

## СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Овсієнко Юлії Іванівни

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
1	2	4	5	6
<i>Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних</i>				
1.	The Simultaneous Use of Excel and GeoGebra to Training the Basics of Mathematical Modeling	ICT in Education, Research, and Industrial Applications. Proc. 15 th Int. Conf. ICTERI 2019. / Ermolayev, V., Mallet, F., Yakovyna, V., Kharchenko, V., Kobets, V., Kornilowicz, A., Kravtsov, H., Semerikov, S., and Spivakovsky, A. (Eds.). Volume II: Workshops. Kherson, Ukraine, June 12-15, 2019, CEUR-WS.org, online, p. 864-879.	16	Leonid Flehantov
2.	Оптимізація кількісного складу збирально-транспортного комплексу сільськогосподарських машин засобами MS Excel	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. 2019. (199). - С. 366-378.	13	Л. О. Флегантов
3.	Диференційований підхід у навчанні студентів аграрних вузів основам математичного моделювання з використанням MS Excel	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне фахове видання [Електронний ресурс] – 2016. – № 4 (54). – С. 165-182. – Режим доступу <a href="http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1407">http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1407</a> .– Назва з екрана.	18	Л. О. Флегантов
4.	Методичні особливості вивчення граничних теорем теорії ймовірностей в аграрних ВНЗ	Наукові записки. – Вип. 10. – Кропивницький : Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти,	5	Л. О. Флегантов

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
		2016. – Ч. 3. – С. 30-34.		
5.	Особенности формирования навыков творческой деятельности у студентов-аграриев средствами компьютерных технологий	Science and Education a New Dimension: Pedagogy and Psychology, II (16), Issue: 33, 2014. – P. 70–74.	5	
6.	Структурні компоненти навчально-методичного комплексу дисципліни «вища математика» як складові методичної системи диференційованого навчання студентів-аграріїв	Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» – К. : Гнозис, 2014. – Додаток 4 до Вип. 31, Том IV (12): Тематичний випуск «Міжнародні Челпанівські психолого-педагогічні читання». – С. 158–165.	8	
7.	Навчання студентів-аграріїв математичної статистики засобами MS Excel [Електронний ресурс]	Інформаційні технології і засоби навчання : електронне фахове вид. / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання НАПН України, Ун-т менеджменту освіти НАПН України ; гол. ред. : В. Ю. Биков. – Т. 42. – № 4 (2014). – С. 94 – 108.– Режим доступу до журн. : <a href="http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt">http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt</a> . – Назва з екрана.	15	
8.	Диференційоване навчання математики студентів вищих навчальних закладів аграрного профілю	Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер.: Педагогіка і психологія. – 36. статей: Ялта : РВВ КГУ, 2014. – Вип. 45. – Ч. 2. – 233–239.	7	
9.	Формування у студентів-аграріїв умінь дослідницької діяльності під час навчання вищої математики	Вісник Черкаського університету. Серія «Педагогічні науки». – 2014. – Вип. № 8 (301). – С. 8–14.	7	
10.	Використання інформаційно-	Вища освіта України : теорет. та наук.-метод.	5	

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
	комунікаційних технологій під час лекційних занять із вищої математики у ВНЗ аграрного профілю	часопис. – 2013. – № 3 (50). – Тематичний вип. «Педагогіка вищої школи: методологія, теорія, технології» [дод. 1]. – Т. 2. – С. 224 – 228		
<i>В інших виданнях</i>				
11.	Використання елементів історизму на заняттях із вищої математики в аграрних ЗВО.	За підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році : збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2020. – С. 334-337.	4	
12.	Огляд розвитку методів керування орієнтацією просапних знарядь вздовж рядків культур	Сучасні проблеми землеробської механіки : матеріали ХХІ Міжнародної наукової конференції. Харків : ХНТУСГ, 2020. – С. 40.	1	В. І.Ветохин, В. В. Голдибан, І. А. Барановський, В.В. Амосов
13.	Роль, зміст і завдання фізико-математичних дисциплін в процесі підготовки майбутніх агроінженерів	Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій : матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 26-27 лютого 2020 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. – С. 100-102.	3	А. В. Антонєць, Л. О. Флегантов, Т. Ю. Рижкова
	Особливості моделі формування математичної компетентності майбутніх агроінженерів.	Особистісно орієнтоване навчання математики: сьогодення і перспективи : матеріали всеукраїнської конференції присвяченої 100-річчю фізико-математичного факультету (м. Полтава, 19-20 листопада 2019	2	А. В. Антонєць, Л. О. Флегантов, Т. Ю. Рижкова

