

ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Собствено име / Фамилия

Екатерина Иванова Годорова

Адрес

София 1360, България

Мобилен телефон:

+359888445697

E-mail

etodorova@ltu.bg

Националност

Българка

Дата на раждане

28.12.1961

Пол

Ж

Трудов стаж

37 години

26.02.2020-понастоящем

Лесотехнически Университет (ЛТУ)

Заемана длъжност или
позиция

Декан на Факултета по „Екология и ландшафтна архитектура“ и
Доцент в катедра „Екология, опазване и възстановяване на околната среда“.

Основни дейности и
отговорности

Цялостна организация на учебната и научноизследователската дейност във
Факултета по екология и ландшафтна архитектура.

Преподавател на студенти в ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“, спец.
„Екология и опазване на околната среда“. Ръководител на 2-ма успешно
защитили докторанти в проф. направление „Науки за Земята“, научна
дисциплина „Екология и опазване на екосистемите“

Основни проекти в ЛТУ – ръководител

1. Повишаване капацитета на местните власти за управление на биоразградимите отпадъци и намаляване на въглеродния отпечатък-пилотен модел за оползотворяване на биоразградими отпадъци в Община Добрич“, АСЕКОБ, финансиран от Глобалния екологичен фонд (GEF), 2012-2013г. водещ експерт
2. Проект CirCe - „Ориентиране на Европейските региони към кръговата икономика“, финансиран по Програмата за междурегионално сътрудничество INTERREG Europe на Европейския съюз (ЕС), споразумение между ЛТУ и Столична община, 2017-2019
3. Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове, 2018-2023

Основни дейности и отговорности	<p>4. Тема НИС-ОД-1155/17.05.2021 г. Извършване на верификация на Оценка за ненанасяне на значителни вреди (DNSH) на проект: „Реконструкция, възстановяване и модернизация на държавния хидромелиоративен фонд в Република България за устойчиво управление на водите и адаптиране към климатичните промени“, „Напоителни системи“-ЕАД, 2021</p> <p>5. Тема НИС-ОД-1231/19.09.2022 г. „Извършване на анализ на необходимостта и възможностите за изграждане на пречиствателно съоръжение за инфилтратата от Депото за нерадиоактивни битови и производствени отпадъци (ДНБПО)“, Възложител: АЕЦ Козлодуй, 2022</p>
	Основни проекти в ЛТУ - участник
	<p>6. Разработване на Методика за предварително третиране на отпадъците, с цел разделяне на фракции, пригодни за последващо третиране, ЛТУ, 2016</p> <p>7. Проект GO_GREEN „The digital transformation of the public and private sectors has become a European priority to increase the European competitiveness“, по програма Интеррег- Балкани Средиземно море. MIS code 5129748The project is co-funded by the Interreg V-B Balkan-Mediterranean, Cooperation Programme 2014-2020. Отговорник Публичност и комуникация.</p> <p>8. Проект „RAEST – Resilient affordable Eco-School Training” № 2018-1-BG01-KA201-047856, финансиран по Програмата за образование, обучение, младеж и спорт „Еразъм+“ на Европейския съюз (2018-2020)</p> <p>9. Тема НИС-ОД 1069/2020: „Лабораторно-аналитични дейности, авторски контрол и изготвяне на доклад по проект за „Мелиоративно-технически мероприятия за възстановяване на нарушените функции на почвите в Дънди Прешъс Металс Челопеч (ДПМЧ) и трайното им запазване“, Възложител ДПМЧ, 2020-2021</p> <p>10. Тема НИС-ОД 1178 /2021: „Биологичен мониторинг – част растителност на проект Крумовград, в района на участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“ на Дънди Прешъс Металс Крумовград ЕАД (ДПМК)“, Възложител ДПМК, 2021-2022</p> <p>11. Тема НИС-ОД 1207/2022: Мониторинг на почвите в района на „Елаците МЕД“ АД, Възложител: „Елаците Мед“-АД, 2022-2023</p>
Име и адрес на работодателя м. 02.2002- до 02.2004 Заемана длъжност или позиция	ЛТУ, гр. София 1797, бул. „Кл. Охридски“10 Българска камара на химическата промишленост Координатор „Транспорт и логистика на опасни вещества и смеси "
Основни дейности и отговорности	Организиране на дейността по внедряване на Система за оценка на безопасността и качеството при автотранспорта (SQAS) и Система за реагиране в случай на авария (ICE) на химическите фирми.
Име и адрес на работодателя Вид на дейността или сферата на работа	БКХП, гр. София 1309, бул. „Александър Стамболийски“ 205 Обучение на еколози и технолози от фирми от химическата промишленост в процедурите и правилата за прилагане на системите, включително и системата за опазване на околната среда и безопасност «Отговорност и грижа». Внедряване на Система за оценка на безопасността и качеството при автотранспорта (SQAS) и Система за реагиране в случай на авария (ICE) в химическите фирми. Управление на опасните химически вещества.
От 01.10.1999 – 01.06.2006 Заемана длъжност или позиция	Лесотехнически Университет (ЛТУ) Главен асистент
Име и адрес на работодателя Вид на дейността или сферата на работа	ЛТУ, гр. София 17 97, бул. „Кл. Охридски“10 Преподавателска и научно-изследователска дейност
От м.11.12.96-досега	Екотех Консулт – ООД

