

## Сведения

### об официальном оппоненте по диссертации

Лазицкой Анны Марковны «Совершенствование методов анализа производных бензодиазепина и фенилалкиламина» 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
Шишмарева Татьяна Михайловна	1979, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и экспериментальной биологии» Сибирского	Кандидат фармацевтических наук (14.04.02)	-	<ol style="list-style-type: none"><li>Шишмарева, Т.М. Разработка способа получения стандартного образца 1-гидрокси-2,3,5- trimetokсисантон / Т.М. Шишмарева, Л.М. Танхаева, Д.Н. Оленников // Химия растительного сырья. – 2013. – № 2. – С. 165-169.</li><li>Шишмарева, Т.М. Химический состав и биологическая активность рода <i>Halenia</i> (обзор) / Т.М. Шишмарева, Д.Н. Оленников // Химия</li></ol>

	<p>отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ. Научный сотрудник лаборатории химико-фармацевтических исследований</p>			<p>растительного сырья. – 2013. – №3. – С. 5-16.</p> <p>3. Шишмарева, Т.М. Химический состав <i>Pteridium pinetorum</i> / Т.М. Шишмарева, В.М. Шишмарев // Бутлеровские сообщения. – 2014. – Т. 38. - №4. – С. 33-41.</p> <p>4. Шишмарева, Т.М. Элементный состав надземной части орляка соснового <i>Pteridium pinetorum</i> / Т.М. Шишмарева, В.М. Шишмарев // Бутлеровские сообщения. – 2014. – Т. 39. – №10. – С. 89-93.</p> <p>5. Шишмарева, Т.М. Химическая модификация - перспективное направление создания новых биологически активных веществ (на примере ксантоновых производных) / Т.М. Шишмарева // Вестник Бурятского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. – 2014. – № 1 (13). – С. 40-46.</p> <p>6. Шишмарева, Т.М. Применение пикриновой кислоты для количественного анализа хамазулена в цветках <i>Matricaria chamomilla</i> / Т.М. Шишмарева // Химия растительного сырья. – 2016. – № 3. – С. 95-101.</p> <p>7. Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М. Биологическая активность папоротников Республики Бурятия // Бюллетень ВСИЦ СО РАМН. – 2017. – Т. 2. – №1(113). – С. 121-129.</p>
--	--	--	--	---

- |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | 8. Шишмарева Т.М., Шишмарев В.М. Химический состав и эколого-биологические особенности галении рогатой <i>Halenia corniculata</i> // Бутлеровские сообщения. – 2017. – Т. 49. - №1. – С. 153-157. |
|--|--|--|--|--|---|

Подпись официального оппонента

М.П.

Дата 10.10.2017



*Шишмарева*

Шишмарева Татьяна Михайловна



*Re*