

**Списък на всички публикации**  
**на кандидата – доц. д-р инж. Екатерина Иванова Тодорова**  
**по етапи на израстване**

**I. Научни публикации по дисертационната работа за присъждане на к.т.н**

1. Домбалов,Ив. **Ек. Тодорова**, Й. Пеловски, Ив. Грънчаров, Екологически анализ на производството на екстракционна фосфорна киселина, Химия и индустрия, 1990, №4, 38-40.
2. Домбалов,Ив., **Ек.Тодорова**, Й.Пеловский, Ив.Грынчаров, Эколого-эксергетический анализ производства экстракционной фосфорной кислоты, Конференция по проблемам физической химии, АН СССР, Звенигород, 29.10-2.11. 1990, (деп. ЦИНТИ).
3. Домбалов, Ив., **Ек. Тодорова**, Й. Пеловски, Ив. Грънчаров ,Екологични проблеми при преработване и приложение на природните фосфати, Химия и индустрия, 1991, №3, 4-7.
4. Домбалов, Ив., **Ек. Тодорова**, Ив. Грънчаров, Минералните фосфорни торове като обект на екологично образование и култура, Сборник доклади "Екология и образование", Изд. МНП и Федерацията за разпространение на знания, редактори А.Василева и Е. Головински, София, 1991, 84-95.
5. Домбалов,Ив., **Ек. Тодорова**, Д. Кожухарова, Й. Пеловски, Ив. Грънчаров, Ексергиен анализ на производството на екстракционна фосфорна киселина по дихидратния метод, Годишник на ВХТИ-София, 1991, том XXXI, кн. 1, 232-237.
6. Домбалов,Ив., **Ек. Тодорова**, Ив. Грънчаров, Разпределение на примесите на тунизийски фосфорит при киселинното му разлагане до екстракционна фосфорна киселина, Конференция с международно участие "Екология и химия на Черно море", Варна, 30.09-2.10.1991, (деп. ЦИНТИ).
7. **Todorova, Ek.**, Iv. Dombalov, Iv. Gruncharov, Ecological Problems in Processing of Phosphate Rock, Proceedings of the Fourth International IMPOS conference "PHOSPHORUS, LIFE AND ENVIRONMENT. From Research to Application", Edited by World Phosphate Institute, Casablanca, 8-11 September 1992, Gent, Belgium, 748-749.
8. Pelovski Y., **Ek. Todorova**, Iv. Dombalov, Iv.Gruncharov, Soil Accumulation of heavy metals from Phosphoric Fertilizers, International Conference on Protecting the Enviroment; Assesing the Problems facing Eastern Europe; ICPE-92;19-26 September, Varna (деп. ЦИНТИ), 1992
9. Домбалов,Ив., **Ек. Тодорова**, Възможности за натрупване на тежки метали в почвите от фосфорните торове, Сборник доклади " Как да решим екологичните проблеми на България, изд. Сириус, Редактори ст.н.с. дмн Хр. Арнаудов, гл.ас. Ст.Дерменджиева, доц. ктн В. Великов, В.Търново, 1993, 314-320.
- 10.**Тодорова Ек.**, Получаване на фосфорни торове с ниско съдържание на примеси, Международна конференция "Екология и индустрия'93", София, 6-8 Октомври 1993, (деп. ЦИНТИ).

11. **Todorova, Ek., Iv. Dombalov**, Production of Phosphoric Acid with Low Content of Impurities, Fertilizer Research, Kluwer Academic Publishers, Netherlands, 1995, 41, 125-128
12. **Todorova, Ek.**, TG-DTA Determination of Dehydrated Water from  $\text{CaSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ , Journal of Thermal Analysis, Hungary, Budapest, 1996., vol. 46, 187-192
13. **Тодорова, Ек.,** Ив. Домбалов, Й. Пеловски, Екологични проблеми на почвите при използване на фосфорни торове, Годишник на ВХТИ- София, том XXXII, 1997, кн.1, 175-179

