

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте (Груздев Дмитрий Андреевич)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Груздев Дмитрий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 22 / Академическая, 20; телефон: +7(343)362-35-79; e-mail: gruzdev-da@ios.uran.ru), научный сотрудник лаборатории асимметрического синтеза	Кандидат химических наук, специальность 02.00.03 - Органическая химия	

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Krasnov, V.P. Nonenzymatic Acylative Kinetic Resolution of Racemic Amines and Related Compounds / V.P. Krasnov, D.A. Gruzdev, G.L. Levit // European Journal of Organic Chemistry. – 2012. – P. 1471-1493.
2. Gruzdev, D.A. Synthesis of enantiomers of 3-methyl and 3-phenyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]benzothiazines and their 1,1-dioxides via an acylative kinetic resolution protocol / D.A. Gruzdev, E.N. Chulakov, L.Sh. Sadretdinova, M.I. Kodess, G.L. Levit, V.P. Krasnov // Tetrahedron: Asymmetry. – 2015. – V. 26. – P. 186-194.
3. Vakarov, S.A. Diastereoselective acylation of 3,4-dihydro-3-methyl-2H-[1,4]benzoxazines with 2-phenoxy carbonyl chlorides // S.A. Vakarov, D.A. Gruzdev, L.Sh. Sadretdinova, E.N. Chulakov, M.G. Pervova, M.A. Ezhikova, M.I. Kodess, G.L. Levit, V.P. Krasnov // Tetrahedron: Asymmetry. – 2015. – V. 26. – P. 312-319.
4. Krasnov, V.P. Synthesis of novel purin-6-yl conjugates with heterocyclic amines linked via 6-aminohexanoyl fragment / V.P. Krasnov, D.A. Gruzdev, E.N. Chulakov, A. Yu. Vigorov, V.V. Musiyak, T.V. Matveeva, A.A. Tumashov, G.L. Levit, V.N. Charushin // Mendeleev Communications. – 2015. – V. 25. – P. 412-414.
5. Vigorov, A.Yu. Novel synthetic routes to N-(2-amino-9H-purin-6-yl)-substituted amino acids / A.Yu. Vigorov, V.P. Krasnov, D.A. Gruzdev, A.A. Men'shikova, A.M. Demin, G.L. Levit, V.N. Charushin // Mendeleev Communications. – 2014. – V. 24. – P. 35-36.
6. Gruzdev, D.A. A comparative study on the acylative kinetic resolution of racemic fluorinated and non-fluorinated 2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolines and 3,4-dihydro-3-methyl-2H-[1,4]benzoxazines / D.A. Gruzdev, E.N. Chulakov, G.L. Levit, M.A. Ezhikova, M.I. Kodess, V.P.

- Krasnov // *Tetrahedron: Asymmetry*. – 2013. – V. 24. – P. 1240-1246.
7. Gruzdev, D.A. Acylative kinetic resolution of racemic heterocyclic amines using *N*-phthaloyl-(*S*)-amino acyl chlorides with alkyl side chains / D.A. Gruzdev, G.L. Levit, V.P. Krasnov // *Tetrahedron: Asymmetry*. – 2012. – V. 23. – P. 1640-1646.
8. Chulakov, E.N. Enantiomers of *all-cis*-5-(4-bromophenyl)-4-*tert*-butoxycarbonyl-2-methoxycarbonylpyrrolidine: preparative HPLC separation and acylative kinetic resolution of the racemate / E.N. Chulakov, D.A. Gruzdev, G.L. Levit, K.V. Kudryavtsev, V.P. Krasnov // *Tetrahedron: Asymmetry*. – 2012. – V. 23. – P. 1683-1688.
9. Груздев, Д.А. Синтез конъюгатов пурина и 2-аминопурина, содержащих в положении 6 фрагменты гетероциклических аминов / Д.А. Груздев, В.В. Мусияк, Е.Н. Чулаков, Г.Л. Левит, В.П. Краснов // *Химия гетероциклических соединений*. – 2015. – Т. 51. – С. 738-744.
10. Краснов, В.П. Синтез энантиомеров *N*-(2-аминопурин-6-ил)аминокислот / В.П. Краснов, А.Ю. Вигоров, Д.А. Груздев, Г.Л. Левит, А.М. Демин, И.А. Низова, А.А. Тумашов, Л.Ш. Садретдинова, Е.Б. Горбунов, В.Н. Чарушин // *Известия академии наук. Серия химическая*. – 2015. – №9. – С. 2106-2113.
11. Вакаров, С.А. Диастереоселективное ацилирование рацемических гетероциклических аминов хлорангидридом *N*-тозил-(*S*)-пролина и его структурными аналогами / С.А. Вакаров, Д.А. Груздев, Е.Н. Чулаков, Л.Ш. Садретдинова, М.А. Ежикова, М.И. Кодесс, Г.Л. Левит, В.П. Краснов // *Химия гетероциклических соединений*. – 2014. – №6. – С. 908-927.
12. Груздев, Д.А. Хлорангидрид *N*-тозил-(*S*)-пролина в кинетическом разделении рацемических гетероциклических аминов / Д.А. Груздев, С.А. Вакаров, Г.Л. Левит, В.П. Краснов // *Химия гетероциклических соединений*. – 2013. – №12. – С. 1936-1950.
13. Груздев, Д.А. Синтез энантиомеров 6-нитро- и 6-амино-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолинов / Д.А. Груздев, Г.Л. Левит, М.И. Кодесс, В.П. Краснов // *Химия гетероциклических соединений*. – 2012. – №5. – С. 805-814.