



федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Самарский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России)**

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099  
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76  
e-mail: info@samsmu.ru  
ОГРН 1026301426348  
ИНН 6317002858

04.06.2019 № 1230/01-37-1623

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Земцовой Натальи Петровны на тему: «Разработка технологии и стандартизация препарата общетонизирующего действия на основе марала пантов измельченных», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 - технология получения лекарств.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор: Котельников Геннадий Петрович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное	Давыдкин Игорь Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе федерального государственного

	бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Первушкин Сергей Васильевич, доктор фармацевтических наук, профессор кафедры фармацевтической технологии, Куркин Владимир Александрович, доктор фармацевтических наук, профессор кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии
Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)	1. Первушкин, С.В. Стандартизация суппозиторий на основе биомассы спирулины / И.И. Макарова, С.В. Первушкин, В.А. Куркин // Фармация. – 2015. - №1. – С. 23-26. 2. Первушкин, С.В. Разработка комбинированной лекарственной формы спрея для лечения экологически обусловленных дерматитов / Н.Н. Желонкин, С.В. Первушкин, Л.Д. Климова, О.В. Бер, А.А. Сохина, А.С. Буданова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17, № 5-2. – С. 579-582. 3. Куркин, В.А. Морфолого-анатомический анализ побегов тополя черного ( <i>Populus nigra</i> L.) как перспективного источника биологически активных соединений / В.А. Куркин, В.М. Рыжов, Л.В. Тарасенко, К.О. Манжос // Фундаментальные исследования. – 2015. - №2-15. – С. 3323-3329. 4. Куркин, В.А. Метаболиты лекарственных растений как биологически активные соединения / В.А. Куркин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. - №2. – С. 15-22. 5. Куркин, В.А. Актуальные вопросы совершенствования стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных

препаратов, содержащих фенольные соединения / В.А. Куркин // Современные наукоемкие технологии.- 2016. - №8-2. – С. 247-250.

6. Куркин, В.А. Количественное определение суммы антрахиноновых гликозидов в лекарственном препарате «Сенны сироп» // В.А. Куркин, А.А. Шмыгаева, Т.К. Рязанова, А.В. Саньков // Химико-фармацевтический журнал. - 2016. – Т.50, №10. – С. 47-50.

7. Куркин, В.А. Фитохимическое исследование надземной части одуванчика лекарственного / В.А. Куркин, А.В. Азнагулова // Химия растительного сырья. – 2017. - №1. – С. 99-105.

8. Куркин, В.А. Количественное определение суммы сапонинов в сырье аралии маньчжурской / В.А. Куркин, Т.К. Рязанова // Химико-фармацевтический журнал. - 2018. – Т.52, №5. – С. 42-45.

9. Куркин, В.А. Сравнительное фитохимическое и микробиологическое исследование жидких экстрактов из плодов боярышника кроваво-красного и боярышника полумягкого / В.А. Куркин, Т.В. Морозова, И.Х. Шайхутдинов, А.В. Лямин, О.Е. Правдивцева, С.В. Первушкин, А.А. Кретьова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2019. – Т. 22, № 4. – С. 3-6.

10. Куркин, В.А. Количественное определение суммы флавоноидов в почках каштана конского обыкновенного / В.А. Куркин, П.В. Белов, В.М. Рыжов // Химико-фармацевтический журнал. – 2019.- Т. 53, №2. – С. 47-51.

