

**Сведения
об официальном оппоненте по диссертации Сайбель Ольги Леонидовны**

«Комплексное использование растений при разработке лекарственных средств и продуктов пищевого назначения» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Анцупова Татьяна Петровна	1938г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» Министрства науки и высшего образования РФ, профессор кафедры неорганической и аналитической химии	Доктор биологических наук 03.02.01	Профессор	<p>1. Ильина Л.П., Оленников Д.Н., Анцупова Т.П. Компонентный состав растений <i>Erodium steppaticum</i> (Geraniaceae), произрастающих в Республике Бурятия // Растительные ресурсы, 2022. – Т. 58. – Вып. 2. – С. 152-160.</p> <p>2. Битуева Э.Б., Анцупова Т.П., Павлова Е.П. Использование выжимки <i>Vaccinium vitis-idaea</i> в технологии когелет для гамбургеров. Международный научно-исследовательский журнал. International Research journal. Екатеринбург, 2022. № 1 (115). С. 24-27.</p> <p>3. Зибарева Л.Н., Филоненко Е.С., Кастерова Е.А., Анцупова Т.П., Ендонова Г.Б., Нестерова С.В. Эджидстероиды и фенольные соединения некоторых видов <i>Sagurphyllaceae</i> // Растительные ресурсы, 2020. – Т. 56. – Вып. 2. – С. 165-172.</p> <p>4. Мазур Л.В., Анцупова Т.П. Определение биологически активных веществ мордовника широколистного — <i>Echinops latifolius</i> Tausch // Естественные и технические науки, 2019. - №2 (128). - С. 32-34.</p> <p>5. Мазур Л.В., Анцупова Т.П. Фитохимическое изучение <i>Inula britannica</i> L. (Asteraceae Bercht. J. Presl.) // Естественные и технические науки, 2019. - №2 (128). - С. 35-37.</p>

6.	Ильина Л.П., Анцулова Т.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ видов семейства <i>Cecropiaceae</i> в Бурятии // «АгроЭкоИнфо», 2018. - №2, http://agroeco.info/journal/STATY/2018/2/st215.doc .
7.	Ендонова Г.Б., Анцулова Т.П., Жамсаранова С.Д. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мяшьянки лекарственной (<i>Saroparia officinalis</i> L.) // Химия растительного сырья. 2018. № 1. С. 137-143.
8.	Баханова М.В., Анцулова 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.

Подпись официального оппонента
В.П. Додар

Анцулова Татьяна Петровна

Делу не подлежит

Татьяна Петровна