

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 208.068.02 на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Пермская государственная  
фармацевтическая академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктору химических наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

### СВЕДЕНИЯ

Шевердов Владимир Петрович, 1956 года рождения  
*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)  
*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)*

профессор (кафедра органической и фармацевтической химии)  
*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»,  
химико-фармацевтический факультет,  
кафедра органической и фармацевтической химии, профессор  
*место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)*

428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15  
*адрес организации (с указанием индекса)*

+7(8352)58-30-36, <http://www.chuvsu.ru>, [office@chuvsu.ru](mailto:office@chuvsu.ru)  
*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

[sheverdovvp@yandex.ru](mailto:sheverdovvp@yandex.ru), 89278680835  
*e-mail и телефон оппонента*

1. Реакция 1-(2-оксоциклогексил)этан-1,1,2,2-тетракарбонитрила с  $\alpha,\beta$ -непредельными альдегидами / В. П. Шевердов, В. В. Давыдова, О. Е. Насакин [и др.] // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89, № 3. – С. 350–356.
2. Реакция метил-2,4-диоксобутаноатов с тетрацианоэтиленом / В. П. Шевердов, М. А. Марьясов, В. В. Давыдова [и др.] // Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87, № 7. – С. 1097–1101.
3. Трехкомпонентный домино-синтез 6-гидрокси-2-хлор-1,4,5,6-тетрагидропиридин-3,4,4-трикарбонитрилов / О. В. Ершов, К. В. Липин, А. В. Еремкин [и др.] // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 223–228.
4. Исследование соединений ряда ментана. Синтез непредельных первичных спиртов О- и N-ментановой структуры / П. И. Федоров, Т. П. Федорова,

- В. П. Шевердов [и др.] // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52, № 6. – С. 821–826.
5. Антипролиферативная активность цианозамещенных пиранов и 1,2,5,6,7,8-гексагидрохинолин-3,3,4,4-тетракарбонитрилов / М. А. Марьясов, В. П. Шевердов, В. В. Давыдова [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, № 12. – С. 26–27.
6. Синтез и анальгетическая активность 9-арил-12-имино-10,11-диоксатрицикло[5.3.2.0<sup>1,6</sup>]додекан-7,8,8-трикарбонитрилов и 3-арил-1,1,2,2-тетрацианоциклопропанов / М. А. Марьясов, В. П. Шевердов, О. Е. Насакин [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, № 9. – С. 10–12.
7. Синтез и противомикробная, анальгетическая, жаропонижающая и иммуностропная активность метил-3-ацил-6-амино-4-арил-5-циано-4H-пиран-2-карбоксилатов / М. А. Марьясов, В. В. Давыдова, В. П. Шевердов [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, № 8. – С. 22–25.
8. Синтез и свойства 3-(2,2-диметилгидразоно)-5-R-циклопентан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов / В. П. Шевердов, О. Е. Насакин, В. В. Давыдова [и др.] // Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85, № 10. – С. 1653–1658.
9. Синтез 5-оксоалкан-2,2,3,3-тетракарбонитрилов / С. В. Федосеев, О. В. Ершов, М. Ю. Беликов [и др.] // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, № 7. – С. 957–959.

Профессор кафедры органической и фармацевтической химии,  
химико-фармацевтический факультет,  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»,  
доктор фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия),  
профессор

Шевердов Владимир Петрович

22.03.2019



Подпись руки	<i>Шевердов В.П.</i>
заверю	
Начальник отдела делопроизводства	
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	
	И.А. Гордеева
<i>02 03</i>	20 <i>19</i>