# СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| ЧулаковЕвгенийНиколаевич | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Российской академии наук620990, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 22 / Академическая, 20 телефон: +7(343)3623579e-mail: chulakov@ios.uran.ru,научный сотрудник лаборатории асимметрического синтеза | кандидат химических наук, 02.00.03 – органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Вакаров С.А., Груздев Д.А., Чулаков Е.Н., Садретдинова Л.Ш., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Левит Г.Л., Краснов В.П. Диастереоселективное ацилирование рацемических гетероциклических аминов хлорангидридом N-тозил-(*S*)-пролина и его структурными аналогами // ***Химия гетероциклических соединений***. – 2014. – № 6. – С. 908–927.
2. Чулаков Е.Н., Левит Г.Л., Тумашов А.А., Луговская Н.П., Ремезовская Н.Б., Максимов А.Ю., Демаков В.А., Краснов В.П. Энантиоселективный микробиологический синтез (*S*)-3,4-дигидро-3-метил-7,8-дифтор-2H-[1,4]бензоксазина // ***Изв. АН. Серия химическая***. – 2015. - № 5. – С. 1097-1099.
3. Gruzdev, D.A., Chulakov E.N., Sadretdinova L.Sh., Kodess M.I., Levit G.L., Krasnov V.P. Synthesis of enantiomers of 3-methyl- and 3-phenyl-3,4-dihydro-2*H*-[1,4]benzothiazines and their 1,1-dioxides via an acylative kinetic resolution protocol // ***Tetrahedron: Asymmetry***. – 2015. – V. 26 (4). – P. 186-194.
4. Vakarov S.A., Gruzdev D.A., Sadretdinova L.Sh., Chulakov E.N., Pervova M.G., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Levit G.L., Krasnov V.P. Diastereoselective acylation of 3,4-dihydro-3-methyl-2*H*-[1,4]benzoxazines with 2-phenoxy carbonyl chlorides // ***Tetrahedron: Asymmetry***. – 2015. – V. 26 (5-6). – P. 312-319.
5. Груздев Д.А., Мусияк В.В., Чулаков Е.Н., Левит Г.Л., Краснов В.П. Синтез конъюгатов пурина и 2-аминопурина, содержащих в положении 6 фрагменты гетероциклических аминов // ***Химия гетероциклических соединений***. – 2015. – Т. 51. – С. 738-744.
6. 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. Synthesis of novel purin-6-yl conjugates with heterocyclic amines linked *via* 6-aminohexanoyl fragment // ***Mendeleev Communications***. – 2015. – V. 25. – P. 412-414.
7. Vakarov [S.A.,](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957416616302191) Gruzdev D.A., Chulakov E.N., Sadretdinova L.Sh., Tumashov A.A., Pervova M.G., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Levit G.L., Krasnov V.P., Charushin V.N. Acylative kinetic resolution of racemic heterocyclic amines with (*R*)-2-phenoxypropionyl chloride // ***Tetrahedron: Asymmetry***. - 2016. – V. 27 (24). – P. 1231-1237.
8. Gruzdev D.A., Chulakov E.N., Levit G.L., Kravchenko M.A., Krasnov V.P., Charushin V.N. Synthesis and evaluation of antimycobacterial activity of novel purin-6-yl and 2-aminopurin-6-yl conjugates with (*S*)-aspartic and (*S*)-glutamic acids // ***Mendeleev Communications***. – 2017. – V. 27. – P. 547-549.
9. Устинова В.О., Вигоров А.Ю., Груздев Д.А., Нураева А.С., Низова И.А., Чулаков Е.Н., Садретдинова Л.Ш., Слепухин П.А., Зеленовский П.С., Шур В.Я., Краснов В.П. Синтез и пьезоэлектрические свойства производных N-фталоилглутаминовой кислоты // ***Известия АН, сер. хим.*** – 2017. – №8. – С. 1439–1445.
10. Тумашов А.А., Груздев Д.А., Вигоров А.Ю., Мусияк В.В., Чулаков Е.Н., Левит Г.Л., Краснов В.П., Чарушин В.Н. Анализ рацемических конъюгатов пурина с гетероциклическими аминами методом хиральной высокоэффективной жидкостной хроматографии // ***Известия Академии наук. Серия химическая***. – 2018. - №9. – С. 1704-1709.
11. Gruzdev D.A., Ustinova V.O., Chulakov E.N., Ol’shevskaya V.A., Slepukhin P.A., Levit G.L., Krasnov V.P., Charushin V.N. Preparation of enantiomerically pure derivatives of (3-amino-1,2-dicarba-*closo*-dodecaboran-1-yl)acetic acid // ***Journal of Organometallic Chemistry***. – 2018. – V. 876. – P. 50-56.
 |