

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Колсанов Александр Владимирович профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Давыдкин Игорь Леонидович, доктор медицинских наук, медицинские науки. Специальность – 14.00.05 – внутренние болезни, профессор, проректор по научной и инновационной работе, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Куркин Владимир Александрович – доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии</p>
<p>Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Куркин, В.А. Стандартизация корней солодки голой и лекарственного препарата «Солодки экстракт жидкий» / В.А. Куркин, М.В. Егоров // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 6. – С. 1232-1235.</li> <li>2. Количественное определение арбутина в листьях толокнянки обыкновенной / В.А. Куркин, Т.К. Рязанова, И.А. Платонов, Л.В. Павлова // Химия растительного сырья. – 2015. – № 1. – С. 95-100.</li> <li>3. Куркин, В.А. Метаболиты лекарственных растений как биологически активные соединения / В.А. Куркин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2016. - № 2. - С. 15-22.</li> <li>4. Влияние экспериментальных извлечений плодов и побегов черники обыкновенной на выделительную функцию почек / В.А. Куркин, Е.А. Зайцева, Т.К. Рязанова, А.В. Дубишев // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, № 4. – С. 27-31.</li> <li>5. 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.</li> </ol>

6. ВЭЖХ-анализ нарциссина в цветках календулы лекарственной / А.В. Куркина, П.В. Афанасьева, В.А. Куркин и др. // Фармация. - 2016. – Т. 65, № 4. – С. 30-34.

7. 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.

8. Антимикробная активность веществ листьев толокнянки обыкновенной / В.А. Куркин, Т.К. Рязанова, А.В. Жестков и др. // Химия растительного сырья. – 2018. – № 3. – С. 53-60.

9. 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.

10. Лапина, А.С. Разработка подходов к стандартизации травы монарды дудчатой / А.С. Лапина, В.А. Куркин // Фармация. - 2019. - Т. 68, № 4. - С. 11-16.

11. Куркин, В.А. Количественное определение 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.

12. Куркин В.А. Фитохимическое исследование веществ, выделенных из цветков календулы лекарственной, культивируемой в Самарской области / В.А. Куркин, П.В. Афанасьева, А.В. Куркина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2019. - № 6. – С. 9-17.

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	д.89
Телефон	8 (846) 332-16-34
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	http://www.samsmu.ru/

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.

Проректор по научной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
 доктор медицинских наук, профессор

« 30 » сентября 2019



**И.Л. ДАВЫДКИН**