

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации**

**ФИО Сулейманова Фидан Ширин кызы**

На тему «Разработка и совершенствование методов контроля качества лекарственного растительного сырья травы золотарника канадского и определение его биологической активности»

на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Киселева Татьяна Леонидовна	Некоммерческая организация «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов»; Директор НИЦ – президент НО «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов»	Доктор фармацевтическ их наук, профессор 14.04.02 - Фармацевтическ ая химия, фармакогнозия 14.04.01 - Технология получения лекарств, 14.04.03 - Организация фармацевтическ	1. Shipelin V., Sidorova Y., Mazo V., Zorin S., Petrov N., <b>Kiseleva T.</b> , Kochetkova A. Protective potential and antidiabetic activity of Bilberry leaves in zucker rats // Current Nutrition and Food Science. - <b>2020</b> . - Т. 16. - № 2. - С. 228-236. 2. <b>Киселева Т.Л.</b> , Колман Н.В. Альпиния лекарственная (Alpinia officinarum) в традиционной медицине и современной медико-фармацевтической практике. Публикация 2: Химический состав и биологически активные вещества, обуславливающие фармакотерапевтическое действие // Традиционная медицина. - <b>2020</b> . - № 3 (62). - С. 15-32. 3. Sidorova Yu.S., Shipelin V.A., Mazo V.K., Zorin S.N., Petrov N.A., <b>Kiseleva T.L.</b> , Kochetkova A.A. Protective potential and antidiabetic activity of bilberry leaves in zucker rats // Current Nutrition and Food Science. - <b>2019</b> . - № б/н. - Р. 1-8. 4. <b>Киселева Т.Л.</b> , Колман Н.В., Киселева М.А. Сангвинария канадская (Sanguinaria canadensis L.). Публикация 1: Ботаническая характеристика, синонимика, химический состав // Традиционная медицина. - <b>2019</b> . - № 4 (59). - С. 20-35. 5. Яцюк В.Я., Сипливая Л.Е., <b>Киселева Т.Л.</b> , Сипливый Г.В., Ипатов В.Ю., Кукурека А.В. Изучение химического состава и биологической активности липофильной фракции из травы и цветков серпухи красильной Serratula tinctoria L. // Традиционная медицина. - <b>2017</b> . - № 3 (50). - С. 29-33.

		ого дела	<p>6. Sharafetdinov Kh.Kh., <b>Kiseleva T.L.</b>, Kochetkova A.A., Mazo V.K. Promising plant sources of anti-diabetic micronutrients // Journal of Diabetes &amp; Metabolism. - 2017. - Т. 8. - № 12. - С. 778.</p> <p>7. <b>Киселева Т.Л.</b>, Баратова Л.А. Аминокислотный состав гомеопатических матричных настоек различных сортов лука репчатого (<i>Allium cepa</i> L.) и чеснока посевного (<i>Allium sativum</i> L.) // Традиционная медицина. - 2016. - № 3 (46). - С. 4-9.</p>
--	--	----------	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Директор НИЦ – президент НО «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов»,  
 доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия),  
 профессор

« 18 » марта 2021 г.



*Т.Л. Киселева*  
 Киселева Татьяна Леонидовна

Подпись Киселевой Татьяны Леонидовны заверяю:

Луничкина Елена Викторовна

Исполнительный директор Некоммерческой организации «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов»

Почтовый индекс, адрес, web-сайт,  
 электронный адрес организации

Юридический адрес: г. Москва, 125412, ул. Талдомская, д. 17, к. 1. Фактический адрес: г. Москва 125315, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2, эт. 1, пом. 1, офис 55. Почтовый адрес: 125364, г. Москва, а/я 27, web-сайт: [www.naturoprof.ru](http://www.naturoprof.ru), тел. +7 (495) 507-23-15, e-mail: [naturoprof@mail.ru](mailto:naturoprof@mail.ru)