

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

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

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» Сокращенное наименование: ФГБНУ ВИЛАР</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>ДИРЕКТОР Сидельников Николай Иванович Доктор сельскохозяйственных наук Академик РАН</p>
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Даргаева Тамара Дарижаповна Доктор фармацевтических наук Профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. Изучение химического состава травы дурнишника обыкновенного (<i>Xanthium strumarium</i> L.) / М.К.Сидельникова, Савина А.А., Шейченко В.И., Бушуева Г.Р., Фадеев Н.Б., Ласская О.Ф., Пельгунова Л.А. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. - №10. – т.21. – С.29-36. 3. Звездина Е.В., Шейченко О.П. Исследования по стандартизации травы змееголовника молдавского (<i>Dracosephalum moldavica</i> L.). // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – т. 22. – № 4. – 7-12 с. 4. Алентьева О.Г. Морфолого-анатомическое изучение травы серпухи венценосной / О.Г.Алентьева, Е.А.Коняева, П.Г.Мизина // Фармация, – 2019. - т. 68. – № 6. – 27-30 с. 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. – 33-36 с. 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 // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. - Vol. 53. – № 1. - 57–64 p. 7. 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. Изучение химического состава и дофаминергической активности плодов витекса священного (<i>Vitex agnus-castus</i> L.) Адамов Г.В., Мельников Е.С., Лупанова И.А., Радимич А.И., Сайбель О.Л. // Разработка и регистрация. – 2020. - Том 9. - №3. - С.143-149.

	<p>9. Сравнительное фитохимическое изучение надземной части дикорастущего и культивируемого растения цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.) / Сайбель О.Л., Радимич А.И., Даргаева Т.Д., Адамов Г.В. // <i>Химия растительного сырья</i>. – 2020. - №3. – С.185-195.</p> <p>10. Изучение накопления иридоидов в плодах витекса священного различных мест произрастания / Адамов Г.В., Сайбель О.Л., Даргаева Т.Д., Шевчук О.М., Логвиненко Л. А. // <i>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии</i>. –2020. - № 7. – т. 23. – С.3-8.</p> <p>11. Коняева Е.А. Морфолого-анатомическое изучение травы вербены лекарственной (<i>Verbena officinalis</i> L.) / Е.А.Коняева, О.Л.Сайбель // <i>Вопросы обеспечения качества лекарственных средств</i>. – 2020. №2. – т.28.– С.56-61.</p> <p>12. Разработка методик стандартизации субстанции «Розматин» из змееголовника молдавского / Звездина Е. В., Шейченко О. П., Бурова А. Е.// <i>Фармация</i>. – 2020. – т.69. - №6. – С.25-30.</p> <p>13. Изучение экидистероидов травы серпухи венценосной (<i>Serratula coronata</i> L.) / Радимич А.И., Шейченко В.И., Куляк О.Ю., Сайбель О.Л., Коротких И.Н. // <i>Вопросы обеспечения качества лекарственных средств</i>. – 2020. - №4 (30). – С. 34-42.</p> <p>14. Химический состав фракций надземной части культивируемого цикория обыкновенного и их антиоксидантная активность / Сайбель О.Л., Радимич А.И., Даргаева Т.Д., Адамов Г.В., Зеленков В.Н., Лапин А.А. // <i>Химия растительного сырья</i>. - 2021. - №4. - С. 165–173. DOI: 10.14258/jcrpm.2021049316.</p> <p>15. Химический состав и биологическая активность сухого экстракта «Розматин» из травы змееголовника молдавского / Шейченко О.П., Шейченко В. И., Горайнов С. В., Звездина Е. В., Курманова Е. Н., Ферубко Е.В., Уютова Е.В., Потанина О.Г., Фади Хажжар // <i>Химия растительного сырья</i>. - 2021. -№ 3. – С. 253–264. DOI: 10.14258/jcrpm.2021039161.</p>
--	---

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 Кораблева Татьяна Владимировна 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



Сидельников

Н.И. Сидельников

«16» марта 2022 г.