

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я, Агафонцев Александр Михайлович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Тарасевича Аркадия Викторовича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему: Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацимизация

по специальности 02.00.03 - Органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03—Органическая химия

ученое звание нет

должность старший научный сотрудник

место и адрес работы Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН)

Российская Федерация. 630090. г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.9

Перечень опубликованных работ по специальности оппонированной диссертации (за последние 5 лет):

1. Т.А. Шумилова, А.М. Агафонцев, А.В. Ткачев // Синтез глицидиловых эфиров α -аминооксимов терпенового ряда и β -замещенных спиртов на их основе. Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 1. С. 99-106.
2. E.S. Vasilyev, A.M. Agafontsev, A.V. Tkachev // Microwave-Assisted Synthesis of Chiral Nopinane-Annelated Pyridines by Condensation of Pinocarvone Oxime with Enamines Promoted by FeCl₃ and CuCl₂. Synthetic Communications: An International Journal for Rapid Communication of Synthetic Organic Chemistry, 2014, V. 44, N 12, pp 1817-1824.
3. К.С. Маренин, А.М. Агафонцев, А.В. Ткачев // Синтез хиральных полифункциональных N-терпенсодержащих производных аминокислот на основе простейших ахиральных аминокислот и природных монотерпенов Известия Академии наук, 2014, №3, С. 759-764.
4. E.S. Vasilyev, A.M. Agafontsev, V.D. Kolesnik, Yu.V. Gatilov, A.V. Tkachev // Stereoselective functionalisation of pinopyridine with anisidines and o-phenylenediamine. Mendeleev Commun., 2011, V. 21, N 5, 253-255.
5. А.М. Агафонцев, N.B. Gorshkov, A.V. Tkachev // Efficient synthesis of β -hydroxy sulfides by microwave-promoted ring opening in (+)-3-carene trans-epoxide with sodium thiolates. Mendeleev Commun., 2011, V. 21, N 4, 192-193.

_____ (дата)

_____ (подпись)