

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте (Левит Галина Львовна)

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)
Левит Галина Львовна	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)369-30-58; e-mail: ca512@ios.uran.ru), ведущий научный сотрудник лаборатории асимметрического синтеза	Доктор химических наук, специальность 02.00.03 - органическая химия	Старший научный сотрудник, 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. 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. – 1640-1646.
3. 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.
4. Чулаков, Е.Н. Кинетическое разделение рацемического 2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолина и его структурных аналогов хлорангидами 2-арилпропионовых кислот / Е.Н. Чулаков, Г.Л. Левит, А.А. Тумашов, Л.Ш. Садретдинова, В.П. Краснов // Химия гетероциклических соединений. – 2012. – № 5. – С. 779-788.
5. 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.
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. 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.
8. 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 (4). – P. 186-194.
9. 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 (5-6). – P. 312-319.
10. 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.
11. 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. Дёмин, И.А. Низова, А.А. Тумашов, Л.Ш. Садретдинова, Е.Б. Горбунов, В.Н. Чарушин // Известия АН, серия химическая. – 2015. - № 9. – С. 2106-2113.
12. Krasnov, V.P. A., Levit G.L., Charushin V.N. Synthesis of novel purin-6-yl conjugates with heterocyclic amines linked via 6-aminohexanoyl fragment / Krasnov V.P., Gruzdev D.A., Chulakov E.N., Vigorov A.Yu., Musiyak V.V., Matveeva T.V., Tumashov A.A., Levit G.L., Charushin V.N. // Mendeleev Communications. – 2015. – V. 25. – P. 412-414.