

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации

Гончиковой Юлии Анатольевны «Совершенствование методов анализа антиретровирусных лекарственных средств» 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
Тараскин Василий Владимирович	1986, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользован ия Сибирского	Кандидат фармацевт ических наук (14.04.02)	-	<