

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Постнов В. А.

Фамилия, И.О.

Синтез новых оксазолсодержащих систем и их сульфопроизводных

название диссертации

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданст во	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Плахтинский Владимир Владимирович	21.09.1949 РФ	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный технический университет» Профессор кафедры органической химии	Доктор химических наук: Диплом доктора наук ДТ № 006842 (22.03.1991). Профессор по кафедре органической химии: Аттестат профессора ПР № 000038 (10.05.1993). (02.00.03 – Органическая химия)	1. Синтез и изомерия производных 4-R-метилен-5-морфолин-4-ил-2,4-дигидропиразол-3-она / Гошин М.Е., Жандарев В.В., Казин В.Н., Орлова Т.Н., Плисс Е.М., Филимонов С.И., Плахтинский В.В. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2011. – Т. 54, вып. 4. – С. 14-17. 2. Алкилирование 4-замещенных 2Н-фталазин-1-онов / Бобова Т.А., Шетнев А.А., Черкалин М.С., Колобов А.В., Плахтинский В.В. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2011. – Т. 54, вып. 11. – С. 41-44. 3. Синтез 1-гидрокси-1Н-индол-5,6-дикарбонитрилов на основе 4-метил-5-нитрофталазонитирила / Филимонов С.И., Чиркова Ж.В., Шарунов В.С., Абрамов И.Г., Плахтинский В.В. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2012. - Т. 55, вып. 8. - С. 8

					<p>- 12.</p> <p>4. Синтез и биологическая активность новых 5-О- и 4"-О-ацилпроизводных авермектина / Заварзин И.В., Кулешова Е.С., Чернобурова Е.И, Щетинина М.А, Колобов А.В., Плахтинский В.В., Джафаров М.Х. // Изв. АН. Сер. хим. - 2014. - № 2. – С. 538-542.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

В.В. Плахтинский

Плахтинский В. В.

*Подпись Плахтинского В.В. заверено:
начальник УИ С.Н. Екимов*

