

В диссертационный совет Д 208.040.09

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Геннадий Петрович Котельников Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Куркин Владимир Александрович – доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии; Первушкин Сергей Васильевич – доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Куркин В.А., Акушская А.С., Первушкин С.В., Желонкин Н.Н. Стандартизация препарата «Женьшенья таблетки» // Фармация. - 2013. - № 4. - С. 5-7. 2. Первушкин С.В., Маркова И.И., Куркин В.А., Желонкин Н.Н. Разработка методик количественного определения содержания β-каротина и фикоцианина в биомассе спирулины пищевой (<i>Spirulina platensis</i>) // Фундаментальные исследования. - 2013. - № 8-6. - С. 1426-1429. 3. Kurkin V.A., Zaitseva N.V., Avdeeva E.V., Daeva E.D., Kadentsev V.I. Anthraquinones and naphthalene derivatives of <i>Rumex confertus</i> // Chemistry of Natural Compounds. - 2013. - Т. 49, № 1. - С. 135-136. 4. Kurkin V.A., Kharisova A.V. Flavonoids of <i>Carthamus</i>

- tinctorius* flowers // Chemistry of Natural Compounds. - 2014. - Т. 50, № 3. - С. 446-448.
5. Первушкин С.В., Рязанова Т.К., Куркин В.А., Мизина П.Г., Климова Л.Д., Бер О.В., Желонкин Н.Н., Сохина А.А. Исследование по разработке лекарственного средства с антиоксидантным действием // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2014. - Т. 16, № 5-2. - С. 1013-1017.
6. Куркин В.А. Проблемы стандартизации фенолсодержащего растительного сырья и препаратов // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2014. - № 12. - С. 55-56.
7. Куркин В.А., Акушская А.С. Определение сапонинов в сиропе женьшеня // Химико-фармацевтический журнал. - 2014. - Т. 48, № 4. - С. 35-37.
8. Куркин В.А., Шмыгарева А.А., Саньков А.Н. Сравнение слабительного действия различных извлечений из коры *Frangula alnus* и плодов *Rhamnus cathartica* (*Rhamnaceae*) // Растительные ресурсы. - 2015. - Т. 51, № 2. - С. 207-212.
9. Маркова И.И., Первушкин С.В., Куркин В.А. Стандартизация суппозиторий на основе биомассы спирулины // Фармация. - 2015. - № 1. - С. 23-26.
10. Куркин В.А. Актуальные вопросы совершенствования стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов // Современные наукоемкие технологии. - 2016. - № 8-2. - С. 247-250.
11. Куркин В.А., Зайцева Е.Н., Рязанова Т.К., Дубищев А.В. Влияние экспериментальных извлечений плодов и побегов черники обыкновенной на выделительную функцию почек // Химико-фармацевтический журнал. - 2016. - Т. 50, № 4. - С. 27-31.
12. Варина Н.Р., Куркин В.А., Авдеева Е.В., Климова Л.Д., Первушкин С.В., Лапина А.С., Филиппова Е.А. Разработка и изучение показателей качества леденцов «Дентос» для лечения и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний ротовой полости. // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - Т. 1, № 43. - С. 76.
13. Борисов М.Ю., Авдеева Е.В., Куркин В.А., Рязанова Т.К. Фитохимическое исследование корневищ куркумы длинной // Сеченовский вестник. - 2016. - № 2 (24). - С. 41-43.
14. Куркин В.А., Рязанова Т.К., Платонов И.А., Павлова Л.В. Определение арбутина в листьях брусники обыкновенной // Химико-фармацевтический журнал. - 2017. - Т. 51, № 4. - С. 35-38.
15. Куркин В.А., Сазонова О.В., Росихин Д.В., Рязанова Т.К. Жирнокислотный состав масла плодов расторопши пятнистой, культивируемой в Самарской области // Химия растительного сырья. - 2017. - № 3. - С. 101-105.

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	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	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 работе
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



И.Л. Давыдкин

« 01 » февраля 2018 г.