

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пантюхин 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., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Шеввердов 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>1. Шеввердов В.П., Насакин О.Е., Андреев А.Ю., Гейн В.Л., Тафеенко В.А. Синтез метил 3-ацетил-6-амино-5-циано-4-фенил-4H-пиран-2-карбоксилатов и их перегруппировка в 2-гидроксид-4-[гидроксид(R)метил]-3-оксо-5-фенилпиропен-1-енкарбонитрил-иль. Журнал органической химии. 2011. Т.47. Вып.7. С. 1097-1098.</li> <li>2. Шеввердов 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-4H-пиран-2-карбоксилатов. Химия гетероциклических соединений. 2012. №2. С.1073-1082.</li> <li>3. Гуревич П.А., Федосеев С.В., Ершов О.В., Липин К.В., Шеввердов В.П., Саттарова Л.Ф. Синтез и биологическая активность 2-оксо-4-циано-2,5,6,7,8,9-гексагидро-1H-пирогелта[б]-пиридин-3-карбоксамид. Вестник Казанского технологического университета. 2012. №15. С.231-232.</li> <li>4. Шеввердов 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-4H-пиран-2-карбоксилатов и их производных. Химико-</li> </ol>

				<p>фармацевтический журнал. 2014. Т.48, №6, с.25-28.</p> <p>5. Швердлов В.П., Насакин О.Е., Андреев А.Ю., Тафенко В.А. Ирритант 2-(2-хлорбензилден)малонитрил – новый сырьевой источник для производства лекарственных средств. Фармация. 2014. №5, с.10-12.</p> <p>6. Швердлов В.П., Насакин О.Е. Способ утилизации отравляющего хлорсодержащего вещества 2-(2-хлорбензилден)малондинитрила (CS). Патент РФ. № 2506978. 2014.</p> <p>7. Швердлов В.П., Андреев А.Ю., Насакин О.Е. Способ получения 2-циано-3-арилакриловых кислот. Патент РФ. № 2532916. 2014.</p>
--	--	--	--	---

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

Швердлов В.П.