## II. Научни публикации за участие в конкурса за академичната длъжност „доцент“

14. Panayotov, V., St. Stamenov, **Ek. Todorova**, F.Gentchev, R.Fedorov, Electrochemical Stimulation and Improvement of the Non-Cyanidation Leaching of Precious Metals from Poor Raw Materials, Flotation Concentrates and Wastes, Chemical Metallurgy, vol. III, Chile, 1994, 305-315.
15. Panayotov, V., K. Kovachev, St. Stamenov, **Ek. Todorova**, Profound Purification of Acids from As and Heavy Metals after Cu Extraction, Sci. Symp. with International Participation, vol. II, University of Baia Mare, 17-19 May 1995, 286-290.
16. Домбалов, Ив., **Ек. Тодорова**, Химическа промишленост и опазване на околната среда, XXXVI национална конференция на учителите по химия в България, Пловдив, 14-15.X.1994, Сб. доклади и научни съобщения “Химия, Образование, Околна среда”, София, 1995, 22-28.
17. Panayotov, V., St. Stamenov, M. Panayotova, **Ek. Todorova**, Potentiostatic Investigation of The Au and Ag Dissolution, VI Balkan Conf. on Mineral Processing, Ohrid, Makedonia, 18-20 September 1995, 172-174
18. Panayotov, V., Kovachev, K., Stamenov, S., **Todorova, Ek.**, Kisiakov, I., Valchev, Geshev, G., Investigation and Implementation of a New Technology for Copper - Pyrite Selection, XXVII Oct. Conf., 1-3 October, Bor., Yugoslavia, 1995, 325-328.
19. **Тодорова, Ек.,** Ив. Домбалов, Ив. Грънчаров, Разпределение на примесите и екологични проблеми при получаването на екстракционна фосфорна киселина; Национална конференция “Минерални торове”96, Велинград, 17-19 Април, 1996; сп. “Химия и индустрия”, 1996, 3-4, 32-34
20. Домбалов, Ив., Ив. Грънчаров, Д. Божинова, **Ек. Тодорова**, Изучаване на трибохимичното активиране и реакционната способност на някои твърди отпадъчни продукти от промишлеността, Сб. статии “Контакт`96” от конференция по трибология, ред. Н. Манолов, София, 1996, 50-52
21. Домбалов, Ив., Ив. Грънчаров, Д. Божинова, **Ек. Тодорова**, Изучаване на трибохимичното активиране и реакционната способност на някои минерални суровини, Сб. статии “Контакт`96” от конференция по трибология, ред. Н. Манолов, София, 1996, 56-58
22. Dombalov, Iv., **Todorova, Ek.**, Iv. Gruncharov, Distribution of Impurities in Wet Phosphoric Acid Production, Fertilizer Industry Annual Review, 1996, vol. XIX, 93-96
23. Панайотов, Вл., Ст. Стаменов, **Ек. Тодорова**, Възможност за пречистване на отпадни води от органика, Год. на МГУ, том XLI, София, 1996, 133-135

