

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я. Краснов Виктор Павлович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Шувалова Владислава Юрьевича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:
«Азлактоны в синтезе 3-аминопиридин-2(1H)-онов и их производных»

по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия

ученое звание профессор

должность Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией асимметрического

синтеза место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное

учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Пастера (ИОС УрО

РАН) 620137, Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 22/20

место и адрес работы (по совместительству) нет

Я согласен(на) на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

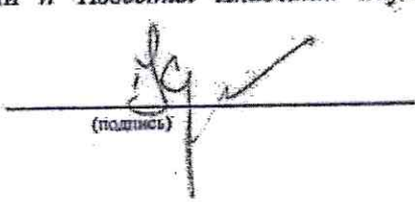
Перечень опубликованных работ по специальности оппонированной диссертации (за последние 5 лет):

1. D.A. Gruzdev, A.A. Telegina, G.L. Levit, V.P. Krasnov, N-Aminoacyl-3-amino-nido-carboranes as a Group of Boron-Containing Derivatives of Natural Amino Acids // *J. Org. Chem.* 2022, 87, 5437-5441.
2. D.A. Gruzdev, A.A. Telegina, E.N. Chulakov, G.L. Levit, V.P. Krasnov, (7,8-Dicarba-nido-undecaboran-7-yl)acetic acid: synthesis of individual enantiomers and the first example of the

determination of the absolute configuration of chiral monosubstituted nido-carborane // *New J. Chem.* 2022, 46, 17338-17347

3. Воздвиженская О.А., Андропова В.Л., Галегов Г.А., Левит Г.Л., Краснов В.П., Чарушин В.Н. Синтез и противогерпетическая активность новых конъюгатов пурина с 3-метил-7,8-дифтор-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазином // *Химия гетероциклических соединений.* – 2021. – Т. 57 (4). – С. 490–497.
4. Краснов В.П., Зарубаев В.В., Груздев Д.А., Воздвиженская О.А., Вакаров С.А., Мусияк В.В., Чулаков Е.Н., Волобуева А.С., Синегубова Е.О., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Левит Г.Л., Чарушин В.Н. Новые конъюгаты пурина с N-гетероциклами: синтез и противогриппозная активность // *Химия гетероциклических соединений.* – 2021. – Т. 57 (4). – С. 498–504.
5. Gruzdev D.A., Levit G.L., Krasnov V.P., Charushin V.N. Carborane-containing amino acids and peptides: Synthesis, properties and applications (Review) // *Coordination Chemistry Reviews.* – 2021. – V. 433. – 213753.
6. Musiyak V.V., Nizova I.A., Chulakov E.N., Sadretdinova L.Sh., Tumashov A.A., Levit G.L., Krasnov V.P. Stereochemical aspects in the synthesis of novel N (purin-6-yl) dipeptides as potential antimycobacterial agents // *Amino Acids.* - 2021. - V. 53 (3). - P. 407-415.
7. Чулаков Е.Н., Королёва М.А., Садретдинова Л.Ш., Тумашов А.А., Кодесс М.И., Левит Г.Л., Краснов В.П. Кинетическое разделение рацемических 6-замещенных 1,2,3,4-тетрагидрохинальдинов хлорангидридами хиральных кислот. Эксперимент и квантово-химическое моделирование // *Известия Академии наук. Серия химическая.* – 2021. - № 5. – С. 890-899.
8. Krasnov V.P., Levit G.L., Musiyak V.V., Gruzdev D.A., Charushin V.N. Fragment-based approach to novel bioactive purine derivatives // *Pure and Applied Chemistry.* – 2020. – V. 92 (8). – P. 1277-1295.
9. Vakarov S.A., Chulakov E.N., Sadretdinova L.Sh., Kodess M.I., Ezhikova M.A., Pervova M.G., Ganebnykh I.N., Levit G.L., Krasnov V.P. Kinetic Resolution of Racemic 2-Aryloxy Propionyl Chlorides Using Enantiopure (S)-3,4-Dihydro-3-methyl-2H-[1,4]benzoxazines // *ChemistrySelect.* – 2020 - V. 5 (13). – P. 4069-4073
10. Krasnov V.P., Musiyak V.V., Vozdvizhenskaya O.A., Galegov G.A., Andronova V.L., Gruzdev D.A., Chulakov E.N., Vigorov A.Yu., Ezhikova M.A., Kodess M.I., Levit G.L., Charushin V.N. N-[omega-(Purin-6-yl)aminoalkanoyl] Derivatives of Chiral Heterocyclic Amines as Promising Anti-Herpesvirus Agents // *European Journal of Organic Chemistry.* – 2019. – Iss. 30. – P. 4811-4821.
11. Вакаров С.А., Груздев Д.А., Левит Г.Л., Краснов В.П., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н. Синтез энантиомерно чистых 2-арилоксикарбоновых кислот и их производных // *Успехи химии.* – 2019. – Т. 88 (10). – С. 1063–1080.
12. Вакаров С.А., Королёва М.А., Груздев Д.А., Пervoва М.Г., Левит Г.Л., Краснов В.П. Стереоинверсия при диастереоселективном ацилировании производных бензоксазина 2-арилоксипропионилхлоридами // *Известия Академии наук. Серия химическая.* – 2019. - №6. – С. 1257-1263.

21 сентября 2022 г.
(дата)


(подпись)