

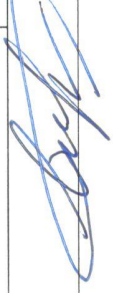
## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Петуховой С.А. «Фармакогностическое исследование володушки козелецелистной (*Virleurtum scorzoneriifolium* Willd.) травы и разработка на ее основе экстракта сухого», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

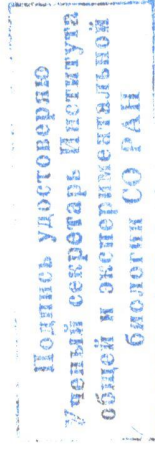
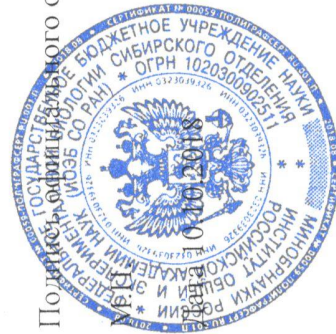
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций в рецензируемых журналах по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Шишмарева Татьяна Михайловна	1979, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория медико-биологических исследований, научный сотрудник	Кандидат фармацевтических наук (14.04.02-фармацевтическая химия, фармакогнозия)	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шишмарева Т.М., Шишмарев В.М. Химический состав и эколого-биологические особенности галенки рогагой <i>Halenia corniculata</i> // Булгеровские сообщения. 2017. Т. 49. № 1. С. 153-157.</li> <li>2. Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М. Биологическая активность папоротников республики Бурятия // Acta Biomedica Scientifica. 2017. Т. 2. № 1 (113). С. 121-129.</li> <li>3. Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М. Ресурсная оценка ценопопуляций <i>Sanguisorba officinalis</i> (Rosaceae) в Бурятии // Растительные ресурсы. 2016. Т. 52. № 3. С. 339-351.</li> <li>4. Шишмарева Т.М. Применение пикриновой кислоты для количественного анализа хамазулена в цветках <i>Matricaria chamomilla</i> // Химия растительного сырья. 2016. № 3. С. 95-101.</li> <li>5. Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М. Распространение некоторых лекарственных растений Бурятии, входящих в состав «Атерофита» // Вестник Буряцкого государственного университета. 2015. № 12. С. 103-104.</li> </ol>

				<p>6. Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М. Запасы сырья <i>Sanguisorba officinalis</i> L. в Иволгинском районе республики Бурятия // Вестник Бурятского государственного университета. 2015. № 12. С. 105-106.</p> <p>7. Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М., Чехирова Г.В. Ресурсное исследование <i>Sanguisorba officinalis</i> L. в Кижингинском районе Бурятии Вестник Бурятского государственного университета. 2014. № 12. С. 29-31.</p> <p>8. Шишмарева Т.М., Шишмарев В.М. Химический состав <i>Pteridium pinetorum</i> // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38. № 4. С. 33-41.</p> <p>9. Шишмарева Т.М., Шишмарев В.М. Элементный состав надземной части орляка основного <i>Pteridium pinetorum</i> // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39. № 10. С. 89-93.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпись ответственного оппонента



Шишмарева Татьяна Михайловна



10.10.2015