24. **Тодорова, Ек.,** Ст. Стаменов, М. Панайотова, Е. Грънчаров, Ал. Влахова, Анализ на промишленото производство-технологии, източници на замърсяване на околната среда, район Челопеч, Сб. Резюмета по проект “Екологична оценка на въздействието на емисиите от МДК-Пирдоп върху почвите в района на Пирдоп-Златица”, ВГ 9310-03-05-02, БНОЦЕОПС, 1997, раздел 2а, стр. 1-8
25. Panayotova M., **Ек. Todorova**, On the recovery of spent nickel-cadmium batteries, Bulgarian Chemistry & Industry, vol. 70, №2,1999, 43-48
26. **Todorova, Ек.,** В. Pelovski, St. Stamenov, B. Dombalov, Efluent Cleaning from suspended solids, 2-nd Balkan Conference of Industrial Pollution, BENA, 19-21 November, 1999, Sofia, Bulgaria, Journal of Environmental Protection & Ecology, 1, No4, 463-467, 2000
27. **Тодорова, Ек.,** Ив. Домбалов, Твърдите отпадъци и околната среда, Сб. Доклади, 75 год. Висше Лесотехническо Образование в Б-я, 15-16 юни 2000 г., Секция – Екология и опазване на околната среда, ЛТУ, София, 2000, 524-534
28. G. Pelovski, **Е. Todorova**, D. Bojinova, Use of industrial solid wastes from production of balanced mineral fertilizers, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2001 – Vol 2, No 1 250-257 ISSN 1311-5066
29. Dombalov, Iv., **Е. Todorova**, Y. Pelovsky, Thermo-triboactivation method for utilization of Industrial pyrite wastes, International Conference for Treatment of Industrial Wastes, May 2001, Istanbul, Turkey, Journal of Environmental Protection and Ecology, book 3, vol.6, 2005
30. **Todorova, Ек.,** Iv. Dombalov, Y. Pelovsky, Possibilities for improvement of air quality in the region of Silistra - Kalarash, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 2, '3, 2001, 653-661
31. **Todorova, Ек.,** Iv. Dombalov, Y. Pelovsky, Thermal Decomposition of Hospital Wastes, Proceedings of the 4-th International Conference of the Balkan Environmental Association BENA, Transboundary Pollution, 18-21 October, 2001, Edrine, Turkey, Journal of Environmental Protection and Ecology, vol.3, No3, 2002, 743-750
32. Pelovsky, Y., Iv. Dombalov, **Ек. Todorova**, Methods for cleaning industrial odor pollution in “Kristalchimia”-JSC, 5-th International Conference of the Balkan Environmental Association BENA on Transboundary Pollution, 7-10 November, 2002, Belgrade, Yugoslavia, Journal of Environmental Protection and Ecology, vol.4, №3, 2003, 577-586
33. Stamenov, St., **Ек. Todorova**, Electrocoagulation - an effective method for entire purification of highly polluted industrial wastewater from mining and metallurgy enterprises, Proceedings of X Balkan Mineral Processing Congress, Varna, Bulgaria, 15-20 June, Mineral Processing in the 21-st Century, 2003, 434-438
34. **Тодорова, Ек.,** Приложимост на отпадъците като алтернативни горива, Доклад на Юбилейна сесия 30 год. образование по Екология и опазване на околната среда, Юни, София, ЛТУ, 2004, “Лесовъдска мисъл”, 2, 2004, 59-65
35. **Тодорова, Ек.,** Възможности за екологосъобразно третиране на отпадъците от ветеринарната медицина, Доклад на Юбилейна сесия 30 год. образование по Екология и опазване на околната среда, Юни, София, ЛТУ, 2004, “Лесовъдска мисъл”, 2, 2004, 50-58

36. **Todorova, Ek.**, Assessment of the present state of a problem with DDT on the territory of Republic of Bulgaria, International Conference of the Balkan Environmental Association BENA, Plovdiv, 01-04.07.2004, Journal of Environmental Protection and Ecology, book 3, vol.6, 2005
37. **Ek. Todorova**, Possibilities for obtaining of compost from municipality and agriculture wastes, International Conference of the Balkan Environmental Association BENA, Plovdiv, 01-04.07.2004, Journal of Environmental Protection and Ecology, book 4, vol.6, 2005
38. **Е. Тодорова**, Ръководство и Въпросник по Система за оценка на безопасността и качеството при автотранспорта, Издател: Екотех Консулт- ООД, ISBN: 954-90879-3-Х, София, 37 стр, А4 формат, 2004
39. **Е. Тодорова, Й. Пеловски, Цв. Попов, Св. Андонов**, Ръководство за прилагане на ICE- Система за реагиране в случай на авария, Издател: Екотех Консулт- ООД, 57 стр., ISBN: 954-90879-4-8, София, 2005
40. **Stamenov, St., Ek. Todorova, Zh. Kovacheva, L. Kirilova, St. Stoev**, The choice of supplying stream of Knelson concentrator – determining factor for maximum extraction of free gold, Proceedings of Uluslararası Degerli Taslar ve Metaller Sempozyumu, Istanbul Teknik Universitesi, 29-30 Nisan, 2005, Editor: Doc. Dr. H.Dicer, Prof. Dr. S. Kirikoglu , Prof. Dr. O. Kural, Prof. Dr. G. Onal. Istanbul, Turkey, 114-121
41. **Тодорова, Ек.**, Оптимизация на полухидратния метод за производство на екстракционна фосфорна киселина за минимизиране на примесните елементи, Mathematics and Natural Sciences, Proceedings of the International scientific conference 8-11. 06.2005, Faculty of mathematics and natural sciences, Volume 2, South-West University "Neofit Rilski", Blagoevgrad, p.99-103, ISBN 954-680-352-9
42. **Тодорова, Ек.**, Прилагане на европейските практики за безопасен транспорт на опасни вещества, Mathematics and Natural Sciences, Proceedings of the International scientific conference 8-11. 06.2005, Faculty of mathematics and natural sciences, Volume 2, South-West University "Neofit Rilski", Blagoevgrad, p.427-432, ISBN 954-680-352-10
43. **Тодорова, Е., И. Домбалов**, Ръководство за упражнения по технологии за обработка на твърди отпадъци, Екотех Консулт ООД, ISBN 954-90879-5-6, София, 2005

