

ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Име

ДИМИТРОВА-ДЮЛГЕРОВА, ИВАНКА ЖЕЧЕВА

Адрес

ЖР "ТРАКИЯ", бл.313, ап.2, ПЛОВДИВ 4000, БЪЛГАРИЯ

Телефон

Служ.: 0301/6-23-39; 0882/041028

Факс

E-mail

ivadim@uni-plovdiv.bg

Националност

Българка

ТРУДОВ СТАЖ

Дати (от-до) •

От II. 2021

Име и адрес на работодателя •

ПУ "Паисий Хилендарски", филиал Смолян, 4700 гр. Смолян, ул. "Дичо Петров" № 32

Вид на дейността •

Ръководна, преподавателска, научна

Заемана длъжност •

Директор на филиала, **Професор** по Ботаника във филиала и в Биологически факултет на ПУ "П. Хилендарски"

XI 2019- I.2021

ПУ "Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Преподавателска, научна, организационна

Професор по Ботаника в ПУ "П. Хилендарски"

Лекционни курсове по Анатомия и морфология на растенията, Екология на растенията, Лечебни растения, Фармакогнозия. Теренни практики по Анатомия и морфология на растенията и по Лечебни растения.

Организационна и преподавателска дейност в магистратура „Лечебни и етерични растения“ – ръководител на програмата.

XI 2015- XI 2019

ПУ "Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Преподавателска, научна и ръководна

Заместник-декан на Биологически факултет към ПУ"П. Хилендарски"

Професор по Ботаника в ПУ "П. Хилендарски" от 2017 г.

Учебна и издателска дейност в Биологически факултет.

Лекционни курсове по Анатомия и морфология на растенията, Екология на растенията, Лечебни растения, Фармакогнозия.

Теренни практики по Анатомия и морфология на растенията и по Лечебни растения.

Организационна и преподавателска дейност в магистратура „Лечебни и етерични растения“ – ръководител на програмата.

X. 2015- I. 2018

Доцент по Фармакогнозия

МУ-Пловдив - Фармацевтичен факултет
Преподавателска дейност - Лекционен курс по Фармакогнозия

XI 2011-2015

ПУ"Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000
Преподавателска, научна и ръководна

Заместник-декан на Биологически факултет към ПУ"П. Хилендарски"
Доцент по Екология и опазване на екосистемите (Анатомия и морфология на растенията)

Организационна дейност по система за качество и акредитация, развитие на академичния състав и изнесено обучение.

Организационна и преподавателска дейност в магистратура „Лечебни и етерични растения“ – ръководител на програмата.

Лекционни курсове по Анатомия и морфология на растенията, Екология на растенията, Фармацевтична ботаника I част, Лечебни растения.

Теренни практики по Анатомия и морфология на растенията и по Лечебни растения.

IV.2007-XI. 2011

ПУ"Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Доцент по Екология и опазване на екосистемите (Анатомия и морфология на растенията)

Лекционни курсове по Анатомия и морфология на растенията, Екология на растенията

Лабораторни упражнения и учебна практика по Анатомия и морфология на растенията

Лабораторни упражнения по Екология на растенията

XI.1994 – IV.2007

ПУ"Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Главен асистент по Анатомия и морфология на растенията

Лекционен курс по Анатомия и морфология на растенията от 2002г.

Лекционен курс и лабораторни упражнения по Екологичен мониторинг (1994- 2003 г)

Лабораторни упражнения и учебна практика по Анатомия и морфология на растенията.

III.1994- XI.1994

ПУ"Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Старши асистент по Анатомия и морфология на растенията

Лабораторни упражнения и теренна практика по Анатомия и морфология на растенията;

I.1994-III.1994

ПУ"Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Асистент по Анатомия и морфология на растенията

Лабораторни упражнения и теренна практика по Анатомия и морфология на растенията;

1992-1993

ПУ"Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Хоноруван асистент по Анатомия и морфология на растенията

Лабораторни упражнения и теренна практика по Анатомия и морфология на растенията

1989-1992

ПУ "Паисий Хилендарски", ул. Цар Асен 24, Пловдив 4000

Редовен аспирант (сега докторант) по Ботаника (Промишлена ботаника)

Изработване на дисертационната работа. Участие в теренна практика по Анатомия и морфология на растенията.

