

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Липина Даниила Евгеньевича на тему: «Разработка технологии и стандартизация мягких лекарственных форм, содержащих фитостероиды *Serratula coronata* L.», представленную на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- технология получения лекарств

ФИО официального оппонента	Петров Александр Юрьевич
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор фармацевтических наук, 15.00.01 «Технология лекарств и организация фармацевтического дела»
Наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления отзыва, должность	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации», заведующий кафедрой фармации
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Значимые технологические свойства субстанции лекарственного вещества, // Шаблакова А.С., Уломский Е.Н., Петров А.Ю.- Вестник Уральской медицинской академической науки. Тематический выпуск по фармации. №3/1(37), 2011 г., с.91. 2. К вопросу о структурно-механических свойствах твердых дисперсий.// Пантюхин А.В., Степанова Э.Ф., Главатских С.А., Гофенберг М.А., Петров А.Ю.- Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина, фармация, №10(105), 2011, выпуск 14, с.254-259. 3. Современные аспекты использования природных поверхностно-активных веществ в фармацевтической технологии.// Пантюхин А.В., Степанова Э.Ф., Петров А.Ю.- Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина, фармация, №4(123), 2012, вып.7, стр. 228-234. 4. Влияние совместного применения винпоцетина и экстракта гинкго двулопастного на функции ЦНС крыс.// Словеснова Н.В., Ларионов Л.П., Петров А.Ю.- Вестник Уральской медицинской академической науки, 2012, №1(38), с.82-86.

Ученый секретарь Ученого совета ФГОУ ВПО Уральский
Государственный медицинский университет Минздрава Рос
Д.м.н., профессор

5. Маркетинговая оценка позиционирования противовирусных препаратов.// Шаблакова А.С., Петров А.Ю.- Фундаментальные исследования, 2012, №8(1), стр. 204-206.
6. Особенности адаптации современного фармобразования к нуждам промышленного производства.// Петров А.Ю.- Экономические и гуманитарные исследования регионов, 2012, №5, стр. 46-50.
7. Методика анализа капсулированной формы противовирусного средства триазавирин.// Шаблакова А.С., Ковалев И.С., Русинов В.Л., Уломский Е.Н., Петров А.Ю.- Научные ведомости Белгородского государственного университета, 2012, №22(141) Выпуск 20/1, с.174-176.
8. Фармако-технологические исследования желатиновых ректальных капсул с циннаризином.// Саенко А.Ю., Степанова Э.Ф., Куль И.Я., Петров А.Ю.- Научные ведомости Белгородского государственного университета, 2012, №22(141) Выпуск 20, с.150-154.
9. Разработка твердых лекарственных форм противовирусного средства.// Шаблакова А.С. Чупахин О.Н., Уломский Е.Н., Русинов В.Л. Главатских С.А., Петров А.Ю.- Известия ВУЗов. Серия Химия и химическая технология, 2013, т.56, вып.2, с.102-104.
10. Технологические и аналитические исследования желатиновых ректальных капсул с масляным извлечением из травы зверобоя продырявленного.// Саенко А.Ю., Компанцев Д.В., Степанова Э.Ф., Куль И.Я., Петров А.Ю.- Эл. Журнал Современные проблемы науки и образования. www/science-education/115-11900.20.01.2014.
11. Валидационная оценка методик анализа суппозиторий с диклофенаком натрия и кислотой ацетилсалициловой.// Степанова Э.Ф., Саенко А.Ю., Куль И.Я., Петров А.Ю.- Фундаментальные исследования, №10, 2013, с.2710-2715.
12. Разработка методики количественного определения триазавирина в водных растворах с использованием метода спектрофотометрии.// Кинев М.Ю., Мельникова О.А., Забояркина Д.В., Петров А.Ю.- Бюллетень Сибирской медицины, 2014, т.13, №3, с.132-136.

13. Разработка методики количественного определения триазавирина в фармацевтической композиции для назального спрея с использованием метода ВЭЖХ.// Кинев М.Ю., Гаврилин М.В., Мельникова О.А., Петров А.Ю.- Современные проблемы науки и образования. Эл. Журнал.<http://www.science-education.ru/120-16499>.
14. Создание нового гемостатического средства местного применения при оказании доврачебной помощи и первой врачебной помощи.// Хафизова А.В., Мельникова О.А., Петров А.Ю.- Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина, фармация. №24 (195) 2014, вып.28 с.181-186.

Ученый секретарь Ученого совета «ГБОУ ВПО Уральский
Государственный медицинский университет Минздрава России»
Д.м.н., профессор

И.В.Борзунов