### III. Научни публикации за участие в конкурса за академичната длъжност „професор“

44. **(Г7.1)** Mavrov, V., S. Stamenov, **Е. Todorova**, H. Chmiel and T. Erwe, New hybrid electrocoagulation membrane process for removing selenium from industrial wastewater, Desalination (The International Journal on the Science and Technology of Desalting and Water Purification) Volume 201, Issues 1–3, (2006), 290-296, ISSN: 0011-9164, Elsevier, Q1, IF =0,636
45. **(Г7.2)** Kyoseva, V., **Ек. 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, ISSN: 1311-5065, Q3, IF=0.26 Web of Science
46. **(Г7.3)** Kostadinova, A., **Е. Todorova**, Characterization and classification of mine wastes, Journal of Environmental Protection and Ecology, ISSN 1311-5066 vol.15, №2, (2014), 558-564, IF 0.838, Q3, IF=0,213, Scopus, Web of Science

47. **(Г7.4) Todorova, Ek., V. Kyoseva**, Classification of wastes from gold ores and secondary raw materials leaching, 4th International Environmental Conference of Pieria – Katerini: “Life Quality and Capacity Building in the Frame of Safe Environment”, 17th – 20th March 2009, Katerini, Greece – отпечатано (2016) в Journal of Balkan Ecology, ISSN: 1311-0527, Vol. 19, №4, 429 – 435, (2016), ICV:4.79, Web of Science
48. **(Г7.5) Todorova, E., V. Kyoseva, I. Dombalov**, Necessary System for Evaluation of Ecological Efficiency of Investment Proposals, Journal of Balkan Ecology, ISSN: 1311-0527, Vol. 19, №1, 51- 60,( 2016), ICV:4.79, Web of Science
49. **(Г7.6) 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, Scopus, Web of Science
50. **(Г7.7) Kostadinova, A., E. Todorova**, Mobility of Pollutants in Water during Mining Waste Storage, Journal of Balkan Ecology, ISSN: 1311-0527, vol.23, No3, (2020), 299-305, Web of Science
51. **(Г7.8) Brankova S., A. Kostadinova, E. Todorova**, Eco-efficiency of Bio-waste Composting and Thermal Treatment, Journal of Balkan Ecology, Vol. 24, No 3, ISSN: 1311-0527, 2021, Web of Science, 249-258
52. **(Г7.9) Kostadinova, A., S. Brankova, E. Todorova**, Quantitative Characteristic of Composite Waste Packing in Bulgaria, Journal of Balkan Ecology, vol.24, №1, ISSN: 1311-0527, 2021, Web of Science, 95-104
53. **(Г8.1) 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), Pages 791-795
54. **(Г8.2) Пеловски, Й., И. Домбалов, Е. Тодорова, В. Кьосева, Е. Соколовски, П. Петров, Г. Казалджиев**, Методи за третиране и оползотворяване на твърди битови отпадъци, БНОЦЕООС, ISBN: 978-954-92114-1-2, София, 216 стр., София, 2007
55. **(Г8.3) Соколовски, Е., П. Петров, Г. Казалджиев, Е. Тодорова, Пеловски, Й., И. Домбалов**, Технологии за обезвреждане на устойчиви органични замърсители, Първо издание, Издател: БНОЦЕООС, ISBN: 978-954-92114-2-9, София, 223 стр., 2007
56. **(Г8.4) 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, ISSN: 1311-7629, 44, 4, (2009), 203-408
57. **(Г8.5) Тодорова, Ек., В. Кьосева, Ив. Домбалов**, Обезвреждането на отпадъците от хуманната и ветеринарната медицина – необходимост и възможност, Юбилейна научна конференция „35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда, Юни, 2009, ЛТУ-София, Лесовъдска мисъл (2) (2009), стр.258-265, ISSN 1310-5639
58. **(Г8.6) Кьосева, В., Ек. Тодорова, Ив. Домбалов**, Битовите отпадъци на България- околната среда, здравето и устойчивото развитие, Юбилейна научна конференция „35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда, Юни, 2009, ЛТУ-София, Лесовъдска мисъл (2), (2009), стр. 230-241, ISSN 1310-5639

