

**ЗВІТ**  
**Голови Ради молодих вчених**  
**Зорі Світлани Петрівни**  
**«Про результати роботи РМВ академії за 2018 рік»**

Рада молодих вчених Полтавської державної аграрної академії є добровільним, самокерованим громадським об'єднанням, створеним з метою захисту прав та інтересів осіб, які навчаються або працюють у ПДАА, зокрема щодо питань наукової діяльності, підтримки наукових ідей, інновацій та обміну знаннями.

РМВ ПДАА в своїй діяльності керується Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Типового положення про раду молодих вчених при органах виконавчої влади» та іншими нормативно-правовими актами, прийнятих чинним порядком.

На кінець звітнього періоду, постійними членами Ради молодих вчених є 12 осіб, в середньому по два представника з кожного факультету.

Основними напрямками діяльності Ради у звітньому періоді було наступне: участь у розробленні проектів нормативно-правових актів, що належать до її компетенції; інформаційний обмін між молодими вченими стосовно наукових програм, фондів, грантів, проектів, іменних стипендій, конференцій, семінарів та інших заходів, що проводяться науковими установами України і зарубіжжя; участь у організації та проведенні різного рівня науково-практичних конференцій здобувачів вищої освіти і молодих вчених на базі академії, наукових форумів та з'їздів, науково-практичних симпозіумів, семінарів і виставок, тощо; організація та проведення соціологічного дослідження серед наукової молоді академії з метою виявлення їх проблем і пошуку шляхів їх вирішення; підтримка молодих вчених у проведенні ними науково-організаційних, наукових та освітніх заходів; здійснення консультативної підтримки молодих вчених академії щодо здійснення наукової діяльності.

У відповідності до плану заходів Ради молодих вчених на 2018 рік, результатом роботи стало наступне:

На основі здійсненого моніторингу та аналізу було отримано наступні показники наукової діяльності молодих вчених ПДАА. Загальна чисельність молодих вчених академії складає 169 осіб, що на 21,0 % менше у порівнянні із 2017 р. З них 42 – кандидати наук (24,9 %), 116 – аспірантів (68,6 %), 8 – без ступеня, не включаючи аспірантів (4,7 %), 2 докторанти (1,2 %) та 1 доктор наук 0,6 %. В табл. 1 презентації наведено розподіл молодих вчених за факультетами.

Впродовж звітнього періоду (за отриманими даними) молодими вченими було опубліковано 35 розділів у колективних монографіях (з них 20 за кордоном), 6 навчальних посібників, 138 наукових статей, серед яких 22 статей у зарубіжних виданнях, 13 – у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus). Всього

