

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.06 на базе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук, профессору Куркину Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Савельевой Анны Евгеньевны на тему: «Фармакогностическое исследование бархатцев отклоненных (*Tagetes patula* L.)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Адрес организации	Индекс 305041 Город Курск Улица ул. К. Маркса Дом д.3
Контактный телефон с кодом	+7 (4712) 588-137
Адрес электронной почты e-mail	kurskmed@mail.ru
web-сайт организации	https://kurskmed.com/
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Доктор медицинских наук, профессор Лазаренко Виктор Анатольевич Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Заслуженный врач РФ, Заслуженный деятель науки РФ
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Доктор медицинских наук, профессор Липатов Вячеслав Александрович Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Сведения о составителе отзыва	Доктор фармацевтических наук, профессор Бубенчикова Валентина Николаевна Заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

<p>Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Швец, Н.Н. Исследование флавоноидов травы люцерны серповидной (<i>Medicago falcata</i> L.) / Н.Н. Швец, В.Н. Бубенчикова // Фармация. – 2022. – Т. 71. – № 8. – С. 15-20. 2. Швец, Н. Н. Определение минерального профиля травы <i>Medicago falcata</i> L. / Н. Н. Швец, В. Н. Бубенчикова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № S1. – С. 96. 3. Шамилов, А.А. Анализ аминокислотного и элементного состава травы черноголовки разрезной (<i>Prunella laciniata</i> L.), произрастающей на Северном Кавказе / А.А. Шамилов, В.Н. Бубенчикова, Е.Р. Гарсия // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 2. – С. 114-119. 4. Бубенчикова, В.Н. Разработка методики количественного определения полисахаридов в траве горлоухи ястребинковой / В.Н. Бубенчикова, И.В. Степнова, М.С. Шкабунова // Фармация. – 2018. – Т. 67. – № 5. – С. 19-23. 5. Бубенчикова, В.Н. Жирнокислотный и минеральный состав травы горлоухи ястребинковой (<i>Picris hieracioides</i> L.) / В.Н. Бубенчикова, И.В. Степнова // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 113-119.
---	---

Проректор по научной работе и инновационному развитию федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



Липатов Вячеслав Александрович

«14» 03 2023 г.