

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 учреждения  
высшего образования «Пермская  
государственная фармацевтическая  
академия» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации доктору химических  
наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

## **СВЕДЕНИЯ**

Первушкин Сергей Васильевич, 1950

*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор фармацевтических наук (14.04.01 — технология получения лекарств,  
14.04.02 — фармацевтическая химия, фармакогнозия)  
*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)*

профессор кафедры фармацевтической технологии  
*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармацевтической  
технологии

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

443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89

*адрес организации (с указанием индекса)*

(846) 332-16-34, [samsmu.ru](http://samsmu.ru), [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

(846) 260-33-62, [texnologi-samgmu@yandex.ru](mailto:texnologi-samgmu@yandex.ru)

*e-mail и телефон оппонента*

1. Исследования по созданию нового лекарственного средства – суппозиториев с биомассой *Spirulina platensis* / С.В. Первушкин, В.А. Куркин, М.О. Тархова [и др.] / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2014.- Т. 16, вып. 5-2 – С. 1008-1012.
2. Реактивные изменения ткани печени крыс в результате нагрузки суспензией биомассы спирулины / О.Н. Павлова, Ю.В. Григорьева, С.В. Первушкин [и др.] //Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2013. –№2 (18). – С. 51-55.
3. Исследования по разработке лекарственного средства с антиоксидантным действием / С.В. Первушкин, Т.К. Рязанова, В.А. Куркин [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2014.- Т. 16, вып. 5-2 – С. 1013-1017.

4. Разработка комбинированной лекарственной формы спрея для лечения экологически обусловленных дерматитов/ Н.Н. Желонкин, С.В. Первушкин, Л.Д. Климова [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2015.- Т. 17, вып. 5-2 – С. 579-582.
5. Исследования по созданию иммуномодулирующего лекарственного средства таблеток с экстрактом эхинацеи / В.А. Куркин, Л.Д. Климова, С.В. Первушкин [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2014.- Т. 17, вып. 5-2 – С. 990-994.

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор фармацевтических наук  
(14.04.01 — технология получения лекарств,  
14.04.02 — фармацевтическая химия, фармакогнозия),  
профессор

Первушкин  
Сергей Васильевич

Верно: Ученый секретарь федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

Доктор  
медицинских  
наук,  
доцент