1986-1989

Университет по Хранителни технологии, бул. "Марица" 26, гр. Пловдив

Научно-изследователска работа

Специалист-биолог към Научно-изследователския сектор на Университета (тогава ВИХВП)

Лабораторна работа по научно-изследователски проекти към катедра "Микробиология и биотехнология"

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

1989-1992

Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"

Ботаника

Кандидат на биологическите науки (сега **Доктор**) по научна специалност **ботаника**

Научна степен

1980-1984

Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"

Биология, Химия

Биолог, Учител по биология с втора специалност химия

Магистър

български

английски
много добро
много добро
добро

френски
добро
задоволително
задоволително

руски
много добро
много добро
добро

**СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**

Работа в екип, отговорност и организираност, изпълнение на поставени задачи в срок, коректност
Добри организационни умения и компетенции, свързани с управление и администрация на хора, придобити в ПУ Паисий Хилендарски.

**ОРГАНИЗАЦИОННИ
УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ**

Ръководство на докторанти, дипломанти, ръководство и участие в научно-изследователски проекти (придобити в ПУ Паисий Хилендарски)

**ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**

*Работа с компютри, със
специфично оборудване,
машини и др.*

Работа с микроскопска техника, с дигитална фотоапаратура за микроснимки и лабораторна апаратура (придобити в ПУ Паисий Хилендарски)
Работа с компютър (Операционна система Windows - MS Word, MS Excel, MS Power Point; Photoshop и др.) и умения за работа с офис техника (мултимедия, скенери и др.)

**СВИДЕТЕЛСТВО ЗА
УПРАВЛЕНИЕ НА МПС**

Категория В и М

**ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ**

*Членство в професионални и
научни организации и съюзи*

Съюз на учените в България – клон Пловдив
Българско Ботаническо дружество
Association for Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries-AMAPSEEC

*Професионални области и
научни интереси*

4.3. Биологически науки (Ботаника)

Анатомия и морфология на висшите растения; Лечебни растения – фитохимичен състав и биологични активности; Фитоиндикация и мониторинг на антропогенното замърсяване на околната среда; Оценка качеството на води чрез макрофити и фитопланктон

Andonova T, Muhovski Y, Vrancheva R, Slavov I, Apostolova E, Naimov S, Pavlov A, **Dimitrova-Dyulgerova I**. Antioxidant and DNA-Protective Potentials, Main Phenolic Compounds, and Microscopic Features of *Koelreuteria paniculata* Aerial Parts. *Antioxidants*. 2022; 11(6):1154. <https://doi.org/10.3390/antiox11061154>

Zhelev I, Petkova Z, Kostova I, Damyanova S, Stoyanova A, **Dimitrova-Dyulgerova I**, Antova G, Ercisli S, Assouguem A, Kara M, Almeer R, Sayed AA. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of Fruits from *Vitex agnus-castus* L., Growing in Two Regions in Bulgaria. *Plants*. 2022; 11(7):896. <https://doi.org/10.3390/plants11070896>

Andonova T, Muhovski Y, Fidan H, Slavov I, Stoyanova A, **Dimitrova-Dyulgerova I** (2021). Chemical compounds, antitumor and antimicrobial activities of dry ethanol extracts from *Koelreuteria paniculata* Laxm. *Plants* 2021, 10 (12), 2715, 1-15 стр.; ISSN: 2223-7747; <https://doi.org/10.3390/plants10122715>

Andonova TsG, Fidan HN, Slavov IZh, Stoyanova AS, **Dimitrova-Dyulgerova IZh** (2021). Phytochemicals and antimicrobial potential of dry ethanol extracts from *Ailanthus altissima* – an invasive plant species for the Bulgarian flora. *Ecologia Balkanica* 2021, 13 (2):161-171. Online ISSN: 1313-9940 http://web.uni-plovdiv.bg/mollov/EB/2021_vol13_iss2/161-171_eb.21140.pdf

Gecheva G, Mollov I, Yahubyan G, Gozmanova M, Apostolova E, Vasileva T, Nikolova M, **Dimitrova-Dyulgerova I**, Radoukova T (2021). Can Biomarkers Respond Upon Freshwater Pollution?— A Moss-Bag Approach. *Biology* 2021, 10, 3. JCR_{Q1}=4,198 (2020), 3; SJR_{Q1}=1.731 (2020) ISSN: 2079-7737 <https://doi.org/10.3390/biology10010003>

Popova VT, Stoyanova MA, Ivanova TA, Stoyanova AS, **Dimitrova-Dyulgerova IZh** (2021). Phytochemical composition of leaves and stems of *Solanum nigrum* L. and *Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) from Bulgaria. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 1031 (2021) 012091, IOP Publishing, doi:10.1088/1757-899X/1031/1/012091

Andonova TsG, **Dimitrova-Dyulgerova IZh**, Slavov IZh, Dincheva IN, Stoyanova AS (2021). Volatile compounds in flowers, samaras, leaves and stem bark of *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, growing in Bulgaria. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 1031 (2021) 012087 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1031/1/012087

