

Председателю диссертационного совета
24.1.165.01 (Д 003.052.01)
академику Трофимову Б.А.

Я, Литвинцев Юрий Игоревич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Филиппова Андрея Сергеевича** «Региоселективные методы синтеза новых ненасыщенных серо- и селенсодержащих соединений на основе реакций 2-бромметил-1,3-тиаселенола с халькоген-центрированными нуклеофилами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

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

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Фамилия, имя, отчество	Литвинцев Юрий Игоревич
Ученая степень, ученое звание и наименование научной специальности, отрасли науки, по которой защищена диссертация	Кандидат химических наук, 1.4.8. Химия элементоорганических соединений (02.00.08 – химия элементоорганических соединений) (химические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет», кафедра химической технологии топлива, старший преподаватель
Список основных публикаций за последние 5 лет, соответствующих специальности химия элементоорганических соединений (не более 15)	S. F. Malysheva, N. K. Gusarova, N. A. Belogorlova, A. O. Sutyryna, Yu. I. Litvintsev , A. I. Albanov, I. V. Sterkhova, A. V. Artem'ev «Efficient One-Pot Synthesis of Mono- and Bis[di(2-pyridyl)phosphine Oxides] from Tris(2-pyridyl)phosphine» // <i>Synlett</i> – 2016 . – V. 27 – 2451. С. Ф. Малышева, Н. А. Белогорлова, В. А. Куимов, Ю. И. Литвинцев , Н. М. Гоголева, А. Н. Чеснокова, С. Д. Максименко, Н. А. Иванов, Б. Г. Сухов, Н. К. Гусарова «Синтез новых протонпроводящих ионных жидкостей из 1-Н- и 1-алкилимидазолов и гипофосфористой кислоты» // <i>Бутлеровские сообщения</i> – 2017 . – Т. 52. – 50. S. F. Malysheva, N. A. Belogorlova, V. A. Kuimov, Yu. I. Litvintsev , I. V. Sterkhova, A. I. Albanov, N. K. Gusarova, B. A. Trofimov «PCl ₃ - and organometallics-free synthesis of tris(2-picoly)phosphine oxide from elemental phosphorus and 2-(chloromethyl)pyridine hydrochloride» // <i>Tetrahedron Lett.</i> – 2018 . – V. 59. – 723. S. F. Malysheva, V. A. Kuimov, A. B. Trofimov, N. A. Belogorlova, Yu. I. Litvintsev, A. M. Belogolova, N. K. Gusarova, B. A. Trofimov «2-Halopyridines in the triple reaction in the Pn/KOH/DMSO system to form tri(2-pyridyl)phosphine: experimental and quantum-chemical dissimilarities» // <i>Mendeleev Communications</i> – 2018 . – V. 28 – 472. B. G. Sukhov, N. M. Gogoleva, A. N.

	<p>Chesnokova, S. D. Maksimenko, N. A. Ivanov, V. L. Paperny, S. F. Malysheva, N. A. Belogorlova, V. A. Kuimov, Yu. I. Litvintsev, T. V. Kon'kova «Electroconducting properties infusion for dielectric track membrane by means novel phosphorus-containing proton-conducting ionic liquids impregnation» // <i>AIP Conference Proceedings</i> – 2019. – N. 1 –040003-1.</p>
--	--

Дата 14.10.2021



Литвинцев Ю. И.

Подпись Литвинцева Ю. И. удостоверяю:

Печать