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
		року). Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2019. – С. 30-31.		
14.	Автоматизація навчання математичних дисциплін засобами мобільних комп'ютерних технологій	Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції “Особистісно орієнтоване навчання математики: сьогодення і перспективи”, м. Полтава, 19-20 листопада 2019 р. – Полтава : Астроя, 2019. – С. 119-121.	3	Л. О. Флегантов, А. В. Антоненко, Т. Ю. Рижкова
	Особенности использования информационно коммуникационных технологий при обучении высшей математике агроинженеров	Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (Минск, 22- 24 ноября 2017 года) : Минск : БГАТУ, 2017. – С. 616-618.	3	
15.	Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час навчання вищої математики	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії : збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2016 році (Полтава, 17-18 травня 2017 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2017. – С. 265-266.	2	
16.	Структура компетентностей у системі підготовки фахівців	Актуальні проблеми теорії і методики навчання математики (Київ, 11-13 травня 2017 року) :	3	Л. О.Флегантов

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
		Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 70-річчю кафедри математики і теорії та методики навчання математики НПУ імені М. П. Драгоманова : тези доповідей. – К. : НПУ імені М. П. Драгоманова, 2017. – С. 69-71.		
17.	Диференційований підхід у навчанні основам математичного моделювання в аграрному ВНЗ	Інформаційні технології в освіті, науці і техніці (ІТОНТ-2016) Міжнародна науково-практична конференція (12-14 травня 2016 р.) : – Черкаси : ЧДТУ, 2016.– С. 237–238.	2	Л. О.Флегантов
18.	Диференціація навчання як необхідна складова якості освітнього процесу у ВНЗ аграрного профілю	Матеріали 47-ої науково-методичної конференції (15-16 березня 2016 року) «Науково-методичні засади системи забезпечення якості освітньої діяльності». – Полтава : РВВ ПДАА, 2016. – С. 141–142.	2	А. В.Антонець
19.	Особливості застосування ІКТ під час навчання Вищої математики студентів напряму підготовки «Агрономія»	Проблеми математичної освіти (ПМО – 2015) : матеріали міжнар. наук.-метод. конф. (Черкаси, 4-5 квітня 2015 р.) – Черкаси, 2015. – С. 271–272.	2	
20.	Використання сучасних комп'ютерних технологій у процесі формування інформаційних умінь майбутніх менеджерів аграрного профілю	Новітні інформаційно-комунікаційні технології в освіті : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та	3	А. В. Антонець

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
		студентів (Полтава, 18-19 листопада 2015 р.). – Полтава: ФОБ Болотін А.В., 2015		
21.	Особливості застосування ІКТ у навчанні дисципліни «Вища математика (за фаховим спрямуванням)» студентів напряму підготовки «Агрономія»	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 13-14 травня 2015 р.). – Полтава : РВВ ПДАА, 2015. – С. 112–114.	3	
22.	Формування у студентів-аграріїв умінь дослідницької діяльності під час навчання вищої математики	Організація самостійної роботи студентів у контексті підвищення якості освіти: особистісний вимір. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції 10 – 11 квітня 2014 р. – Донецьк : «Азов'є». – С. 136 – 137.	2	
23.	Складові навчально-методичного комплексу дисципліни «Вища математика» та врахування їх під час диференційованого навчання студентів-аграріїв	Сучасні тенденції розвитку математики та її прикладні аспекти – 2014 : III міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 20 травня 2014 р. – Донецьк : ДонНУЕТ, 2014. – С. 193 – 196.	4	
24.	Навчання вищої математики студентів-аграріїв засобами інформаційно-комунікаційних технологій	Матеріали науково-практичної Інтернет-конференції «Інформаційне суспільство XXI століття: культура, освіта, цивілізація» / укл. Н. В. Кононец, Т. М. Кононенко. – Полтава: АКУП ПДАА, 2014. – С. 45 – 46.	2	
25.	Диференціація науково-	Матеріали 45-ї	3	

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
	дослідної діяльності студентів ВНЗ освіти аграрного профілю в процесі математичної підготовки	науково-методичної конференції «Сучасні педагогічні технології управління науково-дослідною діяльністю студентів». – Полтава : РВВ ПДАА, 2014. – С. 111–113.		
26.	Тэстовый контроль по математике в высшем учебном заведении аграрного профиля	Математическое образование: современное состояние и перспективы (к 95-летию со дня рождения профессора А. А. Столяра) : материалы Международной научной конференции, 19 – 20 февраля 2014 г., МГУ имени А. А. Кулешова, г. Могилев. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 352–355.	4	
27.	Особенности использования компьютерных технологий в процессе обучения высшей математике инженеров-технологов	Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК (посвящается 60-летию со дня образования Белорусского государственного аграрного технического университета и памяти первого ректора БИМСХ (БГАТУ) доктора технических наук, профессора Сулова В. П.) : материалы Международной научно-практической конференции, 4 – 6 июня 2014 г., БГАТУ. – Минск БГАТУ, 2014. – С. 129 – 134.	6	