Tsvetelina Andonova, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Iliya Slavov, Yordan Muhovski, Albena Stoyanova (2020). A comparative study of *Koelreuteria paniculata* Laxm. aerial parts essential oil composition. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 2020, 23 (6): 1363-1370
Snezhana Rusinova-Videva, Stefka Nachkova, Aleksander Adamov, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova** (2020). Antarctic yeast *Cryptococcus laurentii* (AL₆₅): biomass and exopolysaccharide production and biosorption of metals. *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*. v. 95 (5), 1372-1379

Stanko Stankov, Hafize Fidan, Galina Stefanova, Iliana Kostova, Stanka Damyanova, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Sezai Ercisli & Albena Stoyanova (2020) Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil from Aerial Part (Leaves and Fruit) of *Eucalyptus gomphocephala* DC, *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 23 (2), 204-212

Ivanka Dimitrova-Dyulgerova, Yulian Marinov, Tsvetelina Mladenova, Plamen Stoyanov, Albena Stoyanova (2019). ESSENTIAL OILS COMPOSITION OF THE ENDEMIC BULGARIAN PLANT SPECIES *MICROMERIA FRIVALDSZKYANA* (Degen) Velen. (Lamiaceae). *Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences*. Tome 72, No 11, 1484-1491.

Plamen S. Stoyanov, **Ivanka Zh. Dimitrova-Dyulgerova**, Tzenka I. Radoukova, Rumen D. Mladenov (2019). Floristic diversity of certain wetlands in Southern Bulgaria. *Ecologia Balkanica*, Vol. 11, Issue 2, pp. 141-153.

Paolina Lukova, Diana Karcheva-Bahchevanska, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Plamen Katsarov, Rumen Mladenov, Iliya Iiev, Mariana Nikolova. A (2018). COMPARATIVE PHARMACOGNOSTIC STUDY AND ASSESMENT OF ANTIOXIDANT CAPACITY OF THREE SPECIES FROM *PLANTAGO* GENUS. *Farmacia*, 2018, Vol. 66, 4: 609-614.

Iliya Denev, Krasimir Todorov, Ina Kirilova, Rumen Mladenov, Plamen Stoyanov, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova** (2018). GENETIC DIVERSITY OF BULGARIAN REPRESENTATIVES OF GENUS *CARDUUS* L. (ASTERACEAE) AS REVEALED BY VARIABILITY IN SEQUENCES OF INTERNAL TRANSCRIBED SPACERS REGION. *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 32 (2): 387-396

G. Zsivanovits , Ts. Grancharova , **I. Dimitrova-Dyulgerova** , D. Ivanova , S. Kostadinova, M. Marudova (2018). POSTHARVEST QUALITY AND SAFETY OF FRESH-CUT MELON FRUITS COATED WITH WATER SOLUBLE CHITOSAN FILMS. *Progress in Agricultural Engineering Sciences, A Journal of Agricultural, Environmental and Process Engineering*: 14(S1), pp. 133–145; Print ISSN 1786-335X Online ISSN 1787-0321 DOI: 10.1556/446.14.2018

Paolina Lukova, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Diana Karcheva-Bahchevanska, Rumen Mladenov, Iliya Iiev & Mariana Nikolova (2017). COMPARATIVE MORPHOLOGICAL AND QUALITATIVE PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF *PLANTAGO MEDIA* L. LEAVES WITH *P. MAJOR* L. AND *P. LANCEOLATA* L. LEAVES. *International Journal of Medical Research and Pharmaceutical Sciences*, Volume 4 (Issue 6): June 2017.

Diana Karcheva-Bahchevanska, Paolina Lukova, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Mariana Nikolova, Rumen Mladenov, Iliya Iiev (2017). PHARMACOGNOSTIC ANALYSIS OF BULGARIAN BILBERRY, LINGONBERRY AND BOGBLUEBERRY FRUITS AND THEIR ANTIOXIDANT CAPACITY. *Oxidation Communications*, v. 40 (4): 1282-1292.

Krasimir T. Todorov, Plamen S. Stoyanov, Tsvetelina R. Mladenova, Doychin T. Boyadzhiev, **Ivanka Zh. Dimitrova-Dyulgerova** (2017). COMPARATIVE ANATOMICAL LEAF ANALYSES OF *CARDUUS NUTANS* L. AND *CARDUUS THOERMERI* WIENM. FROM BULGARIA. *Ecologia Balkanica* 7(2): 29-39.

