

ФАНО РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ  
ХИМИЧЕСКОЙ  
КИНЕТИКИ И ГОРЕНИЯ**  
им. В.В.ВОЕВОДСКОГО  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
**(ИХКГ СО РАН)**

ул. Институтская д. 3, Новосибирск, 630090  
Для телеграмм: Новосибирск, 90, Кинетика  
Факс (383) 330-73-50  
Телефон (383) 330-91-50  
E-mail: [admin@kinetics.nsc.ru](mailto:admin@kinetics.nsc.ru)  
ИНН 5408100160

14.01.2016 15330-34-6215

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук, Д 003.049.01 по химическим  
наукам, на базе НИОХ СО РАН  
профессору И.А.Григорьеву

Уважаемый Игорь Алексеевич!

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Тарасевича Аркадия Викторовича на тему: «Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацемизация» по специальности 02.00.03 – «органическая химия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией Магнитных явлений ИХКГ СО РАН.

Экземпляр диссертации поступил 14.01.2016 г.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИХКГ СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	630090, Российская Федерация, Новосибирск, Институтская ул., 3.
Телефон	Тел. (383) 330-91-50
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vbag@kinetics.nsc.ru">vbag@kinetics.nsc.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.kinetics.nsc.ru">http://www.kinetics.nsc.ru</a>

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Fedenok L.G., Shvartsberg M.S. Features of the mechanism of oxidative dehydrodimerization of propynol // *Tetrahedron Lett.*, 2011. - № 52. 1 3776-3778.
2. Magin I.M., Polyakov N.E., Khramtsova E.A., Kruppa A.I., Tsentalovich Yu.P., Leshina T.V., Miranda M.A., Nuin E. and Marin M.L., Spin effects in intramolecular electron transfer in naproxen-N-methylpyrrolidine dyad. // *Chem Phys Lett.*, 2011. - № 516. - 51-55.
3. Govdi A.I., Vasilevsky S.F., Sokolova N.V., Sorokina I.V., Tolstikova T.G., Nenajdenko V.G. Betulonic acid-peptide conjugates: synthesis and evaluation of anti-inflammatory activity. // *Mendeleev Commun.*, 2013. - № 23. - 260-261.
4. Л.М. Горностаев, Ю.Г. Халявина, Н.П.Грицан, Ю.В. Гатилов. Об ацилировании 2-ариламино-3-хлор-5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинонов // *Ж. Орг. Химии*, 2013. - № 49. - 1307-1312.
5. Baranov D.S., Gold B., Vasilevsky S.F., Alabugin I.V. Divergent Cyclizations of 1-R-Ethynyl-9,10-anthraquinones: Use of Thiourea as a "S2-" Equivalent in an "Anchor-Relay" Addition Mediated by Formal C-H Activation. // *J. Org. Chem.*, 2013. - № 78. - 2074-2082.
6. Vasilevsky S.F., Baranov D.S., Govdi A.I., Sorokina I.V., Tolstikova T.G., Tolstikov G.A., Alabugin I.V. Click chemistry on diterpenes: anti-inflammatory activity of the acetylenic derivatives of levopimaric acid and products of their transformations. // *ARKIVOC*, 2014. - № V. - 145-157.
7. Vasilevsky S.F., Davydova M.P., Tomilin D.N., Sobenina L.N., Mamatuyk V.I., Pleshkova N.V. Peculiarities of the cascade cleavage of polarized C≡C-fragment in α-ketoacetylenes under the action of ethylene diamine. // *ARKIVOC*, 2014. - № V. -132-144.
8. Smolentsev A.I., Lider E.V., Lavrenova L.G., Sheludyakova L.A., Bogomyakov A.S., Vasilevsky S.F. Steric influence of the 6-methyl group on the molecular and crystal structures of the copper(II) chloride complexes with 2-(N-acetylamino)-6-methylpyridine. // *Polyhedron*, 2014. - № 77. - 81-88.
9. V.A. Timoshnikov, T. Kobzeva, N.E. Polyakov, G.J. Kontoghiorghes. Inhibition of Fe<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup> Induced Hydroxyl Radical Production by the Iron Chelating Drug Deferiprone. // *Free Radical Biology and Medicine*, 2014. – № 78. – 118-122.
10. E. A. Khramtsova, V. F Plyusnin, I. M Magin, A. I Kruppa, N. E Polyakov, T. V Leshina, E. Nuin, M. Marin, M. A Miranda. Time-Resolved Fluorescence Study of Exciplex Formation in Diastereomeric Naproxen-Pyrrolidine Dyads. *The Journal of Physical Chemistry B*, 2013. - № 117. – 16206-16211.

Директор ИХКГ СО РАН

М.П.



В.А. Багрянский