

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тыхеева Жаргала Александровича «Фармакогностическое исследование растений рода *Vipleurum* L. регионов Внутренней Азии», 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"> 1. Зибарева Л.Н., Филоненко Е.С., Кастерова Е.А., Анцупова Т.П., Ендонова Г.Б., Нестерова С.В. Экдистероиды и фенольные соединения некоторых видов Caryophyllaceae // Растительные ресурсы. – 2020. – Т. 56. – вып. 2. – С. 165-172. 2. Анцупова Т.П., Битуева Э.Б. Содержание дубильных веществ в бадане толстолистном // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. – 2020. – №1. – С. 56–60. 3. 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. 4. Мазур Л.В., Анцупова Т.П. Фитохимическое изучение <i>Innula brittanica</i> L. (Asteraceae Bercht. J. Presl.) // Естественные и технические науки. – 2019. – №2 (128). – С. 35–37. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>5. Ильина Л.П., Анцупова Т.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ семейства Geraniaceae в Бурятии // «АгроЭкоИнфо». – 2018. – №2, http://agroecoinfo.ru/journal/STATY/2018/2/st215.doc</p> <p>6. 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>7. 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> <p>8. Баханова М.В., Анцупова Т.П. Химический состав плодов яблони ягодной (<i>Malus baccata</i> (L.) borkh.) в условиях Бурятии // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т. 19, №2-3. – С. 416–419.</p> <p>9. Анцупова Т.П., Ильина Л.П. Фитоценоотическая приуроченность представителей семейства Geraniaceae Бурятии // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2016. – № 4 (45). – С. 122–125.</p> <p>10. Ильина Л.П., Анцупова Т.П. Накопление дубильных веществ в видах герани в зависимости от фазы вегетации // Вестник</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2016. – №4 (45). – С. 22–26.</p> <p>11. Ендонова Г.Б., Анцупова Т.П., Чупарина Е.В., Айсуюева Т.С. Элементный состав некоторых лекарственных растений Дархатской котловины (Северная Монголия) // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2016. – Т. 16. – С. 37–42.</p> <p>12. Жамсаранова С.Д., Лыгденов Д.В., Ендонова Г.Б., Анцупова Т.П. Сравнительное изучение антиоксидантной активности экстрактов мыльнянки лекарственной, полученных разными способами // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2016. – Т. 6, №1 (216). – С. 67–74.</p> |
|--|--|--|--|--|



Подпись официального оппонента _____

Т.П. Анцупова

Анцупова Татьяна Петровна

Дата «17» ноября 2020 г.

