

Сведения об оппоненте по диссертационной работе  
**Коптяева Андрея Игоревича**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
<b>Абрамов Игорь Геннадьевич</b>	доктор химических наук, профессор 02.00.03 – органическая химия	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», Заведующий кафедрой «Общая и физическая ХИМИЯ»	150023, г. Ярославль, Московский проспект, 88;  (4852) 44-35-47 abramovig@ystu.ru

Научные публикации по специальности оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Synthesis and properties of substituted 3,5-bis(3-imino-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylideneamino)-1,2,4-thiadiazoles / E. A. Danilova, T. V. Kudayarova, R. M. Galiev, Min Tkhyi Nguen, I. G. Abramov, M. B. Abramova // Russian Journal of General Chemistry - 2015, Vol. 85, Issue 3, pp. 607-610. DOI 10.1134/S1070363215030135 <http://link.springer.com/article/10.1134%2FS1070363215030135>
2. An evaluation of synthetic indole derivatives as inhibitors of monoamine oxidase / Zh.V. Chirkova, M.V. Kabanova, S.I. Filimonov, I.G. Abramov, A. Petzer, J.P. Petzer, K.Yu. Suponitsky // Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters 2016. - Vol.26 (9), pp. 2214-2219. DOI:10.1016/j.bmcl.2016.03.060 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X16302803>
3. Phthalocyanines containing macrocyclic and azo chromophores in the molecule / T. V. Tikhomirova, O. M. Gruzdeva N. E. Galanin, G. P. Shaposhnikov, I. G. Abramov // Russian Journal of General Chemistry April 2016, Volume 86. Issue 4. pp 848-853. DOI 10.1134/S1070363216040150 <http://link.springer.com/article/10.1134/S1070363216040150>
4. Nucleophilic substitution of 4-bromo-5-nitrophthalodinitrile: XIII. Synthesis and properties of 4-(1-benzotriazolyl)-5-(4-tritylphenoxy)phthalonitrile and phthalocyanines based thereon / S. A. Znoyko, A. I. Savinova, V. E. Maizlish, G. P. Shaposhnikov, I. G. Abramov // Russian Journal of General Chemistry June 2016, Volume 86, Issue 6. pp 1345-1352. doi:10.1134/S1070363216060207 <http://link.springer.com/article/10.1134/S1070363216060207>

5. The C-3 acylation of 1-hydroxyindoles / Zh.V. Chirkova, M.V. Kabanova, S.I. Filimonov, I.G. Abramov, A.V. Samet, G.A. Stashina, K.Yu. Suponitsky // Tetrahedron Lett. – 2017. – Vol. 58. – N. 8. – P. 755–757. <https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2017.01.025>
6. Влияние 4-(*n*-алкил)- и 4-(*n*-алкокси)-3',4'-дицианодифенил-оксидов на диэлектрические свойства жидкокристаллической смеси цианобифенилов / Новиков И.В., Александрыйский В.В., Майзлиш В.Е., Абрамов И.Г., Бурмистров В.А. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2017. Т. 60. Вып. 10. С. 42-46. DOI: <http://dx.doi.org/10.6060/tcct.20176010.5698>
7. An investigation of the monoamine oxidase inhibition properties of pyrrolo[3,4-f]indole-5,7-dione and indole-5,6-dicarbonitrile derivatives / Chirkova, Z.V., Kabanova, M.V, Filimonov, S.I.. Abramov, I.G. , Petzer, A., Engelbrecht. I., Petzer, J.P. Suponitsky, K. Yu., Veselovsky. A.V. Drug Development Research Volume 79. Issue 2, March 2018, Pages 81-93./DOI: 10.1002/ddr.21425 Impact Factor 2.646, Q 2 <https://doi.org/10.1002/ddr.21425>
8. Synthesis and photophysical properties of copolyfluorenes for light-emitting applications: Spectroscopic experimental study and theoretical DFT consideration (научная статья) / Ruslan Yu Smyslov, Felix N. Tomilin, Irina Shchugoreva, Galina I. Nosova, Elena V. Zhukova, Larisa S. Litvinova, A. V. Yakimansky, Ilya Kolesnikov, Igor G. Abramov, S. G. Ovchinnikov, Paul Avramov Polymer. Vol. 168. - 2019. P. 185-198. (I.F. 3.89, Q 1) DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.polymer.2019.02.015> <https://doi.org/10.1016/j.polymer.2019.02.015>
9. TETRASUBSTITUTED (4-CHLOROPHENOXY)- AND (2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PHTHALOCYANINE METAL(II) COMPLEXES AND THEIR SULPHONATED DERIVATIVES: SYNTHESIS AND PROPERTIES / Erzunov Dmitry, Tikhomirova Tatiana, Filippov Dmitry, Maizlish Vladimir, Abramov Igor, Vashurin Arthur European Chemical Bulletin - Classical and Advanced Chemical Sciences. – 2019. –Vol. 8. - No 11. P. 376-382. I.F. 0.19 DOI: <http://dx.doi.org/10.17628/ecb.2019.8.376-382>[http://www.eurchembull.com/index.php/ECB/article/view/2427/pdf\\_295](http://www.eurchembull.com/index.php/ECB/article/view/2427/pdf_295)
10. Bulky-substituted phthalodinitriles and cobalt and copper phthalocyanines based on them: synthesis, thermal analysis and spectroscopic properties / Erzunov, D., Tikhomirova, T., Botnar, A., Znoyko, S.. Abramov, I. Mayzlish, V., Marfin, Y., Vashurin, A. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry/ Published online: 20 July 2020. Q 3 DOI: 10.1007/s10973-020-10025-1 <https://doi.org/10.1007/s10973-020-10025-1>