Ivanka Dimitrova-Dyulgerova, Sevdalina Mollova, Tsvetelina Mladenova, Krasimir Todorov, Plamen Stoyanov (2017). MEDICINAL PLANTS ON THE TERRITORY OF THE MUNICIPALITY OF DOSPAT. *Journal of Bioscience and Biotechnology*, 2017, 6 (1):59-71.

Iliya Zhelev, Tsvetelina Batsalova, Lidiya Georgieva, Balik Dzhambazov, Albena Stoyanova, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova** (2016). CHEMICAL COMPOSITION, CYTOTOXICITY AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM *VITEX AGNUS-CASTUS* FRUITS, GROWING IN BULGARIA. *Oxidation Communications*, 39, №1-I: 145-156.

Iliya Zh. Slavov, **Ivanka Zh. Dimitrova-Dyulgerova**, Rumen Mladenov (2016). PHENOLIC PROFILE AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF METHANOLIC EXTRACT OF *CARDUUS ACICULARIS* BERTOL. (ASTERACEAE) *Ecologia Balkanica*, 8 (1):41-46.

Iliya Zhelev, Kaloyan Georgiev, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova** (2016). CAROTENOID PROFILE OF *AILANTHUS ALTISSIMA* STEM BARK, IN-VITRO ANTIOXIDANT AND ANTINEOPLASTIC ACTIVITIES. *World Journal of Pharmaceutical Research*, Volume 5, Issue 3, 1816-1825. ISSN 2277– 7105.

Iliya Zhelev, Kaloyan Georgiev, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova** (2016). IN-VITRO ANTIOXIDANT AND ANTINEOPLASTIC ACTIVITIES OF CAROTENOIDS FROM FLOWERS OF *KOELREUTERIA PANICULATA*. *World Journal of Pharmaceutical Research*, Volume 5, Issue 5, 53-60. ISSN 2277– 7105.

Elena Apostolova, Georgi Anachkov, Krasimir Todorov, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Rumen Mladenov, Plamen Stoyanov, Galina Yahubyan, Samir Naimov. 2016. GENETIC VARIABILITY OF CHOSEN BULGARIAN MENTHA SPECIES. *Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences*, Tome 69 (6):725-730.

Elena Apostolova, Krasimir Todorov, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Rumen Mladenov, Plamen Stoyanov, Galina Yahubyan, Samir Naimov (2016). ANALYSIS OF THE

SEQUENCE OF ITS1 AND ITS2 REGIONS OF THREE *MENTHA* SPECIES. *Plant genetic resources- Characterization and Utilization*, v.14 (3), 1-3

Ivanka Dimitrova-Dyulgerova, Pavel Merdzhanov, Krassimir Todorov, Daniela Seymenska, Plamen Stoyanov, Rumen Mladenov, Albena Stoyanova (2015). ESSENTIAL OILS COMPOSITION OF *BETONICA OFFICINALIS* L. AND *STACHYS SYLVATICA* L. (LAMIACEAE) FROM BULGARIA. *Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences*, 8(2015):991-998.

Ivanka Dimitrova-Dyulgerova, Iliya Zhelev, Dasha Mihaylova (2015). PHENOLIC PROFILE AND *IN VITRO* ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ENDEMIC BULGARIAN *CARDUUS* SPECIES. *Pharmacognosy magazine*, 11(44, supl.4): s575-s579.

Plamen Stoyanov, **Ivanka Dimitrova-Dyulgerova**, Ivanka Teneva, Krasimir Todorov, Rumen Mladenov (2015). INVENTORY OF PTERIDOPHYTES ON THE TERRITORY OF NATURE PARK "BULGARKA". *Ecologia Balkanica*, 7(2): 29-34.

Slavov I., D. Mihaylova, **I. Dimitrova -Dyulgerova** (2014). PHENOLIC ACIDS, FLAVONOID PROFILE AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF *CARDUUS THOERMERI* WEINM. EXTRACT - *Oxidation Communications*, 37, No 1, 247–253.

I.Zhelev, **I. Dimitrova-Dyulgerova**, P. Merdzhanov, A. Stoyanova (2014). CHEMICAL COMPOSITION OF *CARDUUS CANDICANS* SSP. *GLOBIFER* AND *CARDUUS THOERMERI* ESSENTIAL OILS. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 17 (2): 196-202

Zhelev I., P. Merdzhanov, M. Angelova-Romova, M. Zlatanov, G. Antova, **I. Dimitrova-Dyulgerova**, A. Stoyanova (2014). LIPID COMPOSITION OF *CARDUUS THOERMERI* WEINM., *ONOPORDUM ACANTHIUM* L. AND *SILYBUM MARIANUM* L., GROWING IN BULGARIA- *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 20 (3) 2014, 622-627

Krasimir T. Todorov, Dimiter A. Ivanov & **Ivanka Zh. Dimitrova-Dyulgerova** (2014). PALYNOMORPHOLOGICAL STUDY OF THE BULGARIAN REPRESENTATIVES OF GENUS *CARDUUS* (ASTERACEAE), *Phytol. Balk.*, 20 (2-3): 233-245.

