

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Чимитцыреновой Людмилы Ивановны «Фармакогностическое исследование *Artemisia gmelinii* Web. ex. Stechm. и разработка лекарственных средств на ее основе», представленной в диссертационный совет Д 999.140.03 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН 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)
1	2	3	4	5	6
Туртуева Татьяна Анатольевна	1986, РФ	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр" "Центр восточной медицины", Аптека лекарственных трав, провизор-технолог.	кандидат фармацевтических наук (14.04.02)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Туртуева, Т. А. Жирнокислотный состав корней <i>Astragalus membranaceus</i> (Fish.) Bunge, произрастающего в Бурятии / Т. А. Туртуева, Г. Г. Николаева, Ю. В. Жалсанов, С. М. Гуляев, В. В. Тараскин // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2013. – №1. – С. 33-36. 2. Туртуева, Т. А. Аминокислотный состав корней <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bunge / Т. А. Туртуева, Г. Г. Николаева, С. М. Гуляев, Ю. В. Жалсанов // Вестник БГУ. – 2013. - №12. – С. 75-77. 3. Урбанова, Е. З. Нейрофармакологические эффекты <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> (Steph. ex. Spreng.) K. – Pol. / Е. З. Урбанова, С. М. Гуляев, С. М. Николаев, Т. А. Туртуева // Вестник БГУ. – 2013. - №12. – С. 125-128. 4. Туртуева Т.А. Исследование аминокислотного состава растительной композиции, обладающей нейропротективным

				<p>действием / Т. А. Туртуева, Г. Г. Николаева, Ю В. Жалсанов и др. // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2013. – №1(89). – С. 193 – 195.</p> <p>5. Николаева, И. Г. Определение фенолкарбоновых кислот в сборе «Панкреофит» / Николаева И. Г., Николаева Г. Г., Туртуева Т. А., Разуваева Я. Г., Раднаева Л. Д. // Вестник БГУ. – 2014. – №12. – С. 133 – 136.</p>
--	--	--	--	--

Провизор-технолог Аптеки лекарственных трав
 ГАУЗ РКЛРЦ "Центр восточной медицины"
 к.фарм.н.

Т.А. Туртуева

24.11.2017

МП