<p>Основни дейности и отговорности</p>	<p>Експерт в областта на опазване на околната среда и оценка на въздействието. Ръководител на колектив от независими експерти по ОВОС. Консултантска, експертна и инженерингова дейност в областта на третиране на отпадъци, пречистване на води, изменение на климата, хидрометалургия на благородни метали, работа по нормативни документи в областта на химичните вещества и препарати, Координатор при разработване на «Националния профил за управление на химичните вещества и препарати» и други.</p>
<p>Име и адрес на работодателя Вид на дейността или сферата на работа</p>	<p>Екотех Консулт-ООД, гр. София 1111, ж.к. Яворов, бл.68, ап.2 Научно-изследователска дейност</p>
	<p><u>Основни проекти в областта на отпадъците – Ръководител</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изследвания и изготвяне на проект за изграждане на насип край "Свилоза" с използване на алтернативни на кариерните материали за насипа (сгуропепелина от ТЕЦ, строителни отпадъци от бетон и др.), Свилоза-АД, 2009-2010 2. Подготовка на документация за издаване на разрешително за предотвратяване и контрол на замърсяването на „Реконструкция на инсталация за преработка на полиметални руди“ на „Горубсо-Кърджали“-АД, 2009-2011 3. Охарактеризиране на жизнения цикъл на арсена от района на Ада тепе, с Възложител БММ-ЕАД, 2011-2012 4. Консултантски услуги по охарактеризиране на отпадъци и технология за третиране, ГеоекоКонсулт-РС-ООД, 2012 5. Доклад за одит с независима оценка по отношение на цялостния процес на управление на отпадъците в „Дънди Прешъс Металс Челопеч“-ЕАД, Ноември, 2014 6. Консултации по прилагане на Севезо Директивата за хвостохранилище „Челопеч“, площадката на обогатителна фабрика и рудник „Челопеч“, с Възложител „Дънди Прешъс Металс Челопеч“-ЕАД, 2014 7. Доклад за „Анализ на жизнения цикъл на арсена от района на рудник „Челопеч“, Възложител: „Дънди Прешъс Металс Челопеч“-ЕАД, 2015 8. Подготовка на документация за преразглеждане на Комплексно разрешително на «Горубсо Кърджали»-АД във връзка с публикуване на нови заключения за НДНТ на Инсталации за обработване на цветни метали и инсталации за пържене и агломерация на метални руди, 2016 9. Предпроектни проучвания за „Център за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци“, Юни, 2016 10. Проучване на видовете и количествата опасни отпадъци от производствена дейност, за които в страната не са изградени съоръжения за третиране и оценка на необходимостта от изграждане на такива съоръжения, с Възложител Министерство на околната среда и водите, 2017-2018 11. Актуализация на Национален план за действие по управление на устойчивите органични замърсители (УОЗ) 2012-2020 г. (НПДУУОЗ) с включване на 6 нови УОЗ вещества в Регламент (ЕО) № 850/2004 и Стокхолмската конвенция в периода 2013 - 2017 г. и актуализация на състоянието на съществуващите 22 УОЗ вещества в Стокхолмската конвенция и Регламент (ЕО) 850/2004, с Възложител Министерство на околната среда и водите, 2018-2020 12. Извършване на инвентаризация на живак, живачни съединения и смеси на живак в България, с Възложител Министерство на околната среда и водите, с Възложител МОСВ, 2020-2021 <p><u>Основни проекти в областта на изменение на климата - Ръководител</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Разработване на докладвания на националните прогнози за антропогенни емисии на парникови газове съгласно изискванията на член 14 от Регламент (ЕС) №525/2013 и докладване за текущите и бъдещи действия на национално ниво в сектор „Земеползване, промени в земеползването и горското стопанство“ съгласно изискванията на член 10 от Решение №529/2013/ЕС, МОСВ, 2015

