

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
 Коноваловой Светланы Сергеевны
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя организации	Директор Сидельников Николай Иванович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное 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 её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

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

1. Разработка и стандартизация таблеток для рассасывания, содержащих фуросемид / И. Н. Зилфикаров, А. К. Арутюнов, А. С. Лебедева [и др.] // Фармация. – 2023. – Т. 72, № 8. – С. 5-12. – DOI 10.29296/25419218-2023-08-01. – EDN HJNNYK.
2. Токсикологическая характеристика таблеток с экстрактом лапчатки белой (*Potentilla alba* L.) при многократном введении кроликам / А. Н. Бабенко, Л. В. Крепкова, С. В. Лемясева [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 47-54. – DOI 10.29296/25877313-2023-02-08. – EDN WXZLJG.
3. Частичная валидация хромато-масс-спектрометрической методики определения сероуглерода в инфузионных лекарственных препаратах / О. А. Селютин, Д. О. Шаталов, Д. И. Писарев [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 16-22. – DOI 10.29296/25877313-2023-02-02. – EDN UGOAMY.
4. Лупанова, И. А. Совершенствование методологии лабораторного контроля качества растительных лекарственных средств с применением специфических ферментных биотест-систем *in vitro* / И. А. Лупанова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 12. – С. 15-24. – DOI 10.29296/25877313-2023-12-02. – EDN KIYQLI.
5. Адамов, Г. В. Разработка и валидация методики количественного определения 20-гидроксиэкдизона в сухом экстракте травы серпухи венценосной / Г. В. Адамов, А. И. Радимич, О. Л. Сайбель // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 6. – С. 3-11. – DOI 10.29296/25877313-2024-06-01. – EDN UXOMFH.
6. Идентификация метаболитов лютеолин-7-глюкозида после перорального введения и разработка методики их количественного анализа / Г. В. Адамов, О. Л. Сайбель, А. Н. Бабенко [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 3. – С. 126-137. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-3-1767. – EDN SODRNS.
7. Копытько, Я. Ф. Качественное обнаружение протопина в траве *Macleaya cordata* и *Macleaya microcarpa* методом газо-жидкостной хромато-масс-спектрометрии / Я. Ф. Копытько // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2025. – № 8. – С. 71-76. – DOI 10.17513/mjprfi.13749. – EDN MRAUVO.
8. Дорохина, Я. А. Разработка и валидация методики количественного определения дозированного перорального спрея сангвиритрина методом УФ-спектрофотометрии / Я. А. Дорохина, М. Н. Анурова, П. Г. Мизина // Фармацевтическое дело и технология лекарств. – 2025. – № 1(31). – С. 12-17. – DOI 10.33920/med-13-2501-02. – EDN KJDJNR.
9. Совершенствование методик стандартизации плодов софоры японской / Е. А. Коняева, В. Н. Дул, А. И. Радимич, О. Л. Сайбель // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 7. – С. 24-31. – DOI 10.29296/25877313-2025-07-03. – EDN QRXVBD.
10. Разработка и валидация методики количественного определения суммы фруктозанов в корнях цикория обыкновенного / А. С. Гуленков, О. Ю. Куляк,

