

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
 Соколовой Яны Вадимовны
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Директор Сидельников Николай Иванович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сайбель Ольга Леонидовна, доктор фармацевтических наук, руководитель центра химии и фармацевтической технологии
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Директор Сидельников Николай Иванович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук

Адрес ведущей организации

индекс	117216
объект	ФГБНУ ВИЛАР
город	Москва
улица	Грина
дом	7
телефон	8 (495) 388-55-09
e-mail	vilarnii@mail.ru
Web-сайт	vilarnii.ru

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. Сайбель, О.Л. Обоснование выбора методики стандартизации травы цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) / О.Л. Сайбель // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – № 2(32). – С. 4-11.
2. Разработка и валидация методики количественного определения суммы флавоноидов в жидком и сухом экстрактах растительной композиции / М.А. Джавахян, М.Г. Токарева, Н.Б. Фадеев и др. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – № 2(32). – С. 12-22.
3. Фенольные соединения и фармакологический скрининг экстракта травы цикория обыкновенного / О.Л. Сайбель, А.И. Радимич, Т.Д. Даргаева и др. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 36-45.
4. Химический состав и биологическая активность сухого экстракта "Розматин" из травы змееголовника молдавского / О.П. Шейченко, В.И. Шейченко, С.В. Горяинов и др. // Химия растительного сырья. – 2021. – № 3. – С. 253-264.
5. Сайбель, О.Л. Принцип комплексного использования растительного сырья как инструмент ресурсосберегающих технологий получения лечебных и профилактических средств / О.Л. Сайбель // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 12. – С. 3-10.
6. Подходы к стандартизации травы топинамбура / О.Л. Сайбель, Е.А. Коняева, А.И. Радимич, Т.Д. Даргаева // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 1(35). – С. 4-12.
7. Прожогина, Ю.Э. Макро- и микроскопический анализ лекарственного растительного сбора седативного действия / Ю.Э. Прожогина, М.А. Джавахян, Н.В. Бобкова // Фармация. – 2022. – Т. 71, № 5. – С. 18-24.
8. Володушка золотистая (*Bupleurum aureum* Fisch.) как перспективный источник новых лекарственных препаратов противоязвенного и гепатопротекторного действия / Е.В. Ферубко, Т.Л. Киселева, Е.Н. Курманова и др. // Традиционная медицина. – 2022. – № 2(68). – С. 12-20.
9. Сайбель, О.Л. Исследование фенольных соединений травы топинамбура (*Helianthus tuberosum* L.) / О.Л. Сайбель // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 2. – С. 7-13.
10. Сравнительное изучение плодов прутняка священного и прутняка китайского / Г.В. Адамов, О.Л. Сайбель, Е.А. Коняева и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 10. – С. 3-11.
11. Семкина, О.А. Перспективы применения лекарственных средств на основе плодов *Ziziphus jujuba* Mill. при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта / О.А. Семкина, Ю.В. Асатуров, Е.В. Борисенко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 12. – С. 18-24.
12. Фармакогностическое изучение плодов *Ziziphus jujuba* Mill / Ю.В. Асатуров, О.А. Семкина, Е.Ю. Бабаева, М.А. Джавахян // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. – Т. 25, № 6. – С. 58-67.

13. Кроль, Т.А. Состав и содержание гидролизуемых таннинов в листьях фейхоа, *Acca sellowiana* / Т.А. Кроль, Д.Н. Балеев, В.И. Осипов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 89-95.
14. Изучение состава свободных жирных кислот в плодах *Nepeta cataria* L. из Нечерноземной зоны и Крыма / Е.Ю. Бабаева, Я.Ф. Копытько, Т.В. Платонова, В.В. Вандышев // Химия растительного сырья. – 2023. – № 1. – С. 217-224.
15. К вопросу о стандартизации травы цикория обыкновенного / О.Л. Сайбель, Е.А. Коняева, А.И. Радимич и др. // Фармация. – 2023. – Т. 72, № 6. – С. 32-39.

Директор ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт лекарственных
и ароматических растений»,
академик РАН

11.03.2024 г.



Сидельников Николай Иванович