

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пантохин Алексей Александрович

На тему «Синтез, свойства и биологическая активность бициклических 1,3-дикетонов и их производных»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук  
по специальности 14.04.02. - фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Шевердов Владимир Петрович	1956 г.р. Россия	Кафедра органической и фармацевтической химии ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», профессор	Доктор фармацевтических наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"><li>Шевердов В.П., Насакин О.Е., Андреев А.Ю., Гейн В.Л., Тафеенко В.А. Синтез метил 3-ацетил-6-амино-5-циано-4-фенил-4Н-пиран-2-карбоксилатов и их перегруппировка в 2-гидрокси-4-[гидрокси(R)метилен]-3-оксо-5-фенилциклоген-1-енкарбонигри-лы. Журнал органической химии. 2011. Т.47. Вып.7. С. 1097-1098.</li><li>Шевердов В.П., Андреев А.Ю., Ершов О.В., Насакин О.Е., Тафеенко В.А., Гейн В.Л. Синтез и реакционная способность метил 6-амино-4-арил-3-ацил-5-циано-4Н-пиран-2-карбоксилатов. Химия гетероциклических соединений. 2012. №2. С.1073-1082.</li><li>Гуревич П.А., Федосеев С.В., Ершов О.В., Липин К.В., Шевердов В.П., Сагтарова Л.Ф. Синтез и биологическая активность 2-оксо-4-пирано-2,5,6,7,8,9-гексагидро-1Н-циклогепта[б]-пиридин-3-карбоксамида. Вестник Казанского технологического университета. 2012. №15. С.231-232.</li><li>Шевердов В.П., Андреев А.Ю., Насакин О.Е., Гейн В.Л. Синтез, антипролиферативная и антимикробная активность метил 6-амино-3-ацил-4-арил-5-циано-4Н-пиран-2-карбоксилатов и их производных. Химико-</li></ol>


- фармацевтический журнал. 2014. Т.48, №6, с.25-28.
5. Шевердов В.П., Насакин О.Е., Андреев А.Ю., Тафеенко В.А. Ирритант 2-(2-хлорбензилиден)малононитрил – новый сырьевой источник для производства лекарственных средств. Фармация. 2014. №5, с.10-12.
6. Шевердов В.П., Насакин О.Е. Способ утилизации отравляющего хлорсодержащего вещества 2-(2-хлорбензилиден)малонодинитрила (CS). Патент РФ. № 2506978. 2014.
7. Шевердов В.П., Андреев А.Ю., Насакин О.Е. Способ получения 2-циано-3-акрилакриловых кислот. Патент РФ. № 2532916. 2014.

Профессор кафедры органической и фармацевтической химии  
ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет  
имени И.Н. Ульянова», докт. фарм. наук, профессор

Шевердов В.П.