14. Доклад за политики, мерки и прогнози за емисии на парникови газове до 2035 год., съгласно изискванията на чл. 13 и 14 на Регламент 525/2013 относно механизъм за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове и за докладване на друга информация, свързана с изменението на климата, на национално равнище и на равнището на Съюза, МОСВ, 2017
15. Изготвяне на частична предварителна оценка на въздействие на проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за ограничаване на изменението на климата“, МОСВ, 2019
16. Изготвяне на двугодишен доклад на страните по Приложение I към РКООНИК, МОСВ, 2019
17. Доклад на Република България за текущи и бъдещи национални действия в сектора Ползване на земята, промяна на земеползването и горско стопанство (LULUCF) съгласно член 10 от Решение № 529/2013/ЕО, с Възложител Министерство на околната среда и водите, МОСВ, 2020
18. Разработване на осмото национално съобщение на Република България по реда на чл.12 на Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата, МОСВ, 2022

Основни проекти в областта на отпадъците – Участник

1. Консултации по разработването на документация за издаване на КПКЗ на ТЕЦ-Свилоза, финансирана от ТЕЦ- Свилоза, БКХП, 2004
2. Управление на отпадъците, базирано на обмен на знания и интеграция за транснационално икономическо развитие (Waste management focusing on: Knowledge and Integration to create Transnational Economic Development), 7-ма Рамкова програма на ЕК - GA245461 (partner) –водещ експерт- от 1.12.2009 до 1.12.2012
3. Охарактеризиране на отпадъците при разработване на проект за закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за битови отпадъци на територията на Община Русе, 2011 – 2012 г.
4. Изследване и охарактеризиране на жизнения цикъл на златото при преработка на медни руди в Елаците Мед-АД, с Възложител „Евротест Контрол“-АД, 2013
5. Изследване и охарактеризиране на жизнения цикъл на молибдена при преработка на медни руди в Елаците Мед-АД, с Възложител „Евротест Контрол“-АД, 2013
6. Разработване на Доклади за охарактеризиране на минни отпадъци от Елаците Мед-АД, с Възложител „Евротест Контрол“-АД, 2012-2013
7. Оценка на съответствието на свойствата на отпадъците от „Елаците Мед“-АД със заключенията от основното им охарактеризиране, Евротест Контрол-ЕАД, ежегодно, 2015-2021
8. Пробовземане и пробоподготовка на руди и отпадъци, с Възложител „Горубсо Кърджали“-АД, 2015
9. Оценка на съответствието на производствен отпадък – утайка от ПСОВ със заключенията от основното ѝ охарактеризиране на кота 920 м., Рудничен комплекс „Елаците“, с Възложител „Евротест Контрол“-АД, ежегодно, 2016-2021
10. Изготвяне на Доклад за провеждане на изследвания и анализи за окачествяване на изходен материал и крайни продукти по преработката на вермикулит, Евротест Контрол-ЕАД, 2017
11. Изготвяне на доклад за охарактеризиране на утайка от Пречиствателна станция за отпадъчни води на „Елаците Мед“-АД на кота 840 м., Рудничен комплекс „Елаците“, с Възложител „Евротест Контрол“-АД, ежегодно, 2017 -2021
12. Изготвяне на Доклади за оценка на съответствието със свойствата от основно охарактеризиране на минни отпадъци от «Асарел Медет»-АД с Възложител „Евротест Контрол“-АД, ежегодно, 2015-2021