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
28.	Дифференцированное обучение математике студентов-агров	Современные проблемы математики, информатики и естественнонаучного знания : материалы Международной научной конференции (г. Коряжма, 15 – 18 сентября 2014 г.) сост. И. В. Кузнецова, С. А. Тихомиров, И. В. Харитонова: Сев. (Арктич.) федер. ун-т, им. М. В. Ломоносова. – Коряжма : ООО «Редакция газеты «Успешная», 2014. – С. 129 – 132.	4	
29.	Про досягнення видатних учених математиків Полтавщини.	Класичні та прикладні проблеми у наукових дослідженнях здобувачів вищої освіти і молодих вчених: історичний та сучасний аспекти : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених. (9-10 квітня 2020 р., м. Харків). Харків: ХНАДУ, 2020. – С. 54-58.	5	А. С. Пляшник, М. С. Чернобай
30.	Математичний спадок Карла Фрідріха Гауса	Досягнення та перспективи галузі виробництва, переробки і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. (9-11 квітня 2020 р., м. Кропивницький). Кропивницький: ЦНТУ. 2020. – С. 110-	3	К. О. Цуп



№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
		112.		
31.	Розв'язування задач з історії математики сучасними засобами ІКТ.	Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії : Матеріали. Том II (16-17 квітня 2020 р., м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. – С. 244-246.	3	О. В. Сушко
32.	З історії розвитку систем лінійних алгебраїчних рівнянь	Класичні та прикладні проблеми у наукових дослідженнях здобувачів вищої освіти і молодих вчених: історичний та сучасний аспекти : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених. (9-10 квітня 2020 р., м. Харків). Харків: ХНАДУ, 2020. – С. 208-212.	5	О. В. Сушко
33.	Диференціація самостійної навчально-пізнавальної діяльності магістрантів під час вивчення дисципліни «Методика викладання технічних дисциплін»	Інноваційні трансформації освітнього простору: зміст, напрями і технології реалізації : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і студентів (14 травня 2020 року, м. Чернігів) / Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка. Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2020. – С 3-6.	4	О. Ю. Боровик
34.	Застосування технології	Технології і засоби	4	О. Ю. Боровик

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
	диференційованого навчання на практичних заняттях із дисципліни «Методика викладання технічних дисциплін».	механізації сільськогосподарського виробництва (присвячена сторіччю Полтавської державної аграрної академії) : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, студентів та аспірантів (11-14 травня 2020 р., м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. – С. 150-153.		
35.	Вчені-винахідники Полтавщини.	Досягнення та перспективи галузі виробництва, переробки і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. (9-11 квітня 2020 р., м. Кропивницький). Кропивницький: ЦНТУ. 2020. – С. 108-110.	3	І. В. Біловод
36.	Розв'язування задач лінійного цілочисельного програмування у середовищі GEOGEBRA	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квіт. 2018 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. – С. 154–156. <a href="https://www.pdaa.edu.ua/content/konferenciyi">https://www.pdaa.edu.ua/content/konferenciyi</a>	3	О. В. Сурмило
37.	Оптимізація параметрів системи енергопостачання з обмеженнями засобами MS EXCEL	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квіт. 2018 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. – С. 104–105. <a href="https://www.pdaa.edu.ua/">https://www.pdaa.edu.ua/</a>	2	О. Ю. Боровик

