

В диссертационный совет 99.0.045.03
 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
 «Институт общей и экспериментальной биологии»
 Сибирского отделения Российской академии наук
 в аттестационное дело
 Сайбель Ольги Леонидовны
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	доктор медицинских наук, профессор Лазаренко Виктор Анатольевич, ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бубенчикова Валентина Николаевна, доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
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

Адрес ведущей организации

индекс	305041
объект	ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ
город	Курск
улица	ул. К. Маркса
дом	д.3
телефон	+7 (4712) 58-81-38
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:


1. Степнова, И.В. Жирнокислотный и минеральный состав травы горлюхи ястребинковой (*Picris hieracioides* L.) / В.Н. Бубенчикова, И.В. Степнова // Химия растительного сырья. –2018 г. - № 1. – С. 113-119.

2. Кондратова, Ю.А., Степнова И.В. Изучение морфолого-анатомического строения горлюхи ястребинковой / В.Н. Бубенчикова, Ю.А. Кондратова, И.В. Степнова // Фармация. – 2018. – Т. 67. - № 2. – С. 31-35.
3. Степнова, И.В. Горлюха ястребинковая – перспективный источник биологически активных веществ / В.Н. Бубенчикова, И.В. Степнова // Фармация и Фармакология. – 2018. - № 1. – С. 33-46.
4. Степнова, И.В., Шкабунова М.С. Разработка методики количественного определения полисахаридов в траве горлюхи ястребинковой / В.Н. Бубенчикова, И.В. Степнова, М.С. Шкабунова // Фармация. – 2018. - № 5. – Т. 67. – С. 19-23.
5. Степнова И.В., Попова Н.В. Изучение противовоспалительной и антибактериальной активности травы горлюхи ястребинковой / В.Н. Бубенчикова, И.В. Степнова, Н.В. Попова // Традиционная медицина. – 2018. - № 3 (54). – С. 25-28.
6. Stepnova, I.V. The composition of biologically active substances and pharmacological activity of Gorlyuha hawk (*Picris hieracioides* L.) / V.N. Bubenchikova, I.V. Stepnova // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2019. – Vol. 11, № 2. – P. 279-297.
7. Tikhomirova, E.A. Chemical Composition and Content of Polysaccharides from the Yellow Iris (*Iris pseudacorus* L.) Rhizomes / E.A. Tikhomirova, A.A. Sorokina, V.N. Bubenchikova, E.N. Kostikova, V.Yu. Zhilkina, V.V. Bessonov // Pharmacognosy journal. – 2020. – Vol.12, №5. – P. 1012-1018., DOI: 10.5530/pj. 2020. 12.143
8. Shamilov, A.A. Vaccinium vitis-idaea: Chemical Contents, Pharmacological Activities / A.A. Shamilov, V.N. Bubenchikova, M.V. Chernikov, D.I. Pozdnyakov, E.R. Garsiya // Pharmacological Sciences. - 2020. - 26(4). – P. 344-362. doi.: 10.34172/PS.2020.54
9. Антиоксидантная активность извлечений из травы некоторых представителей рода черноголовка (*Prunella* L.): in vitro и in vivo исследование / А. А. Шамилов, Д. И. Поздняков, В. Н. Бубенчикова [и др.] // Традиционная медицина. – 2020. – № 2(61). – С. 40-46.
10. Некоторые аспекты церебропротективного действия извлечений из травы представителей рода черноголовка / А. А. Шамилов, Д. И. Поздняков, В. Н. Бубенчикова [и др.] // Фармация. – 2020. – Т. 69. – № 5. – С. 51-56. – Doi: 10.29296/25419218-2020-05-08.
11. Шамилов, А.А. Разработка и валидация методики количественного определения арбутина в брусники обыкновенной листьях / А.А. Шамилов, В.Н. Бубенчикова, Е.Р. Гарсия, М.В. Ларский, А.С. Чиряпкин // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. - 2021. - №1 (31).– С. 4-15.
12. Швец, Н. Н. Определение минерального профиля травы *Medicago falcata* L. / Н. Н. Швец, В. Н. Бубенчикова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № S1. – С. 96.
13. Шамилов, А. А. Анализ аминокислотного и элементного состава травы черноголовки разрезной (*Prunella laciniata* 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.

14. Шамилов, А. А. Количественное определение арбутина в брусники обыкновенной листьях / А. А. Шамилов, В. Н. Бубенчикова, Е. Р. Гарсия [и др.] // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – № 1(31). – С. 4-15. – Doi: 10.34907/JPQAI.2021.39.61.001.

15. Shamilov, A.A. Bearberry (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.): chemical content and pharmacological activity / A.A. Shamilov, V.N. Bubenchikova, M.V. Chernikov, D.I. Pozdnyakov, E.R. Garsiya, M.V. Larsky // J. Excipients and Food Chem.- 12 (3) - 2021. – S. 49-66.

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

Подпись профессора В.А. Липатова заверяю
Начальник управления персоналом
и кадровой работы



 Н.Н. Сорокина

« 28 » марта 2022 г.

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3
8 (4712) 58-81-39, kurskmed@mail.ru