

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени кандидата наук
Д 208.085.06 на базе ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России доктору медицинских
наук, профессору Куркину Владимиру
Александровичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Курдюкова Евгения Евгеньевича на тему:

«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

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «ВГУ» |
| Адрес организации | Индекс 394018 Город г. Воронеж Улица Университетская площадь Дом д. 1 |
| Контактный телефон с кодом | +7 (473) 220-75-21 |
| Адрес электронной почты e-mail | office@main.vsu.ru |
| web-сайт организации | www.vsu.ru |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Сведения о руководителе ведущей организации | доктор экономических наук, профессор Ендовицкий Дмитрий Александрович, Ректор ФГБОУ ВО «ВГУ» |
| Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации | Козддеров Олег Александрович доктор химических наук, доцент проректор по научной работе и инновациям, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Минобрнауки Российской Федерации. |

| | |
|---|--|
| <p>Сведения о составителе отзыва</p> | <p>Сливкин Алексей Иванович, доктор фармацевтических наук, профессор, декан фармацевтического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет»</p> |
| <p>Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Гидроксикоричные кислоты травы горца почечуйного Перова И.Б., Эллер К.И., Мальцева А.А., Чистякова А.С., Сливкин А.И., Сорокина А.А. Фармация. 2017. Т. 66. № 5. С. 27 2. Разработка методики количественного определения аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной тонкослойной хроматографии Химико-фармацевтический журнал. – 2017. - № 9, Том 51. С. 132-138 3. Разработка и валидация экспресс-методики выделения и количественного определения водорастворимых полисахаридов корней одуванчика лекарственного (<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.) / Н.А, Дьякова [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, №4. – С. 40-43. 4. Оценка содержания тяжелых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье Воронежской области / Н.А, Дьякова [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 3. – С. 32-35. 5. Чистякова, А. С. Изучение анатомо-диагностических признаков лекарственного растительного сырья «трава горца почечуйного цельная» / А. С. Чистякова, А. А. Мальцева, А. А. Сорокина, А. И. Сливкин, И. М. Коренская, Л. С. Шикунова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. |

Проректор по научной работе и инновациям
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет»
Минобрнауки
Российской Федерации
доктор химических наук, доцент



О.А.Коздиров