59. **(Г8.7) Тодорова, Ек., В. Кьосева**, Възможности за постигане на екологичните норми при пречистване на отпадъчни води от целулозно-хартиената промишленост, Юбилейна научна конференция „35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда, Юни, 2009, ЛТУ-София, Лесовъдска мисъл (2) (2009), стр. 251-257 ISSN 1310-5639
60. **(Г8.8) 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. 260-265, ISSN 1310-5639
61. **(Г8.9) Костадинова –Славева, А., Ек. Тодорова**, Класификация на минните отпадъци от концесионна площ „Ракитна”, Научни трудове, XIX Международна научна конференция за млади учени, ЛТУ , Юндола, Юли, (2010), стр.68-76, ISBN: 954-323-057-9
62. **(Г8.10) В. Кьосева, Е. Тодорова, Ив. Домбалов**, Най-често задаваните въпроси, свързани с превръщане на битовите отпадъци в суровинен и енергиен ресурс, Първо издание, ноември 2011, формат А4, 84 страници (вкл. кориците), тираж: 150 бр., Издател: Хай Енд Пъблишинг ООД, гр. София, 2011, ISBN 978-954-92844-1-6
63. **(Г8.11) Kozhuharova, S., H. Stanchev, N. Nestorov, V.Stamatova, A.Penchev, S.Stamenov, E. Todorova, V. Mehandzhiyski**, Bulgaria, Distribution of gold in the flotation plant at Ellatzite Med, Bulgaria, XXVII International Mineral Processing Congress 2014: IMPC 2014 XXVII Santiago, Chile : October 20-24, (2014), Santiago, Chile, Том 2, p.756 -759
64. **(Г8.12) Тодорова, Е., М.Чернев**, Екологосъобразно управление на строителни отпадъци, Юбилейна научна конференция „40 години образование по екология и опазване на околната среда в ЛТУ“(2014 г.), Сборник доклади от научната конференция, (2015), стр.95-101, ISBN: 978-954-332-129-2
65. **(Г8.13) Kostadinova A., E.Todorova**, Preliminary treatment of mining wates for the purposes of its future utilization, Forestry Ideas, ISSN 1314-3905 (print) ISSN 2603-2996 (on line) (2015), vol. 21, №1 (49):47-53, Юбилейна научна конференция „40 години образование по екология и опазване на околната среда в ЛТУ“
66. **(Г8.14) Petrov P., E.Georgieva, S. Ivanova, E.Todorova**, Comparative assessment on morphological composition of municipal solid waste, The 4-th International Virtual Conference on Advanced Scientific Results, 6-10 June 2016, www.scieconf.com, (2016) 194-196 , DOI: 10.18638/scieconf.2016.4.1.339; ISBN:978-80-554-1234-4; eISSN: 1339-9071; cdISSN:1339-3561
67. **(Г8.15) Kostadinova, A., Ек. Todorova**, Waste recovery of coal industry through its use for production of concrete mixtures, Web of Scholar 6 (6), (2016), ISSN 2518-167X, 32-35
68. **(Г8.16) Kostadinova, A., Е. Todorova, Tihomir Krumov**, Opportunities for stabilization of forest roads using waste from coal mining, Web of Scholar 8(8), ISSN 2518-167X, <http://www.webofscholar.com/>, (2016), 25-27
69. **(Г8.17) Бранкова, С., Е. Тодорова**, Екологосъобразното управление на утайките от пречиствателни станции за отпадъчни води – критерий за устойчиво развитие на селищата, XIX-та Международна научна конференция "Управление и устойчиво развитие", 24 до 26 март 2017 г., Юндола, България, сп. Управление и устойчиво развитие