13. Изготвяне на Доклади за оценка на съответствието със свойствата от основно охарактеризиране на минни отпадъци от «Дънди Прешъс Металс Челопеч»-АД с Възложител „Евротест Контрол“-АД, ежегодно, 2019-2021
14. Изготвяне на Доклади за оценка на съответствието със свойствата от основно охарактеризиране на минни отпадъци от «Дънди Прешъс Металс Крумовград»-АД с Възложител „Евротест Контрол“-АД, ежегодно, 2019-2021
15. Проект “CIRCE” – „Ориентиране на европейските региони към кръгова икономика“, Програма за междурегионално сътрудничество INTERREG EUROPE, “CIRCE” - European regions toward circular economy", INTERREG EUROPE PROJECT, КРЕСС-2013-ЕООД, 2022

Основни проекти в областта на изготвяне на стратегии, програми и планове – Участник

16. Разработване и изготвяне на Встъпителен доклад на Националната стратегия в областта на енергетиката“, Институт за икономически изследвания при БАН, 2017
17. Разработване и изготвяне на Национална стратегия в областта на енергетиката“, Институт за икономически изследвания при БАН, 2017

От м.04.1993 до м. 09. 1999 Минно-геоложки университет, "Св. Ив. Рилски"

Заемана длъжност или позиция	Ръководител проекти към НИС на МГУ; Преподавател (упражнения) по „Неорганична химия" и „Електрохимия"
Основни дейности и отговорности	Работа по научни проекти към НИС на МГУ като ръководител на работния колектив
Име и адрес на работодателя	МГУ, София 1700, Студентски град, ул.”проф. Боян Каменов” 1
Вид на дейността или сферата на работа	Научно-изследователска дейност

От м.03.1991-до м.04. 1993 Химико-технологически и металургичен университет, София, България

Заемана длъжност или позиция	Инж.химик
Основни дейности и отговорности	Работа по научни проекти към НИС на ХТМУ като член на работния колектив
Име и адрес на работодателя	ХТМУ, гр. София 17 97, бул. „Кл. Охридски“8
Вид на дейността или сферата на работа	Научно-изследователска дейност

От м.10.1983-до м.10.1986 Химико- технологически и металургичен университет, София, България

Заемана длъжност или позиция	Патентен специалист
Основни дейности и отговорности	„Патентно бюро" към НИС-ХТМУ
Име и адрес на работодателя	ХТМУ, гр. София 17 97, бул. „Кл. Охридски“8
Вид на дейността или сферата на работа	Организационно-административна дейност в „Патентно бюро" към НИС-ХТМУ

Образование и обучение

Дати	03.06. 2006
Наименование на придобитата квалификация	Доцент

Основни предмети/застъпени професионални умения	Специалност „Екология и опазване на екосистемите“ (Технологии за обработка на твърди отпадъци) Проф. направление 4.4. Науки за Земята Област на Висше образование: Природни науки, математика и информатика																											
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Висша Атестационна Комисия Диплома №23774/03.06. 2006																											
Дати	01.03.1986 - 01.06.1995																											
Наименование на придобитата квалификация	Кандидат на техническите науки (доктор)																											
Основни предмети/застъпени професионални умения	Специалност: Технологии на неорганичните вещества Област на висше образование: Технически науки																											
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Висша Атестационна Комисия Диплома №23927/15.12.1995																											
Дати	03.10.1985 - 16.03.1987																											
Наименование на придобитата квалификация	Патентен специалист																											
Основни предмети/застъпени професионални умения	Патентно право, Маркетинг, Запазени марки и др																											
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Висш Икономически Институт-София Диплома No1319																											
Дати	01.10.1979 - 15.07.1985																											
Наименование на придобитата квалификация	Магистър Инж.Химик																											
Основни предмети/застъпени професионални умения	Технологии на неорганичните вещества Проф. направление 5.10. Химични технологии Област на висше образование: Технически науки																											
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Висш Химикотехнологичен Институт-София Диплома серия А83 №003834/07.1985																											
Лични умения и компетенции																												
Майчин език	Български																											
Чужд (и) език (езици) Самооценяване Европейско ниво (*)																												
Руски език	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="3">Разговор</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С 2</td> <td>Слушане</td> <td>С 2</td> <td>Четене</td> <td>С 2</td> <td>Участие</td> <td>С 2</td> <td>Самостоятелно устно изложение</td> <td>В 2</td> </tr> <tr> <td>В 1</td> <td>Слушане</td> <td>В 1</td> <td>Четене</td> <td>В 1</td> <td>Участие</td> <td>А 1</td> <td>Самостоятелно устно изложение</td> <td>А 1</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Разговор			Писане		С 2	Слушане	С 2	Четене	С 2	Участие	С 2	Самостоятелно устно изложение	В 2	В 1	Слушане	В 1	Четене	В 1	Участие	А 1	Самостоятелно устно изложение	А 1
Разбиране				Разговор			Писане																					
С 2	Слушане	С 2	Четене	С 2	Участие	С 2	Самостоятелно устно изложение	В 2																				
В 1	Слушане	В 1	Четене	В 1	Участие	А 1	Самостоятелно устно изложение	А 1																				
Английски език																												
Комуникационни умения	<p>(*) Единни европейски критерии за познания по езици</p> <ul style="list-style-type: none"> добрите комуникационни умения, придобити по време на работата ми като Декан, Зам. Декан, Ръководител на научно-изследователски проекти и преподавател 																											

