

III.1. Публикация в българско научно списание или в тематичен сборник – 48 т.;

III.1.1. Mileva A., Issa G., Henych J., Štengl V., Kovacheva D., Tsoncheva T., Bulg. Chem. Commun. **2017**, *49*, 77–83. SJR- Q4, IF: 0.238(2016)

III.1.2. Mileva A., Issa G., Henych J., Štengl V., Kovacheva D., Tsoncheva T., Bulg. Chem. Commun. **2016**, *48*, 115-119. SJR- Q4, IF: 0.238(2016)

III.1.3. Tsoncheva T., Issa G., Mileva A., Ivanova R., Dimitrov M., Spassova I., Kovatcheva D., Paneva D., Velinov N., Tsyntsarski B., Petrov N., Bulg. Chem. Commun. **2017**, *49*, Special Edition B, 167 – 175. SJR- Q4, IF: 0.238(2016)

III.1.4. Issa G., Mileva A., Dimitrov M., Henych J., Štengl V., Tsoncheva T., Nanosci Nanotechnol. **2017**, *17*, 18-22.

III.2. Публикация в чуждестранно научно списание, в чуждестранен тематичен сборник или в наше научно списание с международен статут – 60 т.;

III.2.1. Tsoncheva T., Mileva A., Issa G., Dimitrov M., Kovacheva D., Henych J., Scotti N., Kormunda M., Atanasova G., Stengl V. Appl. Surf. Sci. **2017**, *396*, 1289–1302. SJR- Q1, IF- 6.182

III.2.2. Tsoncheva T., Mileva A., Issa G., Henych J., Tolasz J., Dimitrov M., Kovacheva D., Atanasova G., Šteng V., APPL CATAL A-GEN **2020**, *595*, 117487. SJR- Q1, IF- 5.006

III.2.3. Tsoncheva T., Mileva A., Issa G., Dimitrov M., Kovacheva D., Henych J., Kormunda M., Scotti N., Slušná M., Tolasz J., Štengl V., J. Environ. Chem. Eng. **2018**, *6*, 2540–2550. SJR- Q1, IF- 4.300

III.2.4. Tsoncheva T., Mileva A., Tsyntsarski B., Paneva D., Spassova I., Kovacheva D., Velinov N., Karashanova D., Georgieva B., Petrov N., Biomass Bioenergy **2018**, *109*, 135–146. SJR- Q1, IF- 3.551

III.2.5. Tsoncheva T., Mileva A., Paneva D., Kovacheva D., Spassova I., Nihtianova D., Markov P., Petrov N., Mitov I., Microporous Mesoporous Mater. **2016**, *229*, 59-67. SJR- Q1, IF- 4.551

III.2.6. Tsoncheva T., Mileva A., Marinov S., Paneva D., Velinov N., Spassova I., Kosateva A., Kovacheva D., Petrov N., Microporous Mesoporous Mater. **2018**, *259*, 9. SJR- Q1, IF- 4.551

III.2.7. Mileva A., Tsoncheva T., Issa G., Dimitrov M., Kovacheva D., Henych J., J. Chem. Technol. Metall. -Приета за печат (публикуване през 2021г.) SJR-Q3, IF:0.55(2018)

III.2.8. Aleksandra A.Mileva, Gloria S. Issa, Jiří Henych, Tanya S. Tsoncheva, *Jornal of International Scientific Publications, Ecology & Safety*, **2019**, *13*, ISSN 1314-7234

III.4. Публикация на доклад в пълен текст в материали от чуждестранно научно мероприятие или в материалите на международно научно мероприятие у нас - 40 т.

III.4. 1. Mileva A., Tsoncheva T., Issa G., Dimitrov M., Kovacheva D., Henych J. “ **Mesoporous nanostructured copper- zirconium-titanium mixed oxides as catalysts for hydrogen production: effect of phase composition**“- сборник с доклади от 8-ми Сръбско-Хърватски-Словенски симпозиум за зеолити-**03.10.2019**.

Общо от т. III -712 т.