



Гладий Юрий Петрович,
кандидат химических наук, доцент

Должность: доцент кафедры

Адрес: 156010, г. Кострома, ул. Малышковская, 4, ауд
214

Телефон: (4942) 49-81-41

Профессиональные интересы:

рентгеноструктурный анализ, квантово-химические расчеты

Почетные звания и награды:

Почетная грамота департамента образования Костромской области (2011 г.), Почетная грамота МО РФ (2012 г.).

Информация о повышении квалификации:

«Русский язык и культура роли преподавателя вуза», ФГБОУ ВО КГУ, 28 часов, март 2017 г.

Научные публикации

1. Гладий Ю.П., Буранбаев М.Ж., Омаров Т.Т., Губашева А.Ш., Палюлин В.А., Зефиоров Н.С. Кристаллическая и молекулярная структура 1,5-дифенил-3,7-диаллил -3,7-диазабицикло [3.3.1]нонан-9-она. Ж.Структ.Химии, 1990, т.31, № 1, с.189.
2. Гладий Ю.П., Литвиненко Г.С., Буранбаев М.Ж. Рентгеноструктурное исследование диастереомерных d-битар тратов. Определение абсолютной конфигурации производных декагидрохинолина. Кристаллография, 1991, т. 36, вып.1, с.121.
3. Гладий Ю.П., Буранбаев М.Ж., Яловенко Е.Г., Литвиненко Г.С. Кристаллическая и молекулярная структура гидрохлорида 10г-метил- 5t-этинил-5с-окси-цисдекагидрохинолина. Кристаллография, 1991, т.36, вып. 2, с.395.
4. Гладий Ю.П., Яловенко Е.Г., Литвиненко Г.С., М.Ж.Буранбаев . Рентгеноструктурное исследование 10-метил-транс-декагидрохинолина-5 и его эпимерных по С(5) спиртов. Кристаллография, 1991, т. 36, вып. 2, с.399.
5. Гладий Ю.П., Буранбаев М.Ж., Омаров Т.Т.. Конформационный эффект у 2,4-дифенил-3-аза-6,6 -диметил-7-оксабицикло[3.3.1]нонан-9-ола. Ж.Структ.Химии, 1991, т. 32, № 5, с.167.
6. Гладий Ю.П., Омаров Т.Т., Буранбаев М.Ж. Рентгеноструктурное исследование 2,4-дифенил-3-азабицикло[3.3.1]нон-2-ен-9-она. Кристаллография, 1992, т. 37, вып.3, с.824.
7. Гладий Ю.П., Омаров Т.Т., Буранбаев М.Ж. Рентгеноструктурное исследование 2,4-дифенил-9-этинил-3- бицикло[3.3.1]нонан-9- ола. Ж.Структ. Химии, 1993, т. 34, № 2, с.179.
8. Гладий Ю.П., Шокатаева С.У., Ташенов А.К., Нурахметов Н.Н., Таниваль М.А. Кристаллическая и молекулярная структура перхлората 1-фенилтиосемикарбазида Кристаллография, 1994, т. 39, вып.3, с.561.
12. Gladii I.P. X-ray Diffraction Study of Thiocarbamide Hydrochloride. Crystallography Reports, Vol. 50, No.3, 2005, P.382.

9. Гладий Ю.П. Строение макромолекулы целлюлозы. Квантово-химический расчет Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2015, № 5 (359), с.25.

10. M.R. Komissarova, I.G. Dyakov, Yu.P. Gladii. Effect of Regimes of Anode Plasma Electrolytic Carburising on Tribological Properties of Commercial Pure Titanium // Material Science Forum. - 2016. - Vol. 844. - pp. 133-140.

Читаемые дисциплины:

Физика