	28	7	0
	5	29,6	106	342	77	19	11	3
2009	6	28,2	92	270	57	22	7	3
	7	29,6	80	341	70	24	1	0
2010	8	29,1	105	288	60	37	4	4
	9	30,9	106	402	68	33	6	7
2011	10	38,2	127	421	70	45	11	15
	11	34,6	117	433	85	31	3	3
2013	12	43,2	87	281	59	28	6	4
	13	42,0	89	327	65	23	7	8
2014	14	30,2	62	199	43	19	1	4
	15	32,1	63	232	59	4	0	4
2015	16	33,5	59	221	55	2	4	4
	17	39,5	73	284	67	3	4	6
2016	18	31,2	57	230	50	4	3	4
	19	31,6	56	209	52	0	1	5
2017	20	41,4	70	264	63	1	4	7
	21	43,2	86	296	73	5	5	8
2018	22	45,0	63	225	57	0	7	5
	23	47,1	75	301	66	3	4	10
2019	24	44,5	59	225	56	0	5	2
	25	41,5	72	257	60	2	7	12
Всього	1-25	886,1	2109	7211	1624	375	123	129

Примітка. \* Окремі статті представлено кількома авторами з різних країн.

Таблиця 3. Розподіл статей збірника за науковими розділами

№ розділу	Рік видання, том, назва розділу	Статті, шт.
1	2	3
<b>2003, б/н</b>		
1	Генетико-біотехнологічні прийоми розширення генетичної мінливості рослин і тварин	17
2	Спеціальна генетика господарсько-корисних ознак рослин і тварин	23
3	Використання фундаментальних досліджень у практичній селекції	23
4	Сучасні методи біотехнології у створенні нового покоління сортів і гібридів у культурних рослин	12
5	Використання молекулярних маркерів та трансформаційних технологій у селекції й відтворенні рослин і тварин	6
6	Методи мікроклонального відтворення цінних генотипів рослин та їхнє зберігання в культурі <i>in vitro</i>	10
<b>2004, т. 2</b>		
1	Загальні питання еволюції рослин і тварин	8
2	Еволюція рослинних геномів <i>in vitro</i>	5

1	2	3
3	ДНК-технології: нове в еволюції генів і геномів	3
4	Молекулярна екологія тварин і рослин	5
5	Популяційно-генетичні наслідки екологічних катастроф на прикладі Чорнобиля	6
6	Генетично-модифіковані організми	5
7	Нове у методах оцінки селекційного генетичного матеріалу і генетика мікроорганізмів	29
8	Оцінки сорто- і породоресурсів	13
<b>2006, т. 3</b>		
1	Еволюція геномів у природі та експерименті	13
2	Молекулярна структура та організація геномів	19
3	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	35
4	Експериментальний мутагенез	10
5	Механізми взаємодії та експресії генетичних систем	12
6	Технології <i>in vitro</i>	20
7	Біотехнології у медицині та сільському господарстві	30
8	Питання викладання генетики, еволюції та біотехнології	2
<b>2008, т. 4</b>		
1	Загальні питання еволюції	11
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	17
3	Молекулярна структура та організація геномів	18
4	Механізми взаємодії та експресії генетичних систем	29
5	Генетика людини та медична генетика	22
6	Питання викладання генетики, еволюції та біотехнології	2
<b>2008, т. 5</b>		
1	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	53
2	Технології <i>in vitro</i> : проблеми та перспективи	20
3	Біотехнології в медицині і сільському господарстві	33
<b>2009, т. 6</b>		
1	Загальні питання еволюції	7
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	15
3	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	33
4	Прикладна генетика і селекція	37
<b>2009, т. 7</b>		
1	Молекулярна структура та організація геномів	17
2	Механізми взаємодії та експресії генетичних систем	6
3	Технології <i>in vitro</i> : проблеми та перспективи	18
4	Біотехнології у сільському господарстві та медицині	17
5	Генетика людини та медична генетика	22
<b>2010, т. 8</b>		
1	Загальні питання еволюції	6
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	11
3	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	43
4	Прикладна генетика і селекція	45
<b>2010, т. 9</b>		
1	Молекулярна структура та організація геномів	14
2	Механізми взаємодії та експресії генетичних систем	12
3	Технології <i>in vitro</i> : проблеми та перспективи	16
4	Біотехнології у сільському господарстві та медицині	38
5	Генетика людини та медична генетика	23

1	2	3
6	Питання викладання генетики, еволюції та біотехнології	3
<b>2011, т. 10</b>		
1	Структура і функції хромосом	18
2	Проблеми екогенетики	14
3	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	47
4	Прикладна генетика і селекція	48
<b>2011, т. 11</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	22
3	Молекулярна структура та організація геномів	15
4	Біотехнології у сільському господарстві та медицині	54
5	Генетика людини та медична генетика	25
<b>2013, т. 12</b>		
1	Вступні статті	2
2	Еволюція та біосфера	4
3	Еволюційна екологія та екогенетика	16
4	Еволюція геномів у природі та експерименті	22
5	Клітинні, генні та молекулярні біотехнології	37
6	Історія біології	6
<b>2013, т. 13</b>		
1	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	28
2	Прикладна генетика і селекція	41
3	Генетика людини та медична генетика	20
<b>2014, т. 14</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Еволюційна екологія та екогенетика	8
3	Еволюція геномів у природі та експерименті	11
4	Епігенетика і генетика розвитку	6
5	Структура і функції хромосом	5
6	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	11
7	Генетика людини та медична генетика	15
8	Історія біології	5
<b>2014, т. 15</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Клітинні, генні та молекулярні біотехнології	34
3	Прикладна генетика і селекція	28
<b>2015, т. 16</b>		
1	Вступні статті	2
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	14
3	Прикладна генетика і селекція	21
4	Генетика людини та медична генетика	20
5	Історія еволюції та еволюційної теорії	2
<b>2015, т.17</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Молекулярна генетика та геноміка рослин	18
3	Молекулярні та клітинні біотехнології	40
4	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	14
<b>2016, т.18</b>		
1	Вступні статті	3

1	2	3
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	7
3	Прикладна генетика і селекція	26
4	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	9
5	Генетика людини та медична генетика	12
<b>2016, т.19</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Молекулярна генетика та геноміка	11
3	Молекулярні та клітинні біотехнології	30
4	Біоінформатика та білкова інженерія	9
5	Історія біології та еволюційної теорії	5
<b>2017, т.20</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	4
3	Молекулярна генетика та геноміка	14
4	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	8
5	Молекулярні та клітинні біотехнології	24
6	Екогенетика	8
7	Біоінформатика та комп'ютерна біологія	7
8	Історія біології та еволюційної теорії. Питання викладання генетики, селекції та еволюційної теорії	4
<b>2017, т. 21</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Загальна та популяційна генетика	6
3	Прикладна генетика і селекція	9
4	Генетика та селекція рослин	29
5	Генетика та селекція тварин	7
6	Генетика та селекція мікроорганізмів	4
7	Генетика людини та медична генетика	14
8	Додаток. Вибрані тези пленарних доповідей на X з'їзді УТГіС	16
<b>2018, т. 22</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Загальна та популяційна генетика	12
3	Молекулярна генетика та геноміка	20
4	Молекулярні та клітинні біотехнології	21
5	Біоінформатика та комп'ютерна біологія	3
6	Історія біології. Питання викладання генетики, селекції та еволюційної теорії	6
<b>2018, т. 23</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Прикладна генетика і селекція	29
3	Генетика людини та медична генетика	14
4	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	17
5	Екогенетика	7
6	Додаток. Вибрані тези пленарних доповідей на XIII Міжнародній конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів»	7
<b>2019, т. 24</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Прикладна генетика і селекція	29
3	Генетика людини та медична генетика	12
4	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів	7

1	2	3
5	Екогенетика	4
6	Біоінформатика та комп'ютерна біологія	6
<b>2019, т. 25</b>		
1	Вступна стаття	1
2	Еволюція геномів у природі та експерименті	2
3	Загальна та популяційна генетика	13
4	Молекулярна генетика та геноміка	14
5	Молекулярні та клітинні біотехнології	27
6	Історія біології. Питання викладання генетики, селекції та еволюційної теорії	7
7	Додаток. Вибрані тези пленарних доповідей на XIV Міжнародній конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів»	8
Всього статей		2109

Таблиця 4. Наукові напрями і їх розподіл за кількістю статей, що вийшли друком у перших 25-ти томах збірника «Фактори експериментальної еволюції організмів» впродовж 2003–2019 рр.

№ п.п.	Назва розділу	Статті, шт.
1	Молекулярні, генні та клітинні біотехнології, у т.ч. у сільському господарстві	516
2	Аналіз та оцінка генетичних ресурсів. Оцінки сорто- і породоресурсів	352
3	Прикладна генетика і селекція	313
4	Генетика людини та медична генетика	199
5	Еволюція геномів у природі та експерименті	153
6	Молекулярна генетика та геноміка	113
7	Механізми взаємодії та експресії генетичних систем	88
8	Проблеми екогенетики та еволюційної екології	68
9	Молекулярна структура та організація геномів	37
10	Загальні питання еволюції	36
11	Історія біології, еволюції та еволюційної теорії	35
12	Генетика та селекція мікроорганізмів	33
13	Загальна та популяційна генетика	31
14	Генетика і селекція рослин	29
15	Нове у методах оцінки селекційного генетичного матеріалу і генетика мікроорганізмів	29
16	Біоінформатика і комп'ютерна біологія	25
17	Використання фундаментальних досліджень в практичній селекції	23
18	Спеціальна генетика господарсько-корисних ознак рослин і тварин	23
19	Структура і функція хромосом	23
20	Вступні статті	20
21	Питання викладання генетики, селекції, еволюції та біотехнології	17
22	Експериментальний мутагенез	10
23	Епігенетика і генетика розвитку	6
24	Додаток. Вибрані тези пленарних доповідей на з'їздах та конференціях	31
	Всього статей	2210*

Примітка. \* Окремі статті віднесено до кількох суміжних наукових напрямів.



Таблиця 5. Визначні дати і ювілеї вчених, яким присвячено окремі випуски збірника

2003 б/н	120-річчю від дня народження А.О. Сапегіна, 100-річчю від дня народження Д.О. Долгушина, 100-річчю від дня народження О.С. Мусійка
2004 т. 2	125-річчю від дня народження В.Я. Юр'єва, 120-річчю від дня народження І.І. Шмальгаузена, 105-річчю від дня народження В.П. Зосимовича
2006 т. 3	100-річчю від дня народження С.М. Гершензона, 100-річчю від дня народження П.К. Шкварнікова
2008 т. 4, т. 5	90-річчю від часу заснування Української академії наук
2009 т. 6 т. 7	200-річчю від дня народження Чарльза Роберта Дарвіна 125-річчю від дня народження І.І. Шмальгаузена
2010 т. 8, т. 9	110-річчю від дня народження Теодосія Григоровича Добжанського
2011 т. 10 т. 11	120-річчю від дня народження Л.М. Делоне 90-річчю від дня народження Р.Г. Бутенко
2013 т. 12 т. 13	150-річчю від дня народження В.І. Вернадського 95-річчю від часу заснування Української академії наук
2014 т. 14 т. 15	180-річчю від часу заснування Київського національного університету імені Тараса Шевченка 100-річчю від дня народження Нормана Ернеста Борлоуга
2015 т. 16 т. 17	150-річчю від часу публікації робіт Грегора Менделя «Досліди над рослинними гібридами» 110-річчю від дня народження Ервіна Чаргаффа, 75-річчю від дня народження Ю.М. Сиволапа
2016 т. 18 т. 19	115-річчю від дня народження академіка АН УРСР М.М. Гришка 150-річчю від дня народження лауреата Нобелівської премії Томаса Ханта Морган
2017 т. 20 т. 21	50-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова 130-річчю від дня народження М.І. Вавилова
2018 т. 22 т. 23	100-річчю від часу заснування Національної академії наук України 135-річчю від дня народження А.О. Сапегіна
2019 т. 24 т. 25	140-річчю від дня народження видатного генетика і селекціонера академіка В.Я. Юр'єва 120-річчю від дня народження видатного генетика і селекціонера, члена-кореспондента НАН України В.П. Зосимовича
2020 т. 26 т. 27	120-річчю від дня народження видатного генетика Н.В. Тимофєєва-Ресовського, 90-річчю від дня народження видатного молекулярного біолога Г.Х. Мацуки 100-річчю від дня народження видатного селекціонера П.Я. Голодриги, 90-річчю від дня народження видатного генетика і селекціонера О.О. Созінова.