

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 Логвиновой Людмилы Анатольевны на тему: «Физико-химические и кардиотропные свойства гуминовых кислот низинного древесно-травяного торфа», 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
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	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»

	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество</p> <p>ученая степень, ученое звание</p> <p>сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Куркин Владимир Александрович, доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор</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"> 1. 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. 2. Куркин, В.А. Метаболиты лекарственных растений как биологически активные соединения / В.А. Куркин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2016. - № 2. - С. 15-22. 3. 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. 4. Балагозян, Э.А. Определение стеринов в корневищах с корнями крапивы двудомной / Э.А. Балагозян, В.А. Куркин, О.Е. Правдивцева // Фармация. - 2016. – Т. 65, № 2. – С. 18-22. 5. 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. 6. 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. 7. 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. 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. Лапина А.С., Куркин В.А. Разработка подходов к стандартизации травы монарды дудчатой // Фармация. - 2019. - Т. 68, № 4. - С. 11-16. 10. Куркин В.А., Белов П.В., Рыжов В.М. Количественное определение флавоноидов в почках каштана конского обыкновенного // Химико-фармацевтический журнал. - 2019. - Т. 53, № 2. - С. 47-51. 11. Куркин В.А., Афанасьева П.В., Куркина А.В.

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

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Полное и сокращенное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	89
Телефон	8-(846)-332-16-34
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	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 работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, лауреат премии Правительства РФ, профессор



И.Л. ДАВЫДКИН

443099, г. Самара, ул. ул. Чапаевская, 89
Телефон 8-(846)-332-16-34
e-mail: info@samsmu.ru
« 30 » сентября 2019 г.