**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 |
| Слободинюк Дарья Геннадьевна | «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, научный сотрудник лаборатории синтеза активных реагентов,  614028, г. Пермь, ул. Академика Королева, 3.  тел: 8-(342)-237-82-66, 8-951-956-86-59  e-mail: [selivanovadg@gmail.com](mailto:selivanovadg@gmail.com) | Кандидат 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. Slobodinyuk, D. G. New D-π-A chromophores incorporating (5,5-dimethylcyclohex-2-en-1-ylidene)- or (6-methyl-4H-pyran-4-ylidene)-malononitrile moiety / **D. G. Slobodinyuk**, A. N. Vasyanin, I. V. Lunegov, E. V. Sklyaeva, G. G. Abashev // Russian Chemical Bulletin – 2022. – V. 71. – P. 341-349. 2. Slobodinyuk, D. G. Synthesis and Investigation of Thermal, Optical and Electrochemical Properties of 2,4,6-Trisubstituted Pyrimidines / **D. G. Slobodinyuk**, A. I. Slobodinyuk, E.V. Shklyaeva, G. G. Abashev // Chemistry Select – 2021. – V.6. – I. 46. – P. 13327-13330. 3. Slobodinyuk, D. G. Electrochemical oxidation of asymmetric chalcones containing two terminal electroactive moieties / **D. G. Slobodinyuk**, E. V. Sklyaeva, G. G. Abashev // Journal of Applied Electrochemistry – 2020. – V. 50. – P. 757-766. 4. Strel’nikov V.N. Preparation and Properties of Frost-Resistant Materials Based on Compounds of Oligoether Urethane Epoxides and Diglycidyl Urethane / V.N. Strel’nikov, V. Yu. Senichev, A.I. Slobodinyuk, A.V. Savchuk, E.R. Volkova, M.A. Makarova, Yu. L. Belov, L.F. Derzhavinskaya, **D.G.Selivanova (Slobodinyuk)** // Russian Journal of Applied Chemistry – 2018. – V. 91. – I. 12. – P. 1937-1944. 5. Selivanova, D.G. New electroactive asymmetrical chalcones and therefrom derived 2-amino- / 2-(1H-pyrrol-1-yl)pyrimidines, containing an N-[ω-(4-methoxyphenoxy)alkyl]carbazole fragment: Synthesis, optical and electrochemical properties / **D.G. Selivanova (Slobodinyuk)**, A.A. Gorbunov, O.A. Mayorova, A. N. Vasyanin, I. V. Lunegov, E.V. Shklyaeva, G.G. Abashev // Beilstein Journal of Organic Chemistry – 2017. – V. 13. – P. 1583–1595. 6. Ignashevich, A.N. New chalcones containing carbazole and 3,4-ethylenedioxythiophene fragments / A.N. Ignashevich, **D.G. Selivanova (Slobodinyuk),** T.V. Shavrina, O.A. Maiorova, E.V. Shklyaeva, G.G. Abashev // Russian Journal of Organic Chemistry – 2017. – V. 53. – I. 7. – P.1102–1105. | | | |