

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук  
Д 208.068.02 на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Пермская государственная  
фармацевтическая академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктору химических наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Красюк Екатерины Васильевны на тему: «Фармакогностическое исследование видов монарды, интродуцируемых на территории Республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ ВИЛАР
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Сидельников Николай Иванович доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Сидельников Николай Иванович доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»

<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Даргаева Тамара Дарижаповна, доктор фармацевтических наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сайбель О.Л., Даргаева Т.Д., Пупыкина К.А. Изучение фенольных соединений травы цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.) // Башкирский химический журнал. – 2016. – Т. 23. – № 1. – С. 53-58.</li> <li>2. Дул В.Н., Даргаева Т.Д., Сайбель О.Л. Исследования по подбору условий экстракции при получении сухого экстракта винограда культурного листьев красных // Сеченовский вестник. – 2016. – № 2 (24). – С. 48-49.</li> <li>3. Сайбель О.Л., Даргаева Т.Д., Фадеев Н.Б., Дул В.Н. Изучение динамики накопления фенольных соединений в траве цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.) // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11. – № 5 (65). – С. 80-83.</li> <li>4. Казеева А.Р., Пупыкина К.А., Даргаева Т.Д., Николаева О.Б. Обоснование выбора методики количественного определения дубильных веществ в кровохлебке лекарственной // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – № 3. – С. 3-7.</li> <li>5. Копытько Я.Ф. Химический состав, применение и стандартизация <i>Petroselinum crispum</i> настойки гомеопатической матричной // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – № 2. – С. 23-28.</li> <li>6. Копытько Я.Ф. Химический состав и биологическая активность мелколепестника канадского <i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQ // Химия растительного сырья. – 2016. – № 4. – С. 5-13.</li> <li>7. Копытько Я.Ф. Исследование летучих веществ настойки гомеопатической матричной <i>Apis mellifica</i> // Сеченовский вестник. – 2016. – № 2 (24). – С. 58-59.</li> <li>8. Копытько Я.Ф., Мизина П.Г., Масесе П.М., Сидельников Н.И. Разработка методик количественного определения фенолальдегидов и фенолкарбоновых кислот в жидких лекарственных формах для наружного применения, содержащих растительные экстракты // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – № 8. – С. 3-9.</li> <li>9. Сайбель О.Л., Даргаева Т.Д., Цицилин А.Н., Дул В.Н. Разработка методики количественного анализа биологически активных веществ и оценка динамики их накопления в зависимости от фазы вегетации цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.) // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – № 6. – С. 20-24.</li> <li>10. Копытько Я.Ф. Количественное определение суммы углеводов в пересчете на фруктозу в соке лопуха после конверсии в фураны // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. – № 4. – С. 39-41.</li> <li>11. Сайбель О.Л., Радимич А.И., Дул В.Н., Адамов Г.В. Перспективы использования софорикозида в</li> </ol>

	<p>качестве активной фармацевтической субстанции (Обзор литературы) // <b>Вопросы обеспечения качества лекарственных средств.</b> - №4 (22). - 2018. - С.35-41.</p> <p>12. Шейченко В.И., Толкачев О.Н., Осипов В.И., Шейченко О.П., Ануфриева В.В., Тимошина В.А., Фатеева Т.В., Бортникова В.В., Быков В.А Состав и биологическая активность фуранохинолизидиновых алкалоидов из корневищ кубышки жёлтой (<i>Nuphar lutea</i> L. Smith).// <b>Химико-фармацевтический журнал.</b> - 2019. - № 6. - том.53. - 42-47 с.</p> <p>13. 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 // <b>Pharmaceutical Chemistry Journal.</b> - 2019. - Vol. 53. - № 1. - 57-64 p.</p> <p>14. Алентьева О.Г., Коняева Е.А., Мизина П.Г. Морфолого-анатомическое изучение травы серпухи венценосной // <b>Фармация,</b> - 2019. - т. 68. - № 6. - 27-30 с.</p> <p>15. Звездина Е.В., Шейченко О.П. Исследования по стандартизации травы змееголовника молдавского (<i>Dracosephalum moldavica</i> L.). // <b>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.</b> - 2019. - т. 22. - № 4. - 7-12 с.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	117216
Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)
Город	Москва
Улица	Грина
Дом	7
Телефон	+7 (495) 388-55-09
e-mail	vilarnii@mail.ru
Web-сайт	<a href="http://vilarnii.ru/">http://vilarnii.ru/</a>

**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.**

Директор, академик РАН,  
доктор сельскохозяйственных наук



*(Handwritten signature in blue ink)*

Сидельников Николай Иванович

«20» марта 2020 г