**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  |
| Абашев Георгий Георгиевич | 614990, Пермь, ул. Букирева, 15 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», профессор кафедры органической химии тел. служ. +7 (342) 2-396-48тел. моб. +7 902-476-99-37e-mail: gabashev@psu.ru | Доктор химических наук,1.4.3. Органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Kazheva, O.N., Chudak, D.M., Shilov, G.V., Kosenko, I.D., Abashev, G.G., Shklyaeva, E.V., Kravchenko, A.V., Starodub, V.A., Buravov, L.I., Dyachenko, O.A., Bregadze, V.I., Sivaev, I.B.First EOTT and BPDT-TTF based molecular conductors with [8,8′-Cl2–3,3′-Fe(1,2-C2B9H10)2]− anion – synthesis, structure, properties(2021) Journal of Organometallic Chemistry, 949, article № 121956.
2. Chukhlantseva, A.N., Ermolov, D.A., Lunegov, I.V., Mokrushin, I.G., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G.Synthesis and Physicochemical Properties of New Chalcones Containing a 2-Chloroimidazo[1,2-a]pyridine Fragment (2021) Russian Journal of Organic Chemistry, 57 (12), pp. 1940-1947.
3. Slobodinyuk, D.G., Slobodinyuk, A.I., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G. Synthesis and Investigation of Thermal, Optical and Electrochemical Properties of 2,4,6-Trisubstituted Pyrimidines, (2021) ChemistrySelect, 6 (46), pp. 13327-13330.
4. Chudak, D.M., Kazheva, O.N., Kosenko, I.D., Shilov, G.V., Sivaev, I.B., Abashev, G.G., Shklyaeva, E.V., Buravov, L.I., Pevtsov, D.N., Starodub, T.N., Bregadze, V.I., Dyachenko, O.A.New radical-cation salts based on the TMTTF and TMTSF donors with iron and chromium bis(dicarbollide) complexes: Synthesis, structure, properties(2021) Crystals, 11 (9), article № 1118.
5. Ignashevich, A.N., Mayorova, O.A., Abashev, G.G., Shavrina, T.V., Shklyaeva, E.V. New 3,5-disubstituted 2,6-dicyanoanilines containing 3,4-ethylenedioxythiophene fragments: Synthesis and further transformation (2021) ChemChemTech, 64 (2), pp. 20-25.
6. Kazheva, O.N., Chudak, D.M., Shilov, G.V., Kravchenko, A.V., Kosenko, I.D., Sivaev, I.B., Abashev, G.G., Shklyaeva, E.V., Starodub, V.A., Buravov, L.I., Bregadze, V.I., Dyachenko, O.A. First radical cation salts based on dibenzotetrathiafulvalene (DBTTF) with metallacarborane anions: Synthesis, structure, properties (2020) Journal of Organometallic Chemistry, 930, article № 121592.
7. Ignashevich, A.N., Shavrina, T.V., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G. Synthesis and Optical Properties of New Chalcones Containing a 3,4-Ethylenedioxythiophene Fragment (2020) Russian Journal of Organic Chemistry, 56 (11), pp. 1920-1928.
8. Bakiev, A.N., Mayorova, O.A., Shklayeva, E.V., Abashev, G.G. A new set of carbazole-containing D-π-A chromophores: Synthesis, investigation of optical and electrochemical properties in terms of position and type of a π-spacer (2020) AIP Conference Proceedings, 2280, article № 0018157.
9. Abashev, G., Chikunova, I., Bakiev, A., Shklayeva, E. The novel 1-hetaryl-2-(4-nitrophenyl)diazenes: Synthesis, further chemical modification, optical and electrochemical investigation (2020) AIP Conference Proceedings, 2280, статья № 0018153.
10. Abashev, G.G., Ignashevich, A.N., Mayorova, O.A., Shavrina, T.V., Shklyaeva, E.V. Novel carbazole-containing 3,5-dihetaryl-substituted 2,6-dicyanoanilines (2020) AIP Conference Proceedings, 2280, article № 0018156.
11. Slobodinyuk, D.G., Strelkova, Y.A., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G. Comparative analysis of the optical and electrochemical properties of new D-π-A chromophores containing (5,5-dimethylcyclohex-2-en-1-ylidene)propanedinitrile or (6-methyl-4 H-pyran-4-ylidene)propanedinitrile fragments

(2020) AIP Conference Proceedings, 2280, article № 0018110. 1. Komissarova, E.A., Zhulanov, V.E., Mokrushin, I.G., Vasyanin, A.N., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G.

Synthesis and study of N,N′-disubstituted derivatives of pyromellitic diimide (2020) Russian Chemical Bulletin, 69 (10), pp. 1944-1948. 1. Slobodinyuk, D.G., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G. Electrochemical oxidation of asymmetric chalcones containing two terminal electroactive moieties (2020) Journal of Applied Electrochemistry, 50 (7), pp. 757-766.
2. Komissarova, E.A., Dominskiy, D.I., Zhulanov, V.E., Abashev, G.G., Siddiqui, A., Singh, S.P., Sosorev, A.Y., Paraschuk, D.Y. Unraveling the unusual effect of fluorination on crystal packing in an organic semiconductor (2020) Physical Chemistry Chemical Physics, 22 (3), pp. 1665-1673.
3. Komissarova, E.A., Vasyanin, A.N., Zhulanov, V.E., Lunegov, I.V., Shklyaeva, E.V., Abashev, G.G. Synthesis and characterization of new N-{4,6-bis[2-(het)arylvinyl]pyrimidin-2-yl}-substituted polycyclic aromatic imides (2019) Russian Chemical Bulletin, 68 (9), pp. 1702-1713.
 |