

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Лазецкой 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
Раднаева Лариса Доржиевна	1949 Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук,	доктор химических наук (02.00.06)	профессор	1. Urbagarova, B. M. Biologically Active Compounds from the Lipid Fraction of <i>Saposhnikovia divaricata</i> / B. M. Urbagarova, V. V. Taraskin, E. E. Shul'ts, L. D. Radnaeva, O. A. Anenkhonov, Zh. Ganbaatar, and N. B. Boldanova // <i>Chemistry of Natural Compounds</i> .—2017. – Vol. 53, No. 1. – P. 138-140. 2. Рандалова, Т.Э. Химический состав эфирного масла полыни Адамса флоры Республики Бурятия (Россия) и Монголии / Т.Э. Рандалова, Р. Самбууням, С.В. Жигжитжапова, Л.Д. Раднаева // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. –

		<p>заведующий лабораторией химии природных систем</p>		<p>2017. –Т. 2. –№ 2 (114) . – С. 59-61.</p> <p>3. Жигжитжапова, С.В. Эфирное масло <i>Artemisia sieversiana</i> Willd. и разработка эмульсионных композиций на его основе / С.В. Жигжитжапова, Д.В. Попов, Е.Ц. Пинтаева, Л.Д. Раднаева, Л.И. и др. // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. – № 5. – С. 44-46.</p> <p>4. Zhigzhitzhapova S.V., Radnaeva L.D., Gao Q., Chen S., Zhang F. Chemical composition of volatile organic compounds of <i>Artemisia vulgaris</i> L. (<i>Asteraceae</i>) from the Qinghai-Tibet Plateau // <i>Industrial Crops and Products</i>. - 2016. - Т. 83. - С. 462-469.</p> <p>5. Цыбиктарова Л.П., Тараскин В.В., Николаева И.Г., Раднаева Л.Д., Гэрэлту Б., Николаева Г.Г. Компонентный состав эфирного масла <i>Serratula centauroides</i> L. // <i>Химия природных соединений</i>. – 2016. - № 6. – С. 966-967.</p> <p>6. Taraskin V.V., Radnaeva L.D., Pavlov I.A., Anenkhonov O.A. Fatty acid composition of rhizomes and roots of <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> and <i>Ferulopsis hystrix</i> // <i>Chemistry of Natural Compounds</i>. - 2015. - Т. 51, № 5. - С. 948-950.</p> <p>7. Жигжитжапова С.В., Рандалова Т.Э., Раднаева Л.Д. Компонентный состав эфирного масла полыни метельчатой (<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. Et Kit.),</p>
--	--	---	--	---

				<p>произрастающей в Бурятии и Монголии // Химия растительного сырья. - 2015. - № 1. - С. 69-75.</p> <p>8. Рабжаева А.Н., Жигжитжапова С.В., Раднаева Л.Д. Компонентный состав эфирного масла <i>Thymus baicalensis</i> Serg. (семейство <i>Lamiaceae</i>), произрастающего на территории Восточной Сибири и Монголии // Химия растительного сырья. - 2015. - № 2. - С. 119-126.</p> <p>9. Жигжитжапова С.В., Пушкарева А.С., Рандалова Т.Э., Тараскин В.В., Раднаева Л.Д. Компонентный состав эфирного масла <i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm., произрастающей в Восточной Сибири // Химия растительного сырья. - 2015. - № 4. - С. 151-154.</p> <p>10. Zhigzhitzhapova S.V., Radnaeva L.D., Chen S.L., Fu P.C., Zhang F.Q. Chemical composition of the essential oil of <i>Artemisia hedinii</i> Ostenf. et Pauls. from the Qinghai-Tibetan plateau // Industrial Crops and Products. - 2014. - Т. 62. - С. 293-298.</p> <p>11. Soktoeva T.E., Zhigzhitzhapova S.V., Radnaeva L.D., Ryzhova G.L., Dychko K.A., Khasanov V.V. Artemisinin content in <i>Artemisia annua</i> L. extracts obtained by different methods // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. - 2013. - Т. 39, № 7. - С. 761-764.</p> <p>12. Рандалова Т.Э., Рыжова Г.Л., Дычко К.А., Хасанов В.В., Жигжитжапова С.В., Раднаева Л.Д.</p>
--	--	--	--	--

					<p>Сравнительный анализ состава эфирных масел, полученных гидродистилляцией, и эфирномасличной фракции CO₂-экстракта <i>Artemisia sieversiana</i> Willd. и <i>Artemisia annua</i> L. // Химия растительного сырья. - 2013. - № 4. - С. 61-64.</p> <p>13. Раднаева, Л.Д. Разработка методики количественного определения суммы флавоноидов в полыни Гмелина / Л.Д. Раднаева, Л.И. Чимитцыренова, С.В. Жигжитжапова и др. // Научное обозрение. - 2016. - № 5. - С. 128-133.</p> <p>14. Тараскин В.В. Исследование компонентного состава эфирных масел <i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk. и <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd. как перспективных для введения в отечественную фармакопею видов / В.В. Тараскин, Б.М. Урбагарова, Ж.А. Тыхеев, Л.Д. Раднаева // Научное обозрение. - 2016. - № 5. - С. 134-142.</p> <p>15. Николаева, И.Г. Определение фенолкарбоновых кислот в сборе «панкреофит» / И.Г. Николаева, Г.Г. Николаева, Л.Д. Раднаева и др. // Вестник Бурятского государственного университета. - 2014. - № 12-1. - С. 133-136.</p>
--	--	--	--	--	---

Подпись официального оппонента

М.П.

Дата 10.10.2017 г.



Раднаева Лариса Доржиевна

Подпись Раднаевой Л.Д.
 УДОСТОВЕРЯЮ
 Ученый секретарь БИП СО РАН, к.х.н.
Пинтаева Е.Ц.
 м.п. Пинтаева Е.Ц.
 "10" октября 2017 г.

