

## СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ НА ДОЦ. Д-Р МИГЛЕНА ДРУМЕВА ЗА ПЕРИОДА 2018-2021 г.

### Статии публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

1. **Drumeva, M.** & Yankov, P. (2018). Effect of *Sclerotinia sclerotiorum* on sunflower seeds quality. *Helia*, 41(68): 45-55.
2. Peevska, P., **Drumeva, M.**, & Georgiev, G. (2018). Registration of a new sunflower hybrid – Sevar. *Agricultural science and technology*, 10 (1): 29 – 33. ISSN: 1313-8820 <https://doi.org/10.15547/ast.2018.01.007>
3. **Drumeva, M.** & Yankov, P. (2020). Effect of main climatic parameters on some morphological and qualitative characteristics of doubled haploid sunflower lines. *Ecologia Balkanica*, 12 (1): 67-75.
4. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2020). Species composition and density of weeds in a grain maize crop depending of soil tillage. *Agricultural science and technology*, 12 (4).
5. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2020). Effect of different types of soil tillage for sunflower on some soil physical characteristics. II. Bulk density and soil temperature. *Helia*, 43 (73).
6. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2021). Effect of different types of soil tillage for sunflower on some soil physical characteristics. Part I: soil moisture. *Helia*, 44 (74): 59-72. P-ISSN: 1018-1806; E-ISSN: 2197-0483
7. Yankov, P. & **Drumeva, M.** (2021). Effects of different main soil tillage methods on the vertical distribution of sunflower seeds in the soil layer and plant development. *Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences*, 31 (2): 396-407. P-ISSN: 1308-7576; E-ISSN: 1308-7584
8. **Drumeva, M.** (2021). Productivity and quality of experimental sunflower hybrids in climatically different years. *Agricultural science and technology*, 13 (1): 43-46. P-ISSN: 1313-8820; E-ISSN: 1314-412X, <https://doi.org/10.15547/ast.2021.01.008>

### Статии публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове

9. Вергиев, С., Димитров, Д., **Друмева, М.**, Янков, П., Киряков, И., Иванов, М., Атанасова, П., Даскалова, Н., Панайотова П., Димитрова, Р., Малчева, Б., Димитрова, Г., Георгиева, Я., Григорова, А., Стоянов,а И., Бянкoва, П., Араплъ, Е., Яшар, Х., & Георгиева В. (2018). Създаване на гис модел за оценка на зависимостите поленрастителност и полен-климат в агроценози. *Годишник на ТУ-Варна*, 25-26. ISSN 2603-3208. [http://www2.tu-varna.bg/tu-varna/images/izdatelska\\_deinost/god/godishnik\\_2018/Sbornik\\_rezumeta\\_Final.pdf](http://www2.tu-varna.bg/tu-varna/images/izdatelska_deinost/god/godishnik_2018/Sbornik_rezumeta_Final.pdf)

### Учебници и учебни помагала

10. **Друмева, М.** & Янков, П. (2020). Семепроизводство на технически култури. Университетско издателство при Технически университет – Варна. ISBN: 978-954-20-0812-5

11. Янков, П. & **Друмева, М.** (2020). Агротехника при семепроизводство на полски култури. Университетско издателство при Технически университет – Варна. ISBN: 978-954-20-0811-8
12. **Друмева, М.** (2021). Качество на растителната продукция. Университетско издателство при Технически университет – Варна. ISBN: 978-954-20-0824-8