

Председателю диссертационного совета
74.1.001.01 (Д 217.033.01) на базе ГНЦ РФ
АО «ГНИИХТЭОС», академику РАН,
доктору химических наук, профессору
П.А. Стороженко

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Булычев Борис Михайлович, доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией химии высоких давлений кафедры Химической технологии и новых материалов Химического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Белова Павла Павловича на тему «Разработка эффективных процессов синтеза декаборана и технологии его получения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Заведующий лабораторией химии
высоких давлений кафедры Химической
технологии и новых материалов
Химического факультета ФГБОУ ВО
«Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»,
доктор химических наук, профессор



Булычев Борис Михайлович

Приложение: сведения об официальном оппоненте (2 л)



Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя отчество	Булычев Борис Михайлович
Учёная степень	доктор химических наук
Учёное звание	профессор
Отрасль наук, по которой им защищена диссертация	химия
Шифр и наименование научной специальности	02.00.01. неорганическая химия
Должность	Главный научный сотрудник
Наименование организации, включая структурное подразделение	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Химический факультет, кафедра химической технологии и новых материалов
Адрес	119991, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1 стр. 3
Контакты	Тел.: 7(495)9393691; e-mail: b.bulychev@highp.chem.msu.ru
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме защищаемой диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ul style="list-style-type: none"> • Disposable hydrogen generators: Magnesium hydride oxidation in aqueous salts solutions • Sevastyanova L.G., Klyamkin S.N., Stupnikov V.A., Bulychev B.M., <i>International Journal of Hydrogen Energy</i>, 2022, v. 47, № 1, 92-101 Preparation and superconducting behavior of triammonium fulleride, Kulbachinskii V.A., Zubavichus Y.V., Svetogorov R.D., Ezhikov N.S., Lunin R.A., Bulychev B.M.. <i>Carbon</i>, 2021, v. 182, № 9, 51-56 Generation of hydrogen from magnesium hydride oxidation in water in presence of halides, Sevastyanova L.G., Klyamkin S.N., Bulychev B.M , <i>International Journal of Hydrogen Energy</i>, 2021, v. 45, № 4, 3046-3052 Superconductivity in alkali-doped fullerides with wood's metal and heterofullerides with two different alkali metals A((1))A((2))MC(60), Kulbachinskii V.A., Ezhikov N.S., Lunin R.A., Bulychev B.M., <i>Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures</i>, 2020. v. 28, № 3, 168-172 Novel Alkoxo-Titanium(IV) complexes with fluorinated 2-hydroxymethylphenol derivatives as catalysts for the formation of ultra-high molecular weight polyethylene nascent reactor powders, Tuskaev Vladislav A., Gagieva Svetlana Ch, Kurmaev Dmitry A., Zubkevich Sergei V., Dorovatovskii Pavel V., Khrustalev Victor N., Mikhaylik Elena S., Golubev Evgenii K., Buzin Mikhail I., Nikiforova Galina G., Vasil'ev Viktor G.,

Bulychev Boris M., *Inorganica Chimica Acta*, 2019, v. 498, 14-29.

Hydrogenation and Dehydrogenation of the Clathrate NaxSi136, Efimchenko V.S., Barkalov O.I., Kulakov V.I., Son V.B., Meletov K.P.,

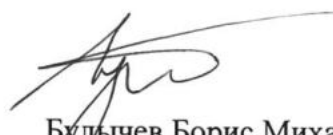
Bulychev B.M., Sholin I.A., Kapustin D.I.,

Matveev D.V., *Russian Journal of Inorganic Chemistry*, 2018, v. 63, № 3, 364-368

Hydrogen generation by oxidation of “mechanical alloys” of magnesium with iron and copper in aqueous salt solutions, Sevastyanova L.G., Genchel V.K., Klyamkin S.N., Larionova P.A., Bulychev B.M., 2017, v. 42, № 27, 16961-

16967

Заведующий лабораторией химии
высоких давлений кафедры Химической
технологии и новых материалов
Химического факультета ФГБОУ ВО
«Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»,
доктор химических наук, профессор



Булычев Борис Михайлович



08 ноября 2022