

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Трофимовой Светланы Валерьевны на тему:
«Фармакогностическое изучение листьев боярышника кроваво-красного *Crataegus sanguinea* Pall. из флоры Башкортостана», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия в диссертационный совет Д 208.068.01 при ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Полное наименование и сокращенное наименование:

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России)

2. Место нахождения: Российская Федерация, г. Самара

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет":

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89; тел.: 8-(846)-332-16-34; E-mail: info@samsmu.ru;
официальный сайт: <http://www.samsmu.ru>

4. 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. Лекарственные растения как источник импортозамещающих препаратов // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 8. – С. 139-142.
2. Куркин В.А., Зайцева Н.В., Авдеева Е.В. Определение антраценпроизводных в корнях щавеля конского // Фармация. – 2013. – Т. 61, № 1. – С. 8-10.
3. Куркин В.А., Зайцева Н.В., Авдеева Е.В., Даева Е.Д., Каденцев В.И. Антрахиноны и производные нафталина *Rumex confertus* // Химия природных соединений. – 2013. – № 1. – С. 118-119.
4. Рыжов В.М., Куркин В.А., Авдеева Е.В., Лужнов Н.Д. Перспективы использования ВЭЖХ для стандартизации гепатопротекторного лекарственного средства «Силимар» // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. – 2010. – № 7. – С. 26-29.
5. Куркин В.А., Буланкин Д.Г. Определение флавоноидов в сырье и препаратах гинкго двулопастного // Фармация. – 2011. – Т. 59. – № 2. – С. 13-17.
6. Акушская А.С., Куркин В.А., Рыжов В.М., Тарасенко Л.В. Анатомо-морфологическое исследование корней женьшеня // Медицинский альманах. – 2012. – № 4 (23). – С. 148-152.

7. Куркина А.В., Рыжов В.М., Авдеева Е.В. Определение содержания изосалипурпозидов в цветках бессмертника песчаного // Фармация. - 2011. – Т. 59, № 1. - С. 12-14.
8. Куркин В.А., Харисова А.В. Платонов И.А., Павлова Л.В., Милехин А.В. Жирнокислотный состав масла семян сафлора красильного // Фармация. – 2013. – Т. 61, № 5. – С. 25-27.
9. Куркина А.В., Рыжов В.М., Авдеева Е.В. Определение содержания изосалипурпозидов в цветках бессмертника песчаного // Фармация. - 2011. – Т. 59, № 1. - С. 12-14.
10. Зимица Л.Н., Куркин В.А., Рыжов В.М. Сравнительное исследование компонентного состава травы фармакопейных видов зверобоя методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Химия растительного сырья. – 2013. - № 1. – С. 205-208.
11. Куркин В.А., Рязанова Т.К. Количественное определение суммы флавоноидов в побегах черники обыкновенной // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. - Т. 47, № 3. – С. 79-82.
12. Куркин В.А., Рязанова Т.К. Количественное определение суммы флавоноидов в побегах черники обыкновенной // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. - Т. 47, № 3. – С. 79-82.
13. Куркин В.А., Шмыгарева А.А. Разработка новых подходов к стандартизации плодов жостера слабительного // Фармация. – 2012. – Т. 60, № 6. – С. 10-14.
14. Куркин В.А., Акушская А.С., Первушкин С.В., Желонкин Н.Н. Стандартизация препарата «Женьшень таблетки» // Фармация. – 2013. – Т. 61, № 4. - С. 5-7.
15. Куркин В.А., Егоров М.В. Стандартизация корней солодки голой и лекарственного препарата «Солодки экстракт жидкий» // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 6 (6). – С. 1232-1236.

Проректор по научной и инновационной работе

ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

03 сентября 2014 г.



И.Л. ДАВЫДКИН