

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**

Шорманов Владимир Камбулатович, 1960 г.р.  
*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и  
фармакогнозия)

*Ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)*

профессор (по кафедре фармацевтической, токсикологической и  
аналитической химии)

*Ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической  
химии федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

*место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)*

305004, Российская Федерация, г. Курск, ул. К. Маркса, 3

*Адрес организации с указанием индекса*

8(4712) 58-13-23, <https://kurskmed.com>, [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru)

*Телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

R-WLADIMIR@yandex.ru моб. тел. 8(904)524-56-47

*Телефон, e-mail абонента*

---

1. Особенности определения 2-метоксигидроксibenзола при исследовании биологического материала / А.П. Чернова, В.К. Шорманов, М.А. Останин, М.К. Елизарова // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63, № 4. – С. 39-45.

2. Синтез из нимесулида основных продуктов его метаболизма / Д. А. Герасимов, В. К. Шорманов, А. П. Северин [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2018. – Т. 21, № 4. – С. 7–12.

3. Определение моногидроксиаренов методом ТСХ / В. К. Шорманов, А. П. Асташкина, О. В. Тарасова [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 648-656.

3. Определение моногидроксиаренов методом ТСХ / В. К. Шорманов, А. П. Асташкина, О. В. Тарасова [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 648-656.

4. Применение хроматографических методов для определения производных 3-(трифторметил)-анилина в биологическом материале / В. К. Шорманов, Ю. В. Андреева, Ю. А. Сухомлинов [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 100-109.

5. Особенности определения отдельных биологически активных производных анилина в тонком слое обращенно-фазового сорбента / В. К. Шорманов, Ю. В. Андреева, Ю. А. Сухомлинов [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 87-92.

Профессор кафедры фармацевтической,  
токсикологической и аналитической химии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Курский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор фармацевтических наук,  
(15.00.02 – фармацевтическая химия и  
фармакогнозия),  
профессор



Шорманов Владимир Камбулатович

Подпись профессора Владимира Камбулатовича Шорманова  
удостоверяю – начальник управления персоналом и

кадровой работы ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский  
университет» Минздрава РФ

Наталья Николаевна Сорокина



«15» сентября 2020 г.