

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» Сокращенное наименование: ФГБНУ ВИЛАР
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Сидельников Николай Иванович Доктор сельскохозяйственных наук Академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Сидельников Николай Иванович Доктор сельскохозяйственных наук, Специальность - 06.01.06. луговоеводство и лекарственные, эфирно- масличные культуры Академик РАН Директор Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Даргаева Тамара Дарижаповна Доктор фармацевтических наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сайбель О.Л. Оценка содержания флавоноидов в траве дикорастущего цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.) / О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, В.Ю. Масляков // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. - 2018. - № 1 (19). - С. 32-37. 2. Сидельникова М.К. Изучение химического состава травы дурнишника обыкновенного (<i>Xanthium strumarium</i> L.) / М.К. Сидельникова, А.А. Савина, В.И. Шейченко, Г.Р. Бушуева, Н.Б. Фадеев, О.Ф. Ласская, Л.А. Пельгунова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. -2018. - №10. - т.21. - С. 29-36. 3. Звездина Е.В. Исследования по стандартизации травы змееголовника молдавского (<i>Dracoscephalum moldavica</i> L.). / Е.В. Звездина, О.П. Шейченко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. -2019. - т. 22. -№ 4. – С. 7-12. 4. Коняева Е.А. Морфолого-анатомическое изучение травы серпухи венценосной / Е.А. Коняева, О.Г. Алентьева, П.Г. Мизина // Фармация, - 2019. - т. 68. - № 6. – С. 27-30. 5. Копытько Я.Ф. Летучие компоненты <i>Moschus moschiferus</i> настойки гомеопатической матричной / Я.Ф. Копытько, Н.С. Цыбулько // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2019. -т.22. -№ 3. – С. 33-36. 6. Fedotcheva T.A., Sheichenko O.P., Sheichenko V.I., Fedotcheva N.I., Shimanovskii N.L. Preparation of a Horse Chestnut Extract with a 50% Content of Escin and its Actions on Tumor Cell Proliferation and Isolated Mitochondria / T.A. Fedotcheva, O.P. Sheichenko, Sheichenko V.I., N.I. Fedotcheva, N.L. Shimanovskii // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2019. - Vol. 53. -№ 1. – P. 57-64. 7. Копытько Я.Ф. Composition of the Field Scabious (<i>Knautia arvensis</i> L.) / Ya.F. Kopyt'ko, T.D. Dargaeva, T.D. Rendyuk // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2020. - vol. 54. - P. 725-733. 8. Адамов Г.В. Изучение химического состава и дофаминергической активности плодов витекса священного (<i>Vitex agnus-castus</i> L.) / Г.В. Адамов, Е.С. Мельников, И.А. Лупанова, А.И. Радимич, О.Л. Сайбель // Разработка и регистрация лекарственных средств. -2020.

- Том 9. - №3. - С.143-149.

9. Сайбель О.Л. Сравнительное фитохимическое изучение надземной части дикорастущего и культивируемого растения цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) / О.Л. Сайбель, А.И. Радимич, Т.Д. Даргаева, Г.В. Адамов // *Химия растительного сырья*. - 2020. - №3. - С. 185- 195.

10. Адамов Г.В. Изучение накопления иридоидов в плодах витекса священного различных мест произрастания / Г.В. Адамов, О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, О.М. Шевчук, Л.А. Логвиненко // *Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии*. -2020. - № 7. - т. 23. - С. 3-8.

11. Коняева Е.А. Морфолого-анатомическое изучение травы вербены лекарственной (*Verbena officinalis* L.) / Е.А.Коняева, О.Л.Сайбель // *Вопросы обеспечения качества лекарственных средств*. - 2020. №2. - т. 28 - С. 56-61.

12. Звездина Е.В. Разработка методик стандартизации субстанции «Розматин» из змееголовника молдавского / Е.В. Звездина, О.П. Шейченко, А.Е. Бурова // *Фармация*. - 2020. - т. 69. - №6. - С. 25-30.

13. Радимич А.И. Изучение экидистероидов травы серпухи венценосной (*Serratula coronata* L.) / А.И. Радимич, В.И. Шейченко, О.Ю. Куляк, О.Л. Сайбель, И.Н. Коротких // *Вопросы обеспечения качества лекарственных средств*. - 2020. - №4 (30). - С. 34-42.

14. Сайбель О.Л. Химический состав фракций надземной части культивируемого цикория обыкновенного и их антиоксидантная активность / О.Л. Сайбель, А.И. Радимич, Т.Д. Даргаева, Г.В. Адамов, В.Н. Зеленков, А.А. Лапин // *Химия растительного сырья*. - 2021. - №4. - С. 165-173. DOI: 10.14258/jcprm.2021049316.

15. Шейченко О.П. Химический состав и биологическая активность сухого экстракта «Розматин» из травы змееголовника молдавского / О.П. Шейченко, В.И. Шейченко, С.В. Горяйнов, Е.В. Звездина, Е.Н. Курманова, Е.В. Ферубко, Е.В. Уютова, О.Г. Потанина, Фади Хажжар // *Химия растительного сырья*. - 2021. -№ 3. - С. 253-264. DOI: 10.14258/jcprm.2021039161.

Адрес ведущей организации

Индекс	117216
Объект	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
Город	Москва
Улица	ул. Грина
Дом	д.7
Телефон	8 (495) 388-55-09
e-mail	vilarnii@mail.ru
Web-сайт	https://vilarnii.ru

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

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», академик РАН

  Н.И. Сидельников

«12» апреля 2022 г.