= Management & Sustainable Development: общество, човек, природа / Лесотехнически университет, 5/(2017) (66), ISSN1311-4506, 63-67., 20/2=10, НАЦИД

- 70.(Г8.18) Brankova, S., **Е.Тодорова**, Eco-efficiency of plasma-gasification methods for solid waste treatment, (2018), Ecology & Safety, Volume 12, p.303-309, Реферирана в ECOLEX, Russian Science Citation Index, China National Knowledge Infrastructure (CNKI) Scholar, Polish Scholarly Bibliography, Ecology & Safety (ISSN 1314-7234), <https://www.scientific-publications.net/en/open-access-journals/ecology-and-safety/> 27th International Conference 23-27 June 2018. Elenite Holiday Village, Bulgaria. Organized by. Bulgarian Academy of Sciences;
- 71.(Г8.19) Бранкова С., **Е. Тодорова**, Количествена характеристика на опасните отпадъци в България, сп. Управление и устойчиво развитие = Management & Sustainable Development: общество, човек, природа / Лесотехнически университет, 4/(2018) (71), ISSN1311-4506, 113-116, НАЦИД
- 72.(Г8.20) **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
- 73.(Г8.21) Stefanova, V., **Е. Todorova**, The Influence of the ph of Mining Waste from the Copper Mining on the Biological Reclamation of the Embankments, KNOWLEDGE – International Journal, Vol. 35, (2019), 865-869, ISSN 2545-4439, ISSN 1857-923X, Global Impact&Quality Factor 1.322
- 74.(Г8.22) Bratkova, Sv., A. Angelov, E. Zheleva, **Е. Todorova**, S. Stamenov, E. Kozhuharov, P. Delov, E. Valova, Zh. Vasilev, A Multi-Disciplinary Approach to Rehabilitation of Historically Disturbed Lands, XIII International Mineral processing and recycling conference (IMPRO), Belgrade, Serbia, 8-10 May (2019), Editors: Grozdanka Bogdanović, Milan Trumić, University of Belgrade, Technical FACULTY in Bor, Chamber of Commerce and Industry of Serbia, ISBN 978-86-6305-091-4, p.314-320
- 75.(Г8.23) Dyakov, P., **Е. 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
- 76.(Г8.24) Илиев, И., Н. Тричков, М. Димитров, Ж. Гочев, И. Палигоров, **Е. Тодорова**, Исторически аспекти на научните изследвания в Лесотехническият Университет, Списание на БАН, Година СXXXIV 2/2021, ISSN 0007-3989, 3-9
- 77.(Г8.25) Тричков, Н., М. Димитров, Ж. Гочев, **Е. Тодорова**, И. Палигоров, К. Генова, Р. Томов, И. Илиев, Съвременни тенденции на научните изследвания в Лесотехническият Университет, Списание на БАН, Година СXXXIV 2/2021, ISSN 0007-3989, 10-17
- 78.(В 3) **Тодорова, Е.**, Промислената симбиоза на биоразградимите отпадъци – ключов елемент за предотвратяването им, Монография, Авангард, ISBN 978-619-239-785-2, София, 2022 г., 170 стр.

Съставил:

/доц.д-р инж. **Е. Тодорова**/

31.01.2023