

Анкета оппонента

Фамилия	Блатов
Имя	Владислав
Отчество	Анатольевич
Место работы:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО «СамГУ»
Адрес организации:	443011, Самарская область, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1
E-mail организации:	rector@samsu.ru
Сайт организации:	http://www.samsu.ru/
Отдел:	Кафедра физической химии и хроматографии;
Должность	профессор, директор Межвузовского научно-исследовательского центра по теоретическому материаловедению
Учёная степень	Доктор химических наук
Учёное звание	Профессор

Список трудов

1. Blatova O.A., Blatov V.A., Serezhkin V.N. A new set of molecular descriptors. *Acta Cryst.* . – 2002. – B58. – P. 219–226
2. Ilyushin G.D., Blatov V.A., Zakutkin Yu.A. Orthotetrahedral crystal structures $My(TO_4)z$ ($T=Si, Ge, P, As, S, Se, Cl, Br, I$): geometrical-topological analysis, quasi-binary representation, and comparing with the $AyXz$ compounds by the method of coordination sequences. *Z. Kristallogr.* – 2004. – 219. – P.468–478.
3. Blatov V.A., Carlucci L., Ciani G., Proserpio D. M. Interpenetrating metal-organic and inorganic 3D networks: a computer-aided systematic investigation. Part I. Analysis of the Cambridge Structural Database // *Cryst. Eng. Comm.* 2004. – 6. – P.377–395.
4. Blatov, V.A. Method for Topological Analysis of Halogen-Bond Patterns / V.A. Blatov, D.M. Proserpio, N.S. Zakharov // In Book of Abstract of the First International Symposium on Halogen Bonding (ISXB-1). Porto Cesareo, Italy. – 2014. – P.89.
5. N.S. Zakharov, V.A. Blatov, D.M. Proserpio. A Topological Study of Monomolecular Crystals Comprising Halogen Bonds. In Book of Abstract of the First International Symposium on Halogen Bonding (ISXB-1). Italy. 2014. . – P.199.

6. Aman F., Asiri A. M., Siddiqui W. A., Arshad M. N., Ashraf A., Zakharov N. S., Blatov V. A. Multilevel topological description of molecular packings in 1,2-benzothiazines. *CrystEngComm*, 2014, V. 16, N 10, P. 1963-1970.
7. Blatov V. A., Shevchenko A.P., Proserpio D.M. Applied topological analysis of crystal structures with the program package ToposPro. *Cryst. Growth Des.*, 2014, V. 14, N 7, P. 3576–3586.
8. Blatova O.A., Asiri A. M., Al-amshany Z. M., Arshad M. N., Blatov V. A. Molecular packings and specific-bonding patterns in sulfonamides. *New J. Chem.*, 2014, V. 38, N 9, P. 4099-4106.