|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы к защите диссертации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название диссертационного совета | [Диссертационный Совет Д.501.001.60 по химическим наукам при МГУ имени М.В.Ломоносова](http://www.chem.msu.ru/rus/dean/sovet.html) |
| 2 | Соискатель (ФИО) | Вишневецкий Дмитрий Викторович |
| 3 | Название (тема) диссертации | Мультиблок-сополимеры: синтез в условиях полимеризации с обратимой передачей цепи и свойства |
| 4 | Шифр специальности и отрасли науки | 02.00.06 – высокомолекулярные соединения, химические науки |
| 5 | [**Полный текст диссертации**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/fulltext.pdf)Адрес публикации**http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/**Дата публикации текста диссертации на сайте Химфака МГУ**16 сентября 2015 года** |
| 6 | [Отзыв научного руководителя (консультанта)](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/advisor01.pdf) |
| 7 | Решение диссертационного совета о приеме или отказе в приеме диссертации к защите. | Принять к защите (Протокол № 57/1 заседания диссертационного совета Д 501.001.60 от 14 октября 2015 г.) |
| 8 | [**Автореферат диссертации**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/abstract.pdf) |
| 9 | **Объявление о защите** |
| 10 | Предполагаемая дата защиты диссертации | 23 декабря 2015 г. в 14 часов 00 минут |
| 11 | Адрес защиты диссертации | 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1, стр.3, МГУ, химический факультет, Лабораторный корпус А, кафедра высокомолекулярных соединений, ауд. 501 |
| 12 | **Сведения об оппонентах** |
| 13 | 1 оппонент | **Зубов Виталий Павлович**,доктор химических наук, профессор, Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (МИТХТ), профессор кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений119571, Россия, Москва, пр. Вернадского, 86www.mitht.ru, zubov@bch.ru**тел. +7(495)936-88-63**[**Отзыв 1 оппонента**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/opponent01.pdf) |
| 14 | 2 оппонент | **Кузнецов Александр Алексеевич**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ИСПМ РАН), заведующий лабораторией термостойких термопластов117393, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, 70, http://www.ispm.ru, kuznetsov@ispm.ruТел. +7 (495) 332-58-57[**Отзыв 2 оппонента**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/opponent02.pdf) |
| 15 | Сведения о ведущей организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ им. Н.И. Лобачевского)603950, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 23,http://www.unn.ru, rector@unn.ruтел. +7 (831) 462-30-03[**Отзыв ведущей организации**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/organization.pdf) |
| 16 | Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат | Гришин Дмитрий Федоровичд.х.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий кафедрой химии нефти, руководитель НОЦ “Контролируемый синтез макромолекул и наноразмерных полимерных структур”, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина 23+7(831)-4623550grishin@ichem.unn.ru[**Отзыв**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/review01.pdf) |
| Сигаева Наталия Николаевнад.х.н., профессор, ведущий научный сотрудник, лаборатория стереорегулярных полимеров, ФГБУН Уфимский институт химии РАН, 450054, г. Уфа, пр. Октября, 71+7(347)235-60-47gip@anrb.ru[**Отзыв**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/review02.pdf) |
| Щербина Анна АнатольевнаК.х.н., доцент, старший научный сотрудник, лаборатория “Структурно-морфологических исследований”, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, 119071, г. Москва, Ленинский пр. 31+7(495)955-4653aachalykh@mail.ru[**Отзыв**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/review03.pdf) |
| Прокопов Николай Ивановичд.х.н., профессор, первый проректор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Москвовский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники” (МИРЭА, МГУПИ), кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений, 119454, г. Москва, пр. Вернадского, 78+7 (499)6008201 9368204@gmail.com[**Отзыв**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/review04.pdf) |
| Пахомов Павел Михайловичд.х.н., профессор, заведующий кафедрой физической химии, химико-технологического факультета, Тверской государственный университет, 170002, г. Тверь, Садовый пер. 35+7(4822)58-05-22pavel.pakhomov@mail.ru[**Отзыв**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/review05.pdf) |
| Березин Михаил Петровичк.х.н., старший научный сотрудник, ФГБУН Институт проблем химической физики РАН (ИПФХ РАН), лаборатория радикальной полимеризации, 142432, г. Черноголовка, проспект академика Семенова, 1+7(49652)2-10-55berezin@icp.ac.ru[**Отзыв**](http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2015/2015-09-16-vyshnevetsky/review06.pdf) |
| 17 | Сведения о результатах публичной защиты | На заседании 23 декабря 2015 г., протокол № 58, диссертационный совет Д 501.001.60 по химическим наукам принял решение присудить Вишневецкому Дмитрию Викторовичу ученую степень кандидата химических наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (02.00.06 - Высокомолекулярные соединения), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: "за" -17, "против" - 0, недействительных бюллетеней - 0. |
| 18 | Дата размещения объявления на сайте Химфака МГУ | 15 октября 2015 года |

 |