

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Курдюкова Евгения Евгеньевича  
**«Фармакогностическое исследование семян льна и листьев стевии  
как компонентов растительного сбора «Стелинол»**, представленной на  
соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук  
по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Одной из главных медико-социальных проблем в Российской Федерации в настоящий момент является рост заболеваемости сахарным диабетом. Применяющиеся в настоящий момент противодиабетические средства не решают до конца проблему профилактики и лечения сахарного диабета. В связи с этим лекарственные растительные препараты представляют интерес как средства потенциальной коррекции нарушений обмена при сахарном диабете. Среди лекарственных растительных препаратов, обладающих влиянием на углеводный и липидный обмен, можно выделить растительные сборы на основе льна посевного семян и стевии листьев.

Впервые было проведено сравнительное исследование качественного и количественного состава действующих веществ листьев стевии и семян льна различных сортов, предлагаемых в качестве лекарственного растительного сырья для разработки нового сбора.

В процессе решения поставленных автором задач проведен фармакогностический анализ различных образцов льна посевного семян и стевии листьев различного происхождения, разработаны методики количественного определения биологически активных соединений сбора «Стелинол», установлены критерии подлинности и показатели качества для стандартизации сбора.

Автором в автореферате также описаны результаты исследования острой токсичности и анализа фармакологической активности настоя из сбора «Стелинол».

Полученные результаты, несомненно, имеют научное значение и практическую значимость.

Результаты экспериментальных данных статистически обработаны, не вызывают сомнений и подтверждают обоснованность и достоверность основных положений диссертационной работы.

В выводах отражены основные результаты работы. Полученные данные представлены на 5 научных форумах и отражены в 24 опубликованных научных работах, в том числе, 4 статьях в журналах, включенных ВАК Минобрнауки РФ в Перечень рецензируемых научных изданий.

Критических замечаний нет.

Суда по автореферату, диссертационная работа Курдюкова Евгения Евгеньевича «Фармакогностическое исследование семян льна и листьев

стевию как компонентов растительного сбора «Стелинол» является завершённым квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему, обладает научной новизной, практической значимостью и соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Курдюков Евгений Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.06

Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии с курсом фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», доктор медицинских наук по специальности – 14.03.03 - патологическая физиология

Инчина Вера Ивановна

430005, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68

Телефон: +7 (8342) ) 24-37-32 E-mail: vinchina@mail.ru