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
		content/konferenciyi		
38.	Розрахунок оптимальних параметрів системи енергопостачання засобами MS EXCEL	Молоді вчені 2018 – від теорії до практики : збірник матеріалів ІХ Міжнародної конф., (16 лют. 2018 р.). – Дніпро-Варна, 2018. – С. 168–171. <a href="http://gastro.org.ua/konferentsii-vystavki-3">http://gastro.org.ua/konferentsii-vystavki-3</a>	4	О. Ю. Боровик
39.	Розв'язування двовимірних задач нелінійної оптимізації у середовищі GEOGEBRA	Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування : Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції (29-30 берез. 2018 р.) – Полтава : Полтавська державна аграрна академія, 2018. – С. 34–37. <a href="https://www.pdaa.edu.ua/content/konferenciyi">https://www.pdaa.edu.ua/content/konferenciyi</a>	4	О. В. Сурмило
40.	Розрахунок оптимальних параметрів складних транспортних систем засобами MS EXCEL	Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування : Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції (29-30 берез. 2018 р.) – Полтава : Полтавська державна аграрна академія, 2018. – С. 58–62. <a href="https://www.pdaa.edu.ua/content/konferenciyi">https://www.pdaa.edu.ua/content/konferenciyi</a>	5	О. Ю. Боровик
41.	Розрахунок оптимального плану посіву сільськогосподарських культур засобами MS EXCEL	Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка : матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (19-23 лют. 2018 р.) – Полтава : КУЕП ПДАА, 2018. – С. 274–	6	О. Ю. Боровик

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
		279. <a href="http://acup.poltava.ua/wp-content/uploads/2017/12">http://acup.poltava.ua/wp-content/uploads/2017/12</a>		
42.	Розв'язування практичних задач агрономії у математичному середовищі GEOGEBRA	Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії (Полтава, 26-27 квітня 2017 р.) : матеріали. – Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2017. – С. 120-122.	3	Р. А. Козинко
43.	Дослідження параметрів мосту параболічної форми засобами MS Excel	IV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених та студентів (Полтава, 16-17 листопада 2016 р.) : матеріали. – Полтава: ФОП Гаража М. Ф., 2016. – С. 134-136.	3	С. В. Курган
44.	Моделювання впливу частоти обертів шпинделя фрезерувального станка на інтенсивність затуплення ножів	Новітні інформаційно-комунікаційні технології в освіті : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених та студентів (Полтава, 22-23 листопада 2017 р.). – Полтава : ФОП Гаража М. Ф., 2017. – С. 72-75.	3	О. Ю. Боровик
<i>Основні навчально-методичні праці</i>				
45.	Методика викладання технічних дисциплін. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2018	40	

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
46.	Завдання контрольної роботи та методичні рекомендації до їх виконання з дисципліни «Вища математика» призначені для самостійної роботи студентів заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології (спеціальність 201 Агрономія).	Полтава : РВВ ПДАА, 2020. – 88 с.	88	
47.	«Вища математика (за фаховим спрямуванням)». Програма нормативної навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напряму 6.090101 «Агрономія» у вищих навчальних закладах II – IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України	К. : Агроосвіта, 2014. – 36 с.	36	Л. М. Шенгерій, А. В. Антоненко, Л. О. Флегантов та ін., всього 6 осіб
48.	Комп'ютери і комп'ютерні технології. Операційна система Windows XP : Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2015	44	Л. М. Шенгерій, А. В. Антоненко Л. О. Флегантов, І. М. Горда
49.	Комп'ютери і комп'ютерні технології. Текстовий процесор Microsoft Word : Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2015	44	Л. М. Шенгерій, А. В. Антоненко, Л. О. Флегантов, І. М. Горда

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
50.	Комп'ютери і комп'ютерні технології. Електронні таблиці Microsoft Excel : Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2015	44	Л. М. Шенгерій, А. В. Антоненко, Л. О. Флегантов, І. М. Горда
51.	Вища математика. Методичні вказівки та завдання до практичних занять для студентів факультету агротехнології та екології	Полтава, 2017	72	
52.	Вища математика. Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи студентів факультету агротехнології та екології	Полтава, 2017	80	
53.	Вища математика. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи студентів факультету агротехнології та екології	Полтава, 2017	84	
54.	Університетська освіта. Методичні вказівки та завдання до практичних занять для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2018	40	І. А. Дудніков
55.	Університетська освіта. Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2018	52	І. А. Дудніков
56.	Університетська освіта. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2018	44	І. А. Дудніков

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
57.	Філософія техніки. Методичні вказівки та завдання до практичних занять для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2017	32	
58.	Філософія техніки. Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2017	48	
59.	Філософія техніки. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2017	56	
60.	Теорія і технологія наукових досліджень. Методичні вказівки та завдання до практичних занять для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2017	40	
61.	Теорія і технологія наукових досліджень. Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2017	60	
62.	Теорія і технологія наукових досліджень. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2017	52	

№ п/п	Назва	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількі сть друко в. сторін ок	Прізвища співавторів
63.	Методика викладання технічних дисциплін. Методичні вказівки та завдання до практичних занять для студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2018	36	
64.	Методика викладання технічних дисциплін. Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи студентів інженерно-технологічного факультету	Полтава, 2018	44	