

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горноста́й Татья́ны Генна́дьевны «Химический состав, способ получения и фармакогностическая характеристика мицелия *Inonotus rheades* (Hymenochaetaceae)», 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	1938г., 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	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Ильина Л.П., Анцупова Т.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ видов семейства Geraniaceae в Бурятии //»АгроЭкоИнфо», 2018. - №2, http://agroecoinfo.ru/journal STATY/2018/2/st215.doc. 4. 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. 5. 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.

6. Баханова М.В., Анцупова Т.П. Химический состав плодов яблони ягодной (*Malus baccata* (L.) borkh.) в условиях Бурятии // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 2-3. С. 416-419.

7. Анцупова Т.П., Ильина Л.П. Фитоценотическая приуроченность представителей семейства Geraniaceae Бурятии // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2016. № 4 (45). С. 122-125.

8. Ильина Л.П., Анцупова Т.П. Накопление дубильных веществ в видах герани в зависимости от фазы вегетации // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2016. № 4 (45). С. 22-26.

9. Ендонова Г.Б., Анцупова Т.П., Чупарина Е.В., Айсуева Т.С. Элементный состав некоторых лекарственных растений Дархатской котловины (Северная Монголия) // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2016. Т. 16. С. 37-42.

10. Жамсаранова С.Д., Лыгденов Д.В., Ендонова Г.Б., Анцупова Т.П. Сравнительное изучение антиоксидантной активности экстрактов мьяльнянки лекарственной, полученных разными способами // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 1 (16). С. 67-74.

11. Анцупова Т.П., Мазур Л.В. Эколого-

				<p>ценотическая и фитохимическая характеристика какалии копьевидной западного Забайкалья // Вестник Бурятского государственного университета. 2015. № 4. С. 6-11.</p> <p>12. Endonova G.B., Antsupova T.P., Zhamsaranova S.D., Lygdenov D.V. Study of Flavonoid and Antioxidant Activity of Saponaria officinalis L. that Occurs in Buryatia // Biosciences Biotechnology Research Asia. December. 2015. – Vol. 12(3). – P. 2017-2021.</p>
--	--	--	--	--

Подпись официального оппонента

Antsupova T.P.

Анцупова Татьяна Петровна

М.П.

Дата 15.11.2019

