

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Мартынова Альберта Михайловича «Перспективные виды рода *Viola* L. флоры Восточной Сибири, их фармакогнозическое исследование и стандартизация» на соискание ученой степени доктора 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)
Анцупова Татьяна Петровна	1938г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» Мининстерства науки и высшего образования РФ, профессор кафедры неорганической и аналитической химии	Доктор биологических наук 03.02.01	Профессор	1. Зибарева Л.Н., Филоненко Е.С., Кастерова Е.А., Анцупова Т.П., Еглонова Г.Б., Нестерова С.В. Экинстероиды и фенольные соединения некоторых видов <i>Sargolhu</i> семейства <i>Ranunculaceae</i> . // Растительные ресурсы. 2020. – Т. 56. – Вып. 2. – С. 165-172. 2. 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. 3. Мазур Л.В., Анцупова Т.П. Фитохимическое изучение <i>Indula britannica</i> L. (<i>Asteraceae</i> Ventch. J. Presl.) // Естественные и технические науки. 2019. - №2 (128). - С. 35-37. 4. Ильина Л.П., Анцупова Т.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ видов семейства <i>Gesneriaceae</i> в Бурятии // «АгроЭкоИнфо», 2018. - №2, http://agroecoinfo.ru/journal/STATU/2018/2/st1215.doc . 5. Еглонова Г.Б., Анцупова Т.П., Жамсаранова С.Д. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мышьяки лекарственной (<i>Saromatia officinalis</i> L.) // Химия растительного сырья. 2018. № 1. С. 137-143. 6. Баханова М.В., Анцупова Т.П. Особенности элемент-