Организационни умения и компетенции

- Ръководител на научни и научно-приложни проекти с изпълнител Лесотехнически университет.
- Ръководител на доклади за оценка на въздействието върху околната среда и екологични експертизи с изпълнител Лесотехнически университет.
- Ръководител на научни проекти и договорни тематика с изпълнител Минно-геоложки университет “Св. Ив. Рилски”;
- Ръководител на научно-приложни проекти, екологични експертизи и оценки на въздействието върху околната среда с изпълнител частни фирми и неправителствени организации.
- Координатор “Транспорт и логистика” на опасни вещества към Българска камара на химическата промишленост

Технически умения и компетенции/професионални умения

- **Обучение на специализанти:**
 - Инж. Ваня Велкова „Системи за управление на околната среда“, Център за продължаващо обучение, ЛТУ, начало Май 2020- край Март 2021 г ;
 - Инж.-химик Недялко Иванов „Химични вещества и риск за околната среда“, Център за продължаващо обучение, ЛТУ, начало Ноември 2014- край Май 2015 г ;
 - Инж.-химик Недялко Иванов „Системи за управление на околната среда“, Център за продължаващо обучение, ЛТУ, начало Ноември 2014 – Край Април 2015 г
 - Анатолий Цецов Йорданов „Опазване на околната среда в паркове и градини, цветарство и третиране на биоотпадъци“, Център за продължаващо обучение, ЛТУ, начало Март 2014 – Край Юли 2014 г
- Повишаване на квалификацията за преподавателска работа чрез участие в курс за „Методика на академичното обучение“ – Сертификат по проект BG051Po001-3.1.09-0019 “Изграждане на единна система за квалификация и кариерно израстване на преподавателите в ЛТУ-София“, Септември, 2014
- Придобиване на квалификация за вътрешен одитор - Internal QMS Auditor Training Course, September 2013, Intertek, Cert.No 106164
- Повишаване на квалификацията за преподавателска работа - Работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn TM, Юли, 2013
- Повишаване на квалификацията за транспорт и управление на химични вещества и смеси - European Emergency response after a maritime transport chemical spill, Cedre, CEFIC, June, 2004
- Повишаване на квалификацията за транспорт и управление на химични вещества и смеси - EU Chemical Legislation, CEFIC, BCCI, ChemLeg, June, 2002

Компютърни умения и компетенции

Обработка на информацията – Самостоятелно ниво на владееене
Комуникация - Свободно ниво на владееене
Създаване на съдържание - Самостоятелно ниво на владееене
Сигурност – Самостоятелно ниво на владееене
Решаване на проблеми- Основно ниво на владееене
Добро владееене на офис пакет на Microsoft

Други умения и компетенции

Независим експерт по оценка на въздействието върху околната среда и екологични оценки
(води, отпадъци, опасни вещества, ръководител на колектив);

