**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Гулевская Анна Васильевна | ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону, 344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 7,тел. 8 (863) 297-51-51e-mail: agulevskaya@sfedu.ruзаведующий кафедрой органической химии химического факультета  | Доктор химических наук,1.4.3. Органическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Filatova E. A. Synthesis, conformational stability and molecular structure of 4-aryl- and 4,5-diaryl-1,8-bis(dimethylamino)naphthalenes / E. A. Filatova, E. A. Ermolenko, A. F. Pozharskii, **A. V. Gulevskaya** [et al.] // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2023. – Vol. 21. – № 16. – P. 3388-3401.
2. Gulevskaya A. V. 1,8‐Diarylnaphthalenes: Synthesis, Properties, and Applications / A**. V. Gulevskaya**, E. A. Ermolenko // European Journal of Organic Chemistry. – 2022. – Vol. 2022. – № 48. – P. 53-111.
3. Gulevskaya A. V. Alkyne‐Based Syntheses of Carbo‐ and Heterohelicenes / **A. V. Gulevskaya**, D. I. Tonkoglazova // Advanced Synthesis & Catalysis. – 2022. – Vol. 364. – № 15. – P. 2502-2539.
4. Tonkoglazova D. I. The synthesis and crystal structure of pH-sensitive fluorescent pyrene-based double aza- and diaza[4]helicenes / D. I. Tonkoglazova, L. M. Oryabinskaya, A. A. Shcherbatykh, **A. V. Gulevskaya** // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2022. – Vol. 20. – № 13. – P. 2704-2714.
5. Filatova E. A. A new family of 1,4-diaryl-1,3-butadiynes based on the “proton sponge”: synthesis, electronic and chemical properties / E. A. Filatova, S. V. Tsybulin, D. A. Rybin, **A. V. Gulevskaya** [et al.] // New Journal of Chemistry. – 2022. – Vol. 46. – № 4. – P. 1829-1838.
6. Tonkoglazova D. I. Synthesis, crystal structures and properties of carbazole-based [6]helicenes fused with an azine ring / D. I. Tonkoglazova, **A. V. Gulevskaya**, K. A. Chistyakov, O. I. Askalepova // Beilstein Journal of Organic Chemistry. – 2021. – Vol. 17. – P. 11-21.
7. Pozharskii A. F. Perimidines: a unique π-amphoteric heteroaromatic system / A. F. Pozharskii, **A. V. Gulevskaya**, R. M. Claramunt [et al.] // Russian Chemical Reviews. – 2020. – Vol. 89. – № 11. – P. 1204-1260.
8. Filatova E. A. Synthesis of 2-aryl- and 2,7-diaryl-1,8-bis(dimethylamino)naphthalenes. Overview of the “Buttressing effect” in 2,7-disubstituted proton sponges / E. A. Filatova, **A. V. Gulevskaya**, A. F. Pozharskii [et al.] // *ChemistrySelect*. – 2020. – Vol. 5. – P. 9932-9945.
9. Filatova E. A. Arylene-ethynylene oligomers based on the proton sponge / E. A. Filatova, A. F. Pozharskii, **A. V. Gulevskaya**, A.V. [et al.] // *European Journal of Organic Chemistry*. – 2019. – Vol. 2019. – P. 7128-7141.
10. Gulevskaya A. V. Synthesis and characterization of azine-[5]helicene hybrids / **A. V. Gulevskaya**, D. I. Tonkoglazova, A. S. Guchunov, A. D. Misharev // *European Journal of Organic Chemistry*. – 2019. – Vol. 2019. – P. 4879-4890.
 |