

Список
наукових та навчально-методичних праць
Поповича Василя Васильовича
за 2017 р.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові роботи					
1.	Рекультивация породних відвалів ліквідованих шахт Львівсько-Волинського вугільного басейну	Друк.	Науковий вісник НЛТУ України. – 2017. – Вип. 27(3). – С. 113–116. Фахове видання	5	Піндер В. Ф.
2.	Уровень глюкозы в рудороценах свалок	Друк.	Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2017. Том 3. № 2. С. 95-101. Фахове видання	7	Попович Н. Ф.
3.	Ефективність експлуатації сміттєвозів у середовищі «місто-сміттєзвалище»	Друк.	Науковий вісник НЛТУ України. – 2017. Вип. 27.8. Фахове видання	5	Придатко О.В., Сичевський М.І., Попович Н.П., Панасюк М.А.
4.	3D-інтерактивні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи	Друк.	Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи : Зб. наук. праць. – Львів: ЛДУБЖД, 2017. – №5. – С.260-263. Фахове видання	4	Мартин Є. В., Ренкас А. Г., Придатко О. В.
5.	Моніторинг дегазованих ландшафтів Львівсько-Волинського вугільного басейну	Друк.	Матеріали XIII Міжнародної науково-техн. конференції "Авіа-2017"	3	Піндер В. Ф.
6.	Биологическая рекультивация породных отвалов угольных шахт Нововольнского горнопромышленного района	Друк.	Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; Ред. кол.:И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 328-333.	6	Піндер В. Ф.
7.	Самозаймання териконів та його вплив на довкілля	Друк.	Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності: XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів, Львів (24 березня 2017 р.).	2	Піндер В. Ф.
8.	Особенности термичних режимів у породних відвалах вугільних шахт	Друк.	Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України (м. Черкаси, 18-19 травня 2017 року). – С. 234-235.	2	Піндер В. Ф.
9.	Фітомеліорація як засіб підвищення рівня екологічної безпеки породних відвалів вугільних шахт	Друк.	Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування. Матеріали Четвертої міжнародної науково-практичної конференції: у 2 т. (6–10 листопада 2017 р., м. Трускавець). Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ). – К.: ДКЗ, 2017. – Т.2. – С. 233-235.	3	
10.	Солестійкість видів роду <i>Juniperus</i> L. у міських екосистемах	Друк.	XV Міжнародна науково-технічна конференція, "Проблеми екологічної безпеки" Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (11-13 жовтня 2017 р., м. Кременчук). – С. 129.	1	Шуплат Т. І.
11.	Еколого-пірологічна небезпека спалювання лучної рослинності	Друк.	XV Міжнародна науково-технічна конференція, "Проблеми екологічної безпеки" Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Кременчуцький	1	Гапало А.І.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			національний університет імені Михайла Остроградського (11-13 жовтня 2017 р., м. Кременчук). – С. 22.		
12.	Характеристика сміттєзвалищ, як територій масового скупчення птахів	Друк.	XV Міжнародна науково-технічна конференція, "Проблеми екологічної безпеки" Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (11-13 жовтня 2017 р., м. Кременчук).– С. 63.	1	Роголя А. С.