Свидетелство за управление на МПС

Не

1. Mavrov, V., S. Stamenov, E. Todorova, H. Chmiel and T. Erwe, New hybrid electrocoagulation membrane process for removing selenium from industrial wastewater, *Desalination*, Volume 201, Issues 1-3, 30 November 2006, 290-296
2. Stamenov S., S. Stoev, S. Strashimirov, S. Dobrev, E. Todorova, Optimization of Ore Dressing Process in the Akdaga Mine, Turkey, *Proceeding of The XXIII International Mineral Processing Congress*, Ed. by Guven Onal, N. Acarkan, and al., Istanbul Technical University, Promedadvertising Agency, 2006, 791-795
3. Kyoseva, V., Ek. Todorova, Iv. Dombalov, Comparative assessment of the methods for destruction of cyanides used in the gold mining industry, V Scientific Conference for students and young scientific, UCTM-Sofia, Maj, 2008, *Journal of the University of Chemical Technology and Metallurgy*, 44, 4, 2009, 203-408
4. Kyoseva, V., Ek. Todorova, Iv. Dombalov, Y. Pelovsky, Solid Waste Of Sofia Municipality As Raw Material And Energy Resource, 4th International Environmental Conference of Pieria – Katerini: “Life Quality and Capacity Building in the Frame of Safe Environment”, 17th – 20th March 2009, Katerini, Greece, *Journal of Environmental Protection and Ecology* 13, No 3, (2012) 1442–1449
5. Тодорова, Ек., Е. Соколовски, В. Кьосева, Ив. Домбалов, Опасните отпадъци – заплаха за хората и околната среда, Юбилейна научна конференция „35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда, Юни, 2009, ЛТУ-София, Лесовъдска мисъл мисъл (2) 2009, стр. 266-273
6. Kostadinova, A., E. Todorova, Characterization and classification of mine wastes, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, vol.15, No2, 2014, 558-564
7. Kozhuharova, S., Hristo Stanchev, Nikolay Nestorov, Velika Stamatova, Alexandar Penchev, Stefan Stamenov, Ekaterina Todorova, Veselin Mehandzhiski, Bulgaria Distribution of gold in the flotation plant at Ellatzite Med, Bulgaria, XXVII Santiago, Chile, IMPC 2014 – участие конференция и публикация евентуално в Сборник от конференцията
8. Kostadinova A., E. Todorova, Preliminary treatment of mining wates for the purposes of its future utilization, *Forestry Ideas*, 2015, vol. 21, No1 (49):47-53
9. Todorova, E., V. Kyoseva, I. Dombalov, Necessary System for Evaluation of Ecological Efficiency of Investment Proposals, *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 19, No1, 51- 60, 2016
10. Todorova, E., A. Kostadinova, Risks of environmental pollution from mining waste from ore-containing copper processing, *Journal of Environmental Protection and Ecology* 20, No 1, 397–403 (2019), 397-403, ISSN: 1311-5065, Q3, IF (2018)=0.634, Web of Science
11. Todorova, E., Savina Brankova, Eco-efficiency of Hazardous Waste Treatment, *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology (IARJSET)*, Vol.6, Issue 2, (2019), ISSN (Print) 2394-1588, pp.23-26
12. Dyakov, P., E. Todorova, A. Kostadinova, Microflora dynamics in passive composting of food waste, *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, JCBPS; Section B; (2020)*, Vol. 10, No. 2; 203-211, [DOI: 10.24214/jcbps.B.10.2.20311.] E- ISSN: 2249 –1929
13. Brankova S., A. Kostadinova, E. Todorova, Eco-efficiency of Bio-waste Composting and Thermal Treatment беше приета за публикуване в *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 24, No 3, 2021, Web of Science
14. Пеловски, Й., И. Домбалов, Е. Тодорова, В. Кьосева, Е. Соколовски, П. Петров, Г. Казалджиев, Методи за третиране и оползотворяване на твърди битови отпадъци, БНОЦЕООС, София, 2007
15. Е. Соколовски, П. Петров, Г. Казалджиев, Е. Тодорова, Пеловски, Й., И. Домбалов, Технологии за обезвреждане на устойчиви органични замърсители, БНОЦЕООС, София, 2007
16. В. Кьосева, Е. Тодорова, Ив. Домбалов, Най-често задаваните въпроси, свързани с превръщане на битовите отпадъци в суровинен и енергиен ресурс, гр. София, ISBN 978-954-92844-1-6, 2011
17. Тодорова, Е., М. Йорданова, Оползотворяване на биоразградими отпадъци чрез компостиране, 34 стр., Издател: АСЕКОБ, 2012
18. Тодорова, Е., Промислената симбиоза на биоразградимите отпадъци – ключов елемент за предотвратяването им, Авангард Прима, ISBN 978-619-239-785-2, София, 2022 г., 170 стр.

Няма