

Ministry of Education and Science of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
"National Research Tomsk Polytechnic University" (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. (3822) 60 63 33, (3822) 70 17 79,
Fax (3822) 56 38 65, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations):
02069303,
Company Number: 1027000890168,
VAT / KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 046902001

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел.: (3822) 60 63 33, (3822) 70 17 79,
факс: (3822) 56 38 65, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

_____ № _____
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 003.043.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Институт
химии нефти Сибирского отделения
Российской академии наук д-ру техн. наук,
профессору Алтутиной Л.К.

Я, Бондалетов Владимир Григорьевич, согласен выступить **официальным оппонентом** по диссертации Литвинец Ирины Валерьевны на тему: «Влияние ингибирующих присадок на процесс образования асфальтосмолопарафиновых отложений нефтяных дисперсных систем», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.13 – нефтехимия.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Литвинец И.В. и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку.

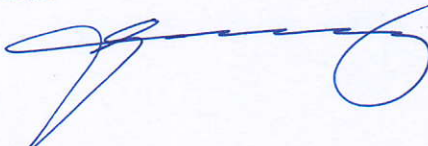
Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Бондалетов Владимир Григорьевич,
д.т.н., профессор
14.12.2015 г.



Подпись Бондалетова В.Г. заверяю:

Ученый секретарь Национального исследовательского
политехнического университета



О.А. Ананьева

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Литвинец Ирины Валерьевны

«Влияние ингибирующих присадок на процесс образования асфальтосмолопарафиновых отложений нефтяных дисперсных систем» по специальности 02.00.13 –нефтехимия на соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	Бондалетов Владимир Григорьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Доктор технических наук по специальности 02.00.13 Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Доцент кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов ФГАОУ ВО Института природных ресурсов НИ ТПУ.
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	пр-т Ленина, д. 30, г. Томск, Томская область, Россия, 634050 web-сайт: http://tpu.ru/ e-mail: tpu@tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ).
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Кафедра технологии органических веществ и полимерных материалов
Должность	Профессор

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. **Бондалетов, В.Г.** Процессы окисления и структурирования олигомеров на основе дициклопентадиена / **В.Г. Бондалетов**, А.А. Ляпков, Е.И. Ионова // Известия ТПУ. – 2011. – Т. 318. – № 3. – С. 101-105.
2. **Бондалетов, В.Г.** Олигомеризация α-метилстирола под действием катализаторов на основе тетрахлорида титана / **В.Г. Бондалетов**, А.А. Ляпков, Е.И. Ионова // Известия ТПУ. – 2011. – Т. 318. – № 3. – С. 97-101.
3. **Бондалетов, В.Г.** Исследование комплексов акриловых эфиров с тетрахлоридом титана / **В.Г. Бондалетов**, О.В. Бондалетов, Л.И. Бондалетова, В.В. Бочкарев // Известия ТПУ. – 2011. – Т. 318. – № 3. – С. 92-96.
4. **Бондалетов, В.Г.** Полимеризация модифицированных бутилметакрилатом фракции жидких продуктов пиролиза под действием тетрахлорида титана / **В.Г. Бондалетов**, Л.И. Бондалетова, О.В. Стоянов, Н.В. Емельянова // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 17. – № 15. – С. 111-114.
5. **Бондалетов, В.Г.** Терполимеризация как модель олигомеризации фракции C₉ жидких

	продуктов пиролиза бензина / В.Г. Бондалетов , А.А. Ляпков, Е.И. Мельник, Р.Я. Дебердеев // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 17. – № 15. – С. 118-122.
6.	Ляпков, А.А. Олигомеризация индивидуальных компонентов жидких продуктов пиролиза под действием $TiCl_4$ / А.А. Ляпков, В.Г. Бондалетов , Е.И. Мельник, О.В. Стоянов // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 17. – № 15. – С. 123-129.
7.	Бондалетов, В.Г. Жидкие продукты пиролиза углеводородного сырья в синтезе модифицированных нефтеполимерных смол / В.Г. Бондалетов , Л.И. Бондалетова, О.В. Бондалетов, Т.В. Синявина // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2012. - № 8. – С. 24-28.
8.	Бондалетов, В.Г. Получение эпоксидированных нефтеполимерных смол по реакции Прилежаева / В.Г. Бондалетов , О.И. Славгородская, Е.П. Фитерер, В.Д. Огородников // Ползуновский вестник. – 2013. – № 1. – С. 186-190.
9.	Бондалетов, В.Г. Моделирование процесса олигомеризации фракции С9 жидких продуктов пиролиза / В.Г. Бондалетов , А.А. Ляпков, Е.И. Мельник, В.Д. Огородников // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2013. - № 10. – С. 33-40.
10.	Бондалетов, В.Г. Синтез нефтеполимерных смол на основе дициклопентадиеновой фракции жидких продуктов пиролиза под действием $TiCl_4$ / В.Г. Бондалетов , А.А. Мананкова, Д.В. Бестужева // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57. – № 11. – С. 103-105.
11.	Бондалетов, В.Г. Синтез и свойства эпоксидных нефтеполимерных смол на основе широкой фракции углеводородов С ₅₉ / В.Г. Бондалетов , К.С. Старцева, Л.И. Бандалетова О.В. Бондалетов, М.В. Пангина, Н.В. Емельянова // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57. – № 11. – С. 75-77.
12.	Бондалетов, В.Г. Кинетика каталитической димеризации циклопентадиена в присутствии тетрахлорида титана / В.Г. Бондалетов , А.А. Троян, Н.О. Кухленкова, В.Д. Огородников, Л.И. Бондалетова // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57. – № 11 – С. 68-71.

Бондалетов В.Г.

14.12.2015 г.

Подпись Бондалетова В.Г. заверяю:

Ученый секретарь Национального исследовательского
Томского политехнического университета



О.А. Ананьева