Zhelev I, **I.Dimitrova-Dyulgerova**, D.Belkinova, R.Mladenov (2013). CONTENT OF PHENOLIC COMPOUNDS IN THE GENUS *CARDUUS* L FROM BULGARIA. *Ecologia Balkanica*, 5(2): 13-21.

Zheleva-Dimitrova D., Zhelev I., **Dimitrova-Dyulgerova I.** (2011). ANTIOXIDANT ACTIVITY OF SOME *CARDUUS* SPECIES GROWING IN BULGARIA. *Free Rad. Antiox.*, 1 (4): 15-20.

Chechmedjiev Sv, Gecheva G, Belkinova D., E. Varadinova, **I. Dimitrova-Dyulgerova**, R.Soufi, M. Pavlova, L. Pehlivanov (2013). ASSESSMENT OF ECOLOGICAL STATUS AND REFERENCE CONDITIONS IN ALPINE GLACIAL LAKE (BULGARIA) – A CONTRIBUTION TO THE IMPLEMENTATION OF THE WATER FRAMEWORK DIRECTIVE, *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 27(1): 3522-3528.

Gecheva G.M., Cheshmedjiev Sv.D., **Dimitrova-Dyulgerova I. Zh.** (2011). MACROPHYTE-BASED ASSESSMENT OF THE ECOLOGICAL STATUS OF LAKES IN BULGARIA. *Ecologia Balkanica*, 3 (2): 25-40.

ДИМИТРОВА-ДЮЛГЕРОВА, И., ИВАНОВА, Д., СТОЯНОВ, П., ТЕНЕВА И., & БЕЛКИНОВА. Д. (2011). *SCENEDESMUS BERNARDII* G.M. SMITH - ЧУВСТВИТЕЛЕН БИОИНДИКАТОР ЗА НАЛИЧИЕ НА ТЕЖКИ МЕТАЛИ ВЪВ ВОДИ. Научни трудове ПУ, Биология (Plantarum), том 41, кн. 6, 125-140.

Cheshmedjiev S., D. Belkinova, R. Mladenov, **I. Dimitrova-Dyulgerova** & G. Gecheva (2010). PHYTOPLANKTON BASED ASSESSMENT OF THE ECOLOGICAL STATUS AND ECOLOGICAL POTENTIAL OF LAKE TYPES IN BULGARIA, *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 24:sup1, 14-25.

Gecheva G., S. Cheshmedjiev, **I. Dimitrova-Dyulgerova**, D. Belkinova and R. Mladenov. (2010). IMPLEMENTATION AND ADAPTATION OF MACROPHYTE INDICATION SYSTEM: ASSESSMENT OF ECOLOGICAL STATUS OF RIVERS IN BULGARIA

ACCORDING TO THE WATER FRAMEWORK DIRECTIVE, *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 24:sup1: 171-180.

Teneva I., D. Belkinova, **I. Dimitrova-Dyulgerova**, M. Vlaknova and R. Mladenov (2010). COMPOSITION AND TOXIC POTENTIAL OF CYANOPROKARYOTA IN VACHA DAM (BULGARIA). *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 2010, 24, sup1: 26-32.

Gecheva G., S. Cheshmedjiev, **I. Dimitrova-Dyulgerova**, D. Belkinova and R. Mladenov. (2010). IMPLEMENTATION AND ADAPTATION OF MACROPHYTE INDICATION SYSTEM: ASSESSMENT OF ECOLOGICAL STATUS OF RIVERS IN BULGARIA ACCORDING TO THE WATER FRAMEWORK DIRECTIVE, *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 2010, 24, sup1: 171-180.

Teneva I., Belkinova D., Mladenov R., **Dimitrova-Dyulgerova I.**, B. Dzhambazov (2010). PHYTOPLANKTON COMMUNITY OF THE DRINKING WATER SUPPLY RESERVOIR BOROVI TSA (SOUTH BULGARIA) WITH AN EMPHASIS ON CYANOTOXINS AND WATER QUALITY, *Cent. Eur. J. Biol*, vol. 5(2), pp. 231-239.

юни 2022г

Изготвил:.....

(проф. д-р И. Димитрова-Дюлгерова)