

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 002.107.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук академику, д.х.н. В.Я. Шевченко

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Сийдра Олег Иоханнесович, доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры кристаллографии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Голова Андрея Анатольевича на тему: «Взаимосвязь сорбционных и геометрико-топологических кристаллоструктурных свойств цеолитов и каркасных координационных полимеров» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04. – физическая химия.

Согласен на обработку моих персональных данных.

24.05.2019

 Сийдра О.И.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Голова Андрея Анатольевича на тему «Взаимосвязь сорбционных и геометрико-топологических кристаллоструктурных свойств цеолитов и карбасных координационных полимеров»

Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации
Сийдра Олег Иоханнесович	04.06.1981, Российская федерация	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.05 – минералогия, кристаллография)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ). Профессор. Кафедра кристаллографии.	Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная д. 7–9 СПбГУ. тел. +7 (812) 36–36–636 e-mail: abiturient@spbu.ru	См. список ниже

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Siidra, O.I. Microporous uranyl chromates successively formed by evaporation from acidic solution / O.I. Siidra, E.V. Nazarchuk, S.N. Bocharov, W. Depmeier, R.A. Kayukov // Zeitschrift für Kristallographie. – 2017. – Vol. 233. – P. 1-8.
2. Markovski, M.R. Porous layered and open-framework mixed-valence copper tellurites / M.R. Markovski, O.I. Siidra, R.A. Kayukov, E.W. Nazarchuk // Journal of Solid State Chemistry. – 2016. – Vol. 243. – P. 215-220.
3. Nazarchuk, E.V. Host-guest structural architectures in hydrous alkaline (Li, K) uranyl chromates and dichromates / E.V. Nazarchuk, O.I. Siidra, A.I. Zadaya, A.A. Agakhanov // Inorganic Chemistry Communications. – 2015. – Vol. 62. – P. 15-18.
4. Kovrugin, V.M. Oxocentered Cu(II) lead selenite honeycomb lattices hosting Cu(II)Cl₂ groups obtained by chemical vapor transport reactions / V.M. Kovrugin, M. Colmont, O.I. Siidra, O. Mentre, A. Al-Shuray, V.V. Gurzhiya and S.V. Krivovichev // Chemical Communications. – 2015. – Vol. 51. – P. 9563-9566.
5. Agakhanov, A.A. Yusupovite, Na₂Zr(Si₆O₁₅)(H₂O)₃, a new mineral species from the Darai-Pioz alkaline massif and its implications as a new microporous filter for large ions / A.A. Agakhanov, L.A. Pautov, V.Y. Karpenko, E. Sokolova, Y.A. Abdu, F.C. Hawthorne, I.V. Pekov, O.I. Siidra // American Mineralogist. – 2015. – Vol. 100. – P. 1502–1508.

Профессор кафедры кристаллографии СПбГУ,
доктор геолого-минералогических наук

Сийдра Олег Иоханнессович

24.05.2019

