

Аналіз наукової та професійної активності
(доктора с.-г. наук, професора, Господаренка Григорія Миколайовича)
кафедри агрохімії і ґрунтознавства за 2015-2019 рр.

№	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Рівень наукової та професійної активності	Примітки
1	2	3	4
1	Господаренко Григорій Миколайович	1	<p>1. Hospodarenko G. M., Yevchuk Y., Kostetska K., Novikov V., Stasinevich O., Malezhyk I. Using powder of dry hawthorn berries in bread technology. <i>Carpathian journal of food science and ecology</i> / 2017. Vol. 9 (2). P.135–142(<i>Scopus</i>).</p> <p>2. Poltoretskyi S., Hospodarenko H., Liubych V., Poltoretska N., Demydas H. Toward the of origin and distribution history of <i>Triticum spelta</i> L. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018. 8(2). 263–268 (<i>Web of Science</i>).</p> <p>3. Hospodarenko H, Prokopchuk I., Prokopchuk S. and Trus A. Humus content in a podzolized chernozem after a long-term application of fertilizers in a field crop rotation. <i>Agronomy Research</i>. 2018. 16(3). 737–748 (<i>Scopus</i>).</p> <p>4. Babenko L. M., Hospodarenko H. M., Rozhkov R. V., Parij Y. F., Parij M. F., Babenko A. V., Kosakivska I. V. <i>Triticum spelta</i>: Origin, biological characteristics and perspectives for use in breeding and agriculture. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2018. V. 8(2). 250–257 (<i>Web of Science</i>).</p> <p>5. Hospodarenko H., Novikov V., Kravchenko V., Ulianych I. Optimization of water-heat treatment when making flour from ancient wheat. <i>Eastern-European Journal of enterprise Technologies</i>. 2018. 5(11). 37–44(<i>Scopus</i>).</p> <p>6. Hospodarenko H. M., Karpenko V. P., Liubych V. V. Characterization of avinoacid content of grain of different wheat varieties. <i>Agricultural Science and Practice</i>. 2018. Vol. 5. №2. 52–59 (<i>Web of Science</i>).</p>
			2

		<p>сівозміні. Миронівський вісник. 2019. Вип. 8. С. 108–122.</p> <p>4. Господаренко Г. М., Прокопчук І. В., Бойко В. П. Поживний режим ґрунту в польовій сівозміні за різного удобрення. Вісник Уманського НУС. 2019. №1. С. 37–43.</p> <p>5. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Железна В. В. Борошномельні властивості зерна сортів пшениці спельти залежно від умов мінерального живлення. Вісник Уманського НУС. 2019. №1. С. 129–134.</p> <p>6. Господаренко Г. М., Прокопчук І. В., Черно О. Д., Бойко В. П. Зміна фізико-хімічних показників чорнозему опідзоленого в сівозміні залежно від різного удобрення. Наукові горизонти. 2019. №7(80). С. 55–63.</p>
	3	<p>1. Якість зерна тритикале та продуктів його перероблення. Г. М. Господаренко, В. В. Любич, В. В. Новіков, В. В. Железна. За заг. ред. Г. М. Господаренка. Київ: ТОВ «СІК ГРУП Україна», 2019. 176 с.</p> <p>2. Передумови формування якості зерна пшениць та продуктів його перероблення. Г. М. Господаренко, В. В. Любич, І. О. Полянецька, В. В. Новіков, В. В. Железна За заг. ред. Г. М. Господаренка. Київ: ТОВ «СІК ГРУП Україна», 2019. 336 с.</p> <p>3. Удобрення тритикале / Г. М. Господаренко, В. В. Любич, В. С. Кравченко, Л. В. Вишневська. За заг. ред. Г. М. Господаренка. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2019. 176 с.</p> <p>4. Господаренко Г. М., Бахмат О. М., Прокопчук І. В., Вишневська Л. В., Кравченко В. С. Складові технології вирощування сої. За заг. ред. Г. М. Господаренка. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2019. 208 с.</p> <p>5. Господаренко Г. М. Агрохімія: Підручник. Київ: «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2019. 560 с.</p>
	4	Ткаченко І. Ю. (2015), Прокопчук С. В. (2015), Пташник М. М. (2015), Нікітіна О. В. (2017), Рассадіна І. Ю (2017), Лисянський О. Л. (2018), Любич В. В. (2018)
	5	Участь у міжнародному науковому проекті з фірмою Gamaу SA (Швейцарія) (тел. +41 021 5667888)