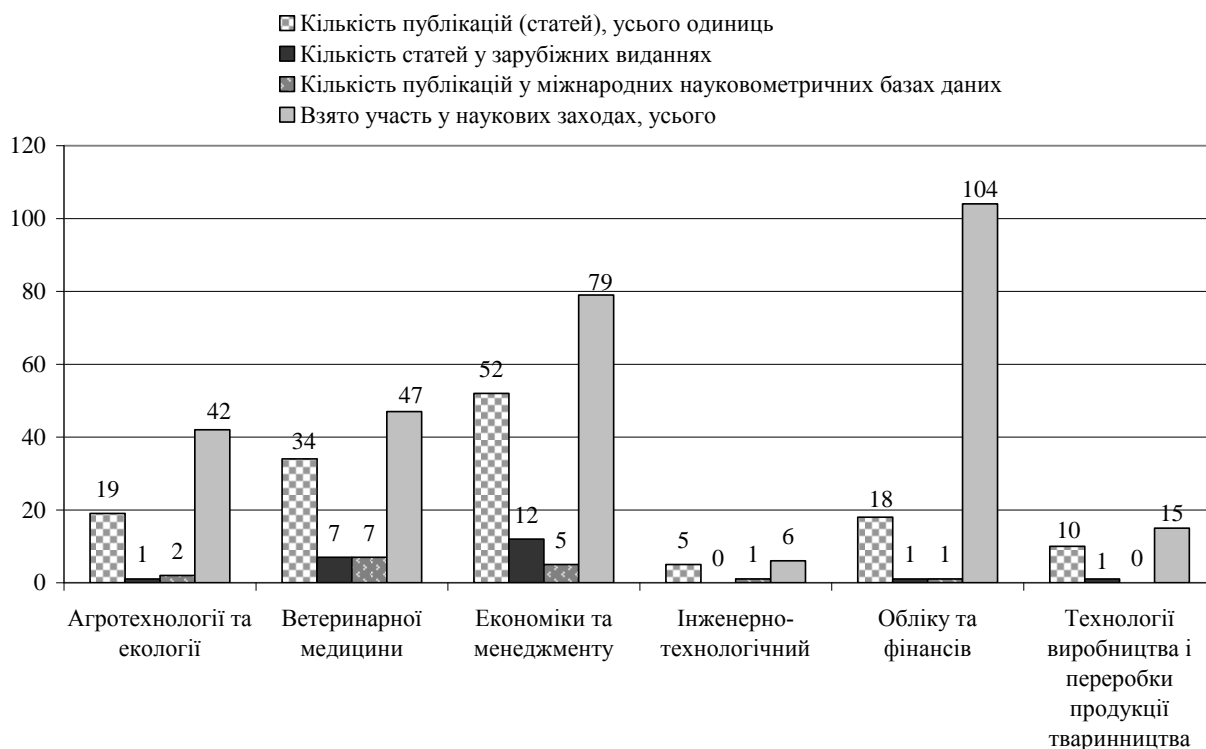
молодими вченими академії взято участь у 293 наукових заходах (семінарах, конференціях, симпозіумах), з них 118 – всеукраїнських та 99 міжнародних наукових конференціях.

Таблиця 1

**Розподілення молодих вчених за факультетами**

Назва факультету	Загальна чисельність молодих вчених		З них:			
	осіб	%	кандидати наук	аспіранти	доктори наук та докторанти	без ступеня, не включаючи аспірантів
Агротехнології та екології	54	31,9	3	45	2	4
Ветеринарної медицини	29	17,2	7	21	-	1
Економіки та менеджменту	49	29,0	15	32	1	1
Інженерно-технологічний	2	1,2	2	-	-	-
Обліку та фінансів	24	14,2	11	11	-	2
Технології виробництва і переробки продукції тваринництва	11	6,5	4	7	-	-
Всього	169	100,0	42	116	3	8

На рис. 1 презентації представлено цифрову інформацію наукових публікацій молодих вчених у розрізі факультетів.



**Рис. 1. Наукові публікації молодих вчених у розрізі факультетів за 2018 рік**

У табл. 2. наведена інформація стосовно публікацій молодих вчених академії у міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of science.

