

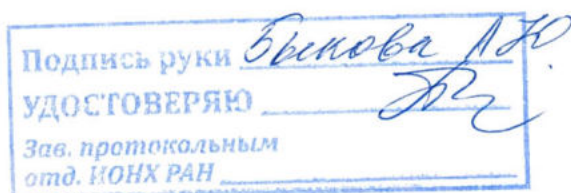
Председателю
диссертационного совета 74.1.001.01
на базе ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС»
академику П.А. Стороженко

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Быков Александр Юрьевич, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Белова Павла Павловича на тему «Разработка эффективных процессов синтеза декаборана и технологии его получения», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ.

Старший научный сотрудник лаборатории химии легких элементов и кластеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН), кандидат химических наук

А.Ю. Быков



08.11.2022 г



Сведения об официальном оппоненте

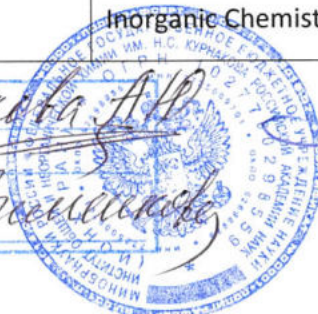
по диссертационной работе Белова Павла Павловича на тему
«Разработка эффективных процессов синтеза декаборана и технологии его получения»

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ

Фамилия Имя Отчество оппонента	Быков Александр Юрьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – Неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
Подразделение	лаборатория химии легких элементов и кластеров
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119991, Москва, Ленинский проспект, 31
Телефон	+7 (495) 775-65-85
Адрес электронной почты	bykov@igic.ras.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Kravchenko, E.A., Gippius, A.A., Tkachev, A.V., Golubev, A.V., Kubasov, A.S., Bykov, A.Y., Zhizhin, K.Y., Kuznetsov, N.T. Salts based on perchlorinated closo-dodecaborate anion: First 35Cl NQR studies and crystal structure (2022) Journal of Solid State Chemistry, 311, статья № 123143</p> <p>Shulyak, A.T., Bortnikov, E.O., Selivanov, N.A., Grigoriev, M.S., Kubasov, A.S., Zhdanov, A.P., Bykov, A.Y., Zhizhin, K.Y., Kuznetsov, N.T. Nucleophilic Substitution Reactions in the [B₃H₈]- Anion in the Presence of Lewis Acids (2022) Molecules, 27 (3), статья № 746</p> <p>Golubev, A.V., Kubasov, A.S., Bykov, A.Y., Zhizhin, K.Y., Kravchenko, E.A., Gippius, A.A., Zhurenko, S.V., Semenova, V.A., Korlyukov, A.A., Kuznetsov, N.T. Synthesis of Perchlorinated Sulfonium Derivatives of closo-Decaborate Anion [2-B10Cl₉SR₂]- (R = i-C₃H₇, n-C₃H₇, n-C₄H₉, n-C₈H₁₇, n-C₁₂H₂₅, n-C₁₈H₃₇, CH₂Ph, and cyclo-S(CH₂)₄) (2021) Inorganic Chemistry, 60 (12), pp. 8592-8604.</p>

Подпись руки
 УДОСТОВЕРЯЮ
 Зав. протокольным
 отд. ИОНХ РАН

08.11.2022 г



Handwritten signature in blue ink.