

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Эрдынеевой Светланы Аркадьевны  
«Фармакогностическая характеристика пыльцы и микростробиологов растений рода *Rhus* L.», представленной на  
соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций в рецензируемых журналах по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Анцупова Татьяна Петровна	1938 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно- Сибирский государственный университет технологий и управления» Министерства науки и высшего образования РФ, профессор кафедры неорганической и аналитической химии	Доктор биологических наук (03.02.01 – ботаника)	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ильина Л.П., Оленников Д.Н., Анцупова Т.П. Химический состав <i>Gegantim massovianum</i> (Geganiaceae) // Химия растительного сырья. – 2022. - № 3. – С. 211-217.</li> <li>2. Ильина Л.П., Оленников Д.Н., Анцупова Т.П. Компонентный состав растений <i>Erodium sterhanianum</i> (Geganiaceae), произрастающих в Республике Бурятия // Растительные ресурсы. – 2022. Т. 58 – Вып. 2. – С. 152-160.</li> <li>3. Зибарева Л.Н., Филоненко Е.С., Кастерова Е.А., Анцупова Т.П., Еидонова Г.Б., Нестерова С.В. Экдистероиды и фенольные соединения некоторых видов <i>Sagorhulaceae</i> // Растительные ресурсы. – 2020. – Т. 56. – вып. 2. – С. 165-172.</li> <li>4. Анцупова Т.П., Битуева Э.Б. Содержание дубильных веществ в бадане толстолистном // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. – 2020. – №1. – С. 56–60.</li> <li>5. Мазур Л.В., Анцупова Т.П. Определение биологически активных веществ мордовника</li> </ol>

				<p>широколистного – <i>Echinops latifolius</i> Tausch // Естественные и технические науки. – 2019. – №2 (128). – С. 32–34.</p> <p>6. Мазур Л.В., Анцупова Т.П. Фитохимическое изучение <i>Imbia vitalica</i> L. (Asteraceae Bercht. J. Presl.) // Естественные и технические науки. – 2019. – №2 (128). – С. 35–37.</p> <p>7. Ильина Л.П., Анцупова Т.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ семейства Geraniaceae в Бурятии // «АгроЭкоИнфо». – 2018. – №2, <a href="http://агрософт.гу/юппа/СТАТУ/2018/2/st215.d">http://агрософт.гу/юппа/СТАТУ/2018/2/st215.d</a></p> <p>ос</p> <p>8. Ендонова Г.Б., Анцупова Т.П., Жамсаранова С.Д. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мыльнянки лекарственной (<i>Saponaria officinalis</i> L.) // Химия растительного сырья. – 2018. – №1. – С. 137–143.</p> <p>9. Баханова М.В., Анцупова Т.П. Особенности элементного состава и содержания органических кислот у яблони ягодной (<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.) в условиях Бурятии // Химия растительного сырья. – 2018. – №1. – С. 211–215.</p>
--	--	--	--	--

Подпись официального оппонента

*Анцупова Т.П.*

Анцупова Татьяна Петровна

М.П.

Дата «7» февраля 2023 г.