Таблиця 2

**Публікації молодих вчених академії у міжнародних наукометричних базах даних (SCOPUS та Web of science) за 2018 р.**

Автор (співавтор)	Назва публікації, вихідні дані
Галицька М. А., Кулик М. І., Самойлік М. С., Жорник І. І.	Фіторемедіаційні аспекти використання енергетичних культур в умовах України // AGROLOGY. Vol. 27 №4 (2018). С. 240-246.
Самойлік М. С., Писаренко П. В., Колеснікова Л. А., Плаксієнко І. Л.	Динаміка і діагностика токсичного впливу нафтозабрудненого ґрунту на стійкість проростків // AGROLOGY.- 2018.- V.1- N. 3.-P. 240- 246.
Kulynych S. M., Kabluchka A. P., Petrenko M. O., Kravchenko S. O., Kanivets N. S.	Biochemical properties of microscopic fungi cultures isolated from injured keroid formations of skin. World of medicine and biology . 2018. № 2 (64). P. 204–208.
Gugosyan Y. A., Yevstafyeva V. A., Gorb O. A., Melnychuk V. V., Yasnolob I. O., Shendryk C. M., Pishchalenko M. A.	Morphological features of development of Strongyloides westeri (Nematoda, Rhabditida) in vitro. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. № 9 (1). P. 75–79.
Yevstafieva V. A., Yuskiv I. D., Melnychuk V. V., Yasnolob I. O., Kovalenko V. A., Horb K. O.	Nematodes of the Genus Trichuris (Nematoda, Trichuridae) Parasitizing Sheep in Central and South-Eastern Regions of Ukraine. Vestnik Zoologii. 2018. № 52 (3). P. 193–204.
Yevstafieva V. A., Melnychuk V. V., Nikiforova O. V., Suprunenko K. V., Korchan L. N., Lokes-Krupka T. P., Nehrebetskyi I. S., Korchan N. I.	Comparative morphology and biology of nematodes of genus Heterakis (Nematoda, Heterakidae), parasites of the domestic goose (Anser anser) in Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. № 9 (2). P. 229–236.
Евстафьева В. А., Мельничук В. В., Ересько В. И., Лукьянова Г. А., Гуренко И. А.	Особенности видового состава и характер распределения гельминтов в популяции домашнего гуся (Anser anser dom.). Ветеринария. 2018. № 10. С. 34–39.
Д. С. Аветіков, О. П. Буханченко, К. П. Локес, І. В. Яценко, Т. П. Локес-Крупка	Порівняльна характеристика ерогенної структури післяопераційних нормо трофічних та атрофічних рубців шкіри. Клінічна хірургія. 2018 85 (5), С. 44–46.
Dmytro Diachkov	Cybercrime as a leading threat to information security in the countries with transitional economy [Electronic resource] // Proceedings of the 2nd International Conference on Social, Economic and Academic Leadership (ICSEAL 2018) – Access mode: <a href="https://www.atlantispress.com/proceedings/icseal-18/25904333">https://www.atlantispress.com/proceedings/icseal-18/25904333</a>
I. Markina, V. Voronina, Y. Aksiuk	Marketing information for holding leading positions in the market segment of the grain processing enterprises // Proceedings of the 2nd International Conference on Social, Economic and Academic Leadership (ICSEAL 2018) [«Advances in Social Science, Education and Humanities Research»], 2018 – Vol. 217. – P. 193-201.
Tymoshenko I. V.	EDUCATION IN THE FIELD OF SOCIAL ENTREPRENEURSHIP: INTERNATIONAL

	EXPERIENCE // International Scientific Conference From the Baltic to the Black Sea: the Formation of Modern Economic Area: Conference Proceedings, August 24th, 2018. Riga, Latvia: Baltija Publishing. 132 pages. P. 123-125.
A. Dudnikov, I. Dudnikov, O. Gorbenko, A. Kelemesh	Influence of the hardening treatment of a machine parts` material on wear-resistance // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 3, Issue 1 (93), Engineering technological systems. – 2018. P. 6-11.
I.O. Yasnolob, T.O. Chayka, O.A. Galych, O.O. Gorb, M.M. Opara, N.M. Opara, Y. Kaliuzhna, T.V. Mokiienko	Prerequisites and peculiarities of conservation and restoration of ecosystem stability of the concept of sustainable development // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. - № 8 (3). – С. 143 -148.

З метою інформування молодих вчених про діяльність Ради молодих вчених ПДАА на офіційному сайті ПДАА ведеться та оновлюється рубрика Ради молодих вчених де можна ознайомитися із організаційною роботою ради, знайти інформацію з приводу проведення конкурсів, наукових форумів, конференцій тощо. З метою надання консультативної та інформаційної допомоги при вступі до аспірантури, підготовці наукових робіт, статей, тез доповідей, пошуку джерел їх розміщення та друку проведено координацію роботи секцій (у відповідності до наукових інтересів членів ради молодих вчених ПДАА) що зазначено на сторінці ради на сайті.

На протязі 2018 року Рада молодих вчених ПДАА, на основі домовленості про співпрацю, долучалася до роботи Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України. В ході даної співпраці, члени ради молодих вчених ПДАА взяли участь у формуванні пропозицій до проекту Закону України щодо створення правових засад підтримки «стартапів» вищих навчальних закладів та наукових установ в контексті ідентифікації проблемних питань що виникають при створенні або функціонуванні стартапів молодих вчених; формуванні пропозицій щодо удосконалення Положення про проведення Конкурсу проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених, які працюють (навчаються) у ЗВО та НУ, що належать до сфери управління МОН; участь в оновленні Дорожньої карти реформування молодіжної сфери (шляхом анкетування).

