

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Рэнцэнбямбаа Самбууням «Фармакогностическая характеристика *Artemisia adamsii* Bess. и *Artemisia macrocephala* Jaque. ex Bess. и разработка лекарственных средств на их основе» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – 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)
Анцулова 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	1. Мазур Л.В., Анцулова 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., Анцулова 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., Анцулова Т.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ видов семейства Geraniaceae в Бурятии// «АгроЭкоИнфо», 2018. - №2, httpD://agroeco.info.ru/journal/STATY/2018/2/st_215.doc . 4. Ендонова Г.Б., Анцулова Т.П., Жамсаранова С.Д. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мышьянки лекарственной (<i>Saponaria officinalis</i> L.) // Химия растительного сырья. 2018. № 1. С. 137-143. 5. 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. 6. Баханова М.В., Анцулова 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. Анцулова Т.П., Ильина Л.П. Фитоценогическая приуроченность представителей семейства Geraniaceae Бурятии // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2016. № 4 (45). С. 122-125.
8. Ильина Л.П., Анцулова 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. Ендоннова Г.Б., Анцулова Т.П., Чуларина 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. Жамсранова С.Д., Лыгденов Д.В., Ендоннова Г.Б., Анцулова Т.П. Сравнительное изучение антиоксидантной активности экстрактов мыльнянки лекарственной, полученных разными способами // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 1 (16). С. 67-74.
11. Анцулова Т.П., Мазур Л.В. Экологоценогическая и фитохимическая характеристика какалии копьевидной западного Забайкалья // Вестник Бурятского государственного университета. 2015. № 4. С. 6-11.
12. Endonova G.B., Antsupova T.P., Zhamsganova 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. -

Подпись официального оппонента



Анцулова Татьяна Петровна

М.П.

Дата 15.05.2020.

