



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

ул. К. Маркса, 3, г. Курск, 305041,
тел./факс: (4712) 58-81-37, 51-43-03

<http://www.kurskmed.com> e-mail: kurskmed@mail.ru

06.07.2018 № 86/1330-1

На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ

Шорманов Владимир Камбулатович, 1960 г.р.,

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

Ученая степень (цифр 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

Телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

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

Телефон, e-mail оппонента

1. 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.
2. 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.
3. 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.

4. Особенности определения гидроксibenзойной кислоты в биологическом материале / В. К. Шорманов, В. В. Чупак, А. П. Асташкина [и др.] // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 2. – С. 3-8.

5. Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты при химикотоксикологическом исследовании биологического материала / В. К. Шорманов, Т. Ф. Ларина, М. В. Рымарова [и др.] // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 7. – С. 15-20.

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

« 6 » июля