		<p>з 2016 р. й до нині:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Виконавець наукового проекту за держбюджетною тематикою «Розробка та впровадження у виробництво інноваційних продуктів із зерна пшениці спельти» (№ державної реєстрації 0117U000493); – Виконання наукових досліджень спільно з ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського» за ПНД НААН І «Розробити наукові засади збалансованого використання ґрунтових ресурсів, прогноз розвитку та управління відтворення родючості ґрунтів як основи сталого розвитку України». <p>1. Член редколегії фахових видань України:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Вісник Уманського НУС»; – «Збірник наукових праць Уманського НУС» «Агрохімія і ґрунтознавство».
	8	
	10	Гарант третього (доктор філософії) освітнього-наукового рівня спеціальності 201 Агрономія.
	11	<p>Член спеціалізованих вчених рад :</p> <p>1. Д 74.844.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.15 – первинна обробка продуктів рослинництва;</p> <p>2. Д 64.354.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.04 – агрохімія</p> <p>Опонент дисертаційних робіт (всього – 5).</p>
	12	<p>1. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну Пат. 113900 Україна, МПК G01N 27/00. Спосіб визначення вмісту клейковин ноутворювальних білків у зерні тритикале та пшениці / Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. № у 2016 06340; заявл. 10.06.2016; чинний з 27.02.2017, Бюл. № 4.</p> <p>2. Пат. 105455 Україна. Спосіб отримання крупи тритикалевої цілої / Господаренко Г. М., Дмитрук Є. А., Любич В. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2015 07815; заявл. 06.08.2015; чинний з 25.03.2016, Бюл. № 6.</p> <p>3. Пат. 118329 Україна. Спосіб визначення верхньої межі оптимального вмісту рухомих сполук фосфору в ґрунті / Господаренко Г. М., Сухомуд О. Г., Прокопчук І. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 08333; заявл. 28.07.2016; чинний з 10.08.2017, Бюл. № 15.</p> <p>4. Пат. 118968 Україна. Спосіб визначення кондитерських</p>

		<p>властивостей зерна тритикале і пшениці / Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Новіков В. В., Возіян В. В., Кротик А. С.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № и 2016 13205; заявл. 23.12.2016; чинний з 11.09.2017, Бюл. № 17.</p> <p>5. Пат. 105470 Україна. Спосіб отримання крупи тритикалевої плющеної / Господаренко Г. М., Дмитрук Є. А., Любич В. В., Полянецька І. О., Новіков В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № и 2015 08131; заявл. 17.08.2015; чинний з 25.03.2016, Бюл. № 6.</p>
	13	<p>1. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Новак Ю. В. Геологія з основами мінералогії. Лабораторний практикум. Умань: ВПЦ «Візаві», 2018. 54 с.</p> <p>2. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліна «Агрохімії» студентами спеціальності 201 „Агрономія” / Господаренко Г. М., Черно О. Д., Мартинюк А. Т., Прокопчук І. В., Прокопчук С. В. Умань: Видавець “Сочінський”, 2019. 25 с.</p> <p>3. Господаренко Г. М., Черно О. Д., Новак Ю. В. Робочий зошит для виконання курсової роботи з агрохімії «Розробка плану та системи удобрення культур сівозмінні» студентами фахових спрямувань «Агрономія». Умань, 2019. 18 с.</p>
	14	<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з агрономії – 3 місце Барабаш Дмитро (2016 р.)</p>
	15	<p>1. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Возіян В. В. Оцінювання борошномельних властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Agro biodiversity for improving nutrition, health and life quality. Nitra. Vol. 1. 2017. P. 450–454.</p> <p>2. Господаренко Г. Н., Любич В. В. Технологія переробки зерна пшеницы спельты в крупу. Зерно. 2017. № 2. С. 36–38.</p> <p>3. Доценко О., Мірошніченко М., Господаренко Г. Система удобрення ячменю озимого. Пропозиція. 2015. №9. С. 66–68.</p> <p>4. Господаренко Г. Удобрення соняшнику: влучно і вчасно. Пропозиція. 2019. №4. С. 58–61.</p> <p>5. Hospodarenko H., Cherny O., Prokorchuk I., Serdyuk M. Technological Properties of Winter Wheat Grain Depending on the Ecological and Geographical Origin of a Variety and Weather Conditions. Modern Development Paths of Agricultural Production. 2019. Pp. 699–705.</p>
	16	<p>Член президії Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків»</p>

		18	Голова Експертно-наукової ради ґрунтово-агрохімічної лабораторії TERRALAB імені професора І. В. Гоголева ТОВ «Терра Тарса Україна» 2016 р.
--	--	----	--