

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 208.068.02 на базе ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава  
России

доктору химических наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Аффуба Абдулкарима Башара «Фармакогностическое исследование якорцев стелющихся *Tribulus terrestris* L., произрастающих в России, сопредельных государствах и Сирийской Арабской Республике», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ректор: Колсанов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Давыдкин Игорь Леонидович, проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Куркин Владимир Александрович - доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

#### Адрес ведущей организации

индекс	443099
объект	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
город	Самара
улица	Чапаевская
дом	89
телефон	8-(846)-332-16-34
e-mail	<a href="http://www.samsmu.ru">www.samsmu.ru</a>
Web-сайт	<a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Kurkin, V.A. Constituents of *Populous nigra* leaves / V.A. Kurkin, Kupriyanova E.A., Daeva E. D., Kadenstev V.I. *Chemistri of Natural Compounds*. 2020. Т. 56. № 1. С. 137 – 138.
2. Kurkin, V.A. New approaches for the standardization of the *Monarda fistulosa* herb / V.A., Kurkin, A.S. Tsibina // *Fine Chemical technologies*. 2020. Vol. 15. № 4. Pp. 30-38.
3. 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.
4. 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.
5. Куркин, В.А. Антимикробная активность веществ листьев толокнянки обыкновенной / В.А. Куркин, Т.К. Рязанова, А.В. Жестков, А.В. Лямин, Е.В. Авдеева, А.В. Куркина, О.Е. Правдивцева, А.И. Агапов // *Химия растительного сырья*. – 2018. – № 3. – С. 53-60.
6. Куркин, В.А. Сравнительный качественный и количественный анализ фенольных соединений в сырье шалфея лекарственного и шалфея сухостепного / В.А. Куркин, В.М. Рыжов, А.Н. Саньков, А.А. Шмыгарева, М.А. Никандрова // *Дальневосточный медицинский журнал*. - 2018. - № 3. - С. 28-32.
7. Куркин, В.А. Антимикробная активность извлечений из цветков лабазника вязолистного и шестилепестного / К.Н. Сазанова К.Н., С.Х. Шарипова, В.М. Рыжов, В.А. Куркин, А.В. Лямин // *Фармация*. - 2018. - Т. 67. - № 6. - С. 46-51.
8. Куркин, В.А. Количественное определение суммы флавоноидов в листьях боярышника кроваво-красного / В.А. Куркин, Т.В. Морозова, О.Е. Правдивцева, А.В. Куркина А.В. // *Химико-фармацевтический журнал*. - 2018. - Т. 52. - № 10. - С. 34-38.
9. Куркин, В.А. Изучение флавоноидов и антидепрессантной активности листьев и жидкого экстракта боярышника полумягкого / В.А. Куркин, Е.Н. Зайцева, Т.В. Морозова, О.Е. Правдивцева, Е.В. Авдеева, А.В. Куркина, А.И. Агапов // *Химия растительного сырья*. - 2018. - № 4. - С. 105-112.
10. Куркин, В.А. Исследование диуретического и антидепрессантного действия экстрактов *Crataegus sanguinea* Pall / В.А. Куркин, Е.Н. Зайцева, Т.В. Морозова, О.Е. Правдивцева, А.В. Дубищев, А.В. Куркина, Е.В. Авдеева, А.И. Агапов, М.В. Белоусов // *Бюллетень сибирской медицины*. - 2018. - Т. 17. - № 4. - С. 65-71.
11. Куркин, В.А. Парофазный газохроматографический анализ летучих компонентов лекарственного растения «Зверобой продырявленный» *Hypericum perforatum* L. и препаратов на его основе. / Н.В. Парийчук, Л.А. Онучак, Ю.И.



Арутюнов, В.А. Куркин, О.Е. Правдивцева // Аналитика и контроль. - 2018. - Т. 22. - № 2. С. 186-196.

12. Куркин, В.А. Метаболиты лекарственных растений как биологически активные соединения / В.А. Куркин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2016. - № 2. - С. 15-22.

13. Куркин, В.А. Влияние экспериментальных извлечений плодов и побегов черники обыкновенной на выделительную функцию почек / В.А. Куркин, Е.А. Зайцева, Т.К. Рязанова, А.В. Дубищев // Химико-фармацевтический журнал. - 2016. - Т. 50. - № 4. - С. 27-31.

14. Балагозян, Э.А. Определение стероидов в корневищах с корнями крапивы двудомной / Э.А. Балагозян, В.А. Куркин, О.Е. Правдивцева // Фармация. 2016. - Т. 65, № 2. - С. 18-22.

15. Куркина, А.В. ВЭЖХ-анализ нарциссина в цветках календулы лекарственной / А.В. Куркина, П.В. Афанасьева, В.А. Куркин, И.А. Платонов, Л.В. Павлова // Фармация. 2016. - Т. 65, № 4. - С. 30-34.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
лауреат премии Правительства РФ,  
профессор

« 14 » октября 2020 г.

