

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Власова Александра Сергеевича на тему «Изучение запасов, оценка качества сырья, фитоэкологическое картографирование дикорастущих лекарственных растений Пермского края» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

1. Ф.И.О. Куркин Владимир Александрович

2. Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

доктор фармацевтических наук (фармацевтические науки), 15.00.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия, профессор

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, занимаемая им должность

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

4. Список основных публикаций в рецензируемых журналах по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15).

1. Куркин В.А., Рязанова Т.К. Количественное определение суммы флавоноидов в побегах черники обыкновенной // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – Т. 47, № 3. – С. 79-82.

2. Куркин В.А. Лекарственные растения как источник импортозамещающих препаратов // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 8. – С. 139-142.

3. Куркин В.А., Шмыгарева А.А. Разработка новых подходов к стандартизации плодов жостера слабительного // Фармация. – 2012. – Т. 60, № 6. – С. 10-14.

4. Куркин В.А., Зайцева Н.В., Авдеева Е.В. Определение антраценпроизводных в корнях щавеля конского // Фармация. – 2013. – Т. 61, №1. – С. 8-10.

5. 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.

6. 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.

7. Куркин В.А., Буланкин Д.Г. Определение флавоноидов в сырье и препаратах гинкго двулопастного // Фармация. – 2011. - Т. 59. - № 2. – С. 13-17.

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. Зимина 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.

10. Куркин В.А., Акушская А.С., Первушкин С.В., Желонкин Н.Н. Стандартизация препарата «Женьшень таблетки» // Фармация. – 2013. – Т. 61, № 4. – С. 5-7.

11. 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,
профессор



И.Л. ДАВЫДКИН