

Председателю диссертационного совета
Д.212.269.04

доктору химических наук, профессору,
Филимонову Виктору Дмитриевичу

Я, Павловский Виктор Иванович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Хоанг Нгок Фыок на тему «Разработка методов синтеза тетраацетилпроизводных гликолурила и их использование в реакциях N – и O – ацетилирования некоторых первичных аминов, содержащих циклический фрагмент и липофильных полициклических спиртов» по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Павловский Виктор Иванович
Ученая степень, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор химических наук, специальность: 02.00.10 – Биоорганическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им должность	ООО «Инновационные Фармакологические Разработки» (ООО «Ифар») Ведущий научный сотрудник, отдела фармацевтических разработок

Список основных публикаций официального оппонента:

1. Павловский В.И., Бачинский С.Ю., Андронати С.А. (2014) 1-Метоксикарбонилметил-7-бром-5-фенил-3-арилден-1,2-дигидро-3H-1,4-бенздиазепин-2-оны. В кн. "Химия гетероциклических соединений. Современные аспекты", том 2. М., МБФНП, с.378 - 381.
2. Большот И.В., Кравцов В.Х., Павловский В.И., Андронати С.А. (2014) 6,12-Диарилдибенз[1,5][b,f]диазоцин и 2-(2'-амино)фенилхинолины на основе 2-амино-5-бромбензофенона и 2-аминоацетофенона. В кн. "Химия гетероциклических соединений. Современные аспекты", том 1. М.: МБФНП, с.96 - 100.
3. Павловский В.И., Ушаков И.Ю., Кравцов В.Х., Андронати С.А. (2014) Синтез бензимидазолилхиназолинов из 3-гидрокси-1,4-бенздиазепин-2-онов". В кн. "Химия гетероциклических соединений. Современные аспекты", том 1. М.: МБФНП, с.361-364.

4. Gololobov Yu.G., Krasnova I.Yu., Barabanov S.V., Khrustalev V.N., Andronati S.A., **Pavlovsky V.I.** (2014) 1,3-Phosphorotropic migration in the $c^3=n-c^5$ triad of 1,4-benzodiazepines accompanied by isomerization of $Ph_2P-O-C^3=N-C^5$ TO $Ph_2P(O)-C^5=N=C^3$. Tetrahedron Letters. 55(35):4879-4882.
5. **Павловский В.И.**, Ушаков ИЮ., Кабанова Т.А., Халимова Е.И., Кравцов В.Х., Андронати С.А. (2015) Синтез и анальгетическая активность 3-ариламино-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бенздиазепин-2-онов. Хим-фарм журн 49(9): 22-27.
6. Gololobov Yu.G., Krasnova I.Yu., Barabanov S.V., Fedyanin I.V., Andronati S.A., **Pavlovskii V.I.** (2015) The unexpected formation of P-ylide in the reaction of 3-azido-1,4-benzodiazepine with tricyclohexylphosphine. Russian Chemical Bulletin, International Edition. 64(1):233-236.
7. Pulya A.V., Seifullina I.I., Skorokhod L.S., Vlasenko V.G., Levchenkov S.I., **Pavlovskii V.I.** (2015) Characterization of the coordination compounds of Co(II) and Ni(II) with 2-(7-Bromo-2-oxo-5-phenyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-1-yl)acetohydrazide and its condensation product with pyruvic acid. Russian Journal of General Chemistry. 85(1):97-103.
8. **Павловский В.И.**, Гололобов Ю.Г., Андронати С.А., Вороненко Е.В., Кабанова Т.А., Халимова Е.И., Краснова И.Ю., Хрусталеv В.Н. (2016) Синтез, структура и анальгетические свойства фосфорилированных дигидро-1,4-бенздиазепин-2-онов. Хим.-фарм. журн. 50(4):22-26.
9. Yalovskiy G.V., Seifullina I.I., Pavlovsky V.I., Andronati S.A., Kravtsov V.Kh. (2016) Molecular structure and properties of a tin(IV) complex with 1-[(2-hydroxy-1-naphtyl)-methylenehydrazino]carbonylmethyl-7-bromo-5-phenyl-1,2-dihydro-3*H*-1,4-benzdiazepin-2-one. Journal of structural chemistry. (57(8):1680-1683.
10. Карасева Т.Л., Лихота Е.Б., Кривенко Я.Р., Семибратьев С.А., **Павловский В.И.** (2017) Синтез новых производных 7-бром-5-(2'-хлор)фенил-3-ариламино-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бенздиазепин-2-онов и их влияние на аппетит крыс. Хим-фарм журн. 51(4):16-19.
11. Сейфуллина И.И., Яловский Г.В., Ракипов И.М., **Павловский В.И.** (2017) Координационные соединения олова (IV) с продуктами конденсации гидазепама и арилальдегидов. ЖОХ. 86(12):2027-2032.
12. Andronati S.A., Karaseva T.L., Krivenko Ya.R., **Pavlovsky V.I.**, Onufrienko O.V., Shandra A.A. (2017) Nootropic and Antihypoxic Properties of Novel Derivatives of 1,2-Dihydro-3*H*-1,4-Benzodiazepin-2-one. Neurophysiology. 49(6): 405-411.
13. Лукьянова Е.А., Огниченко Л.Н., Юрпалова Т.А., Буренкова Н.А., Смульский С.П., **Павловский В.И.**, Андронати С.А., Кузьмин В.Е. (2018) QSAR анализ комплексообразования эфиров 7-бром-3-гидрокси-5-(2'-хлор)фенил-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бенздиазепин-2-онов с центральными бенздиазепиновыми рецепторами (ЦБДР) ЦНС. Вестн. ОНУ Сер химия 23(1):48 - 57.
14. Pulya AV., Seifullina I.I., Skorokhod L.S., **Pavlovskii VI.**, Kravtsov VKh., Bogza SL., and Suikov SYu. (2018) Molecular and Crystal Structure of the Condensation Product of 2-(7-Bromo-2-Oxo-5-Phenyl-3*H*-1,4-Benzdiazepin-1-yl)Acetohydrazide (Gidazepam) With Salicylic Aldehyde. Journal of Structural Chemistry. 59(2):497-501.

« 4 » октября 2018 г.

 В.И. Павловский

Подпись В.И. Павловского заверяю
 генеральный директор ООО «Ифар»,
 доктор медицинских наук, профессор



В.А. Хазанов