

**Список**  
наукових та навчально-методичних праць  
**Поповича Василя Васильовича**  
за 2015 р.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. Наукові роботи</b>					
1.	<a href="#">Особливості температурного поля сміттєзвалищ</a>	Друк.	Науково-технічний збірник : «Комунальне господарство міст. Серія: Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика».	3	А. М. Домінік
2.	<a href="#">Фітомеліорація як засіб виведення сміттєзвалищ із експлуатації</a>	Друк.	Збірник наукових праць : «Вісник ЛДУБЖД». – 2015. – № 11. – С. 126-130.	5	-
3.	<a href="#">Екологічна небезпека фільтраційних водойм сміттєзвалищ</a>	Друк.	Збірник наукових праць : «Вісник ЛДУБЖД». – 2015. – № 12.	11	В. П. Кучерявий
4.	<a href="#">Кислотність едафотопов в зоні впливу свалки</a>	Друк.	«Научно-практический и информационно-аналитический журнал Экологический вестник», - №4. – 2015. м. Мінськ	7	-
5.	<a href="#">Солеустойчивость рудеральных видов к воздействию хлоридов и сульфатов в зоне влияния свалок</a>	Друк.	«Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование». - №3. – 2015.	19	-
6.	<a href="#">Газоустойчивость растительности в зоне влияния свалок</a>	Друк.	«Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование». - №4. – 2015.	11	-
7.	<a href="#">Мікроміцети осередків горіння Львівського сміттєзвалища</a>	Друк.	«Авіа-2015» : матеріали XII Міжнар. наук.-техн. конф.	4	-
8.	Техногенна небезпека сміттєзвалищ	Друк.	Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. «Надзвичайні ситуації Безпека та захист»	2	-
9.	Біоіндикація едафічних умов сміттєзвалищ за допомогою вивчення життєдіяльності дощових черв'яків	Друк.	«Новітні досягнення біотехнології та нанофармакології»: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конф.	2	-
10.	Екологічна небезпека фільтрату сміттєзвалищ	Друк.	«Екологічна безпека як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи»: тези доповідей II Міжнар. наук.-практ. конф.»	2	-
11.	Вплив фітогенного поля на оптимізацію континуально-дискретної структури рослинного покриву девастованих ландшафтів	Друк.	«Екологічна безпека як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи»: тези доповідей II Міжнар. наук.-практ. конф.»	2	-