У звітному періоду члени Ради молодих вчених взяли участь у анкетуванні з подальшим рейтинговим відбором до складу експертної Ради конкурсу проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених, які працюють (навчаються) у ВНЗ та НУ, що належать до сфери управління МОН. Зокрема, до складу експертної Ради секції № 5 «Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу; органічне виробництво і продовольча безпека» було обрано молодого вченого академії.

Найбільш важливими напрямками діяльності членів Ради молодих вчених у 2018 році були наступні (табл. 3 презентації):

## Основні результати діяльності членів РМВ за 2018 рік

Вид робіт	Результат
1	2
Організація та проведення V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Наукове забезпечення розвитку національної економіки: досягнення теорії та проблеми практики», 25 жовтня 2018 р.	участь у конференції молодих вчених академії та провідних вищих навчальних закладів України, публікація збірника тез за результатами конференції
Виконання обов'язків кураторів наукових гуртків при кафедрах. Наукові гуртки:	проведення засідань у формі конференцій, круглих столів, семінарів, тренінгів, ділових ігор із залученням представників підприємств, організацій
Керівництво науковими роботами у конкурсі-захисті Малої Академії наук	підготовка 2-х робіт учнів
Консультація та допомога у плануванні та статистичній обробка результатів експериментальних досліджень при виконанні магістерських та науково-дослідних робіт молодих вчених академії	робота проводиться на всіх факультетах
Надання інформаційної допомоги з приводу проведення конкурсів, наукових форумів, конференцій тощо; допомоги при вступі до аспірантури, підготовці наукових робіт, статей, тез доповідей, пошуку джерел їх розміщення та друку	робота проводиться на всіх факультетах
Написання відгуків на автореферати дисертаційних робіт здобувачів наукового ступеня кандидата наук	написання 12-ти відгуків
Інформування та надання консультацій молодим ученим ПДАА щодо можливостей публікації статей у наукових фахових виданнях України та, зокрема, у фаховому журналі «Вісник Полтавської державної аграрної академії»	робота проводиться на всіх факультетах
Участь в організації предметних олімпіад I туру, та у складі журі II туру на базі ЗВО	робота проводиться на всіх факультетах
Підготовка студентів до участі у щорічній студентській конференції ПДАА, в тому числі секційних засіданнях	підготовка 26-х тез доповідей студентів
Підготовка здобувачів вищої освіти до участі у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт	підготовка робіт конкурсантів
Виконання роботи пов'язаної із створенням, набуттям та охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності Полтавської державної аграрної академії	отримання 5-х патентів за результатами досліджень; реєстрація авторського права на твір
Виконання обов'язків експерта проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених, які працюють (навчаються) у ЗВО та НУ, що належать до сфери управління МОН; Секція «Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу; органічне виробництво і продовольча безпека».	участь в експертній Раді Конкурсу

Відповідно до започаткованої традиції, у звітному році в четверте були проведені підсумки конкурсу «Кращий молодий науковець 2018 року» за результатами наукової роботи, організатором та ініціатором якого є Рада молодих вчених Полтавської державної академії. Головною метою проведення даного Конкурсу є виявлення талановитої молоді та підтримка наукових досліджень молодих науковців Полтавської державної аграрної академії. В свою чергу, молоді вчені академії взяли участь у конкурсному відборі на отримання іменної стипендії міського голови для молодих учених вищих навчальних закладів та наукових установ м. Полтава. З них, 1 молодий вчений академії отримав перемогу в даному стипендіальному конкурсі.

В подальшому, перспективними напрямками діяльності Ради молодих вчених є налагодження горизонтальних зв'язків між ученими різних регіонів України, радами молодих вчених різних рівнів; пошуку шляхів ефективної комунікації між ученими, владою, медіа тощо, проведення розширеного анкетування серед молодих вчених щодо перспективи їх наукової діяльності та інших питань, активізація молодих вчених академії в поданні на конкурс проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, робіт на здобуття Державних премій України, щорічних премій президента України, публікації статей у наукометричних базах даних, зокрема Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Coreniscus, як з метою самореалізації так і підвищення персонального рейтингу та рейтингу академії в цілому.

Голова РМВ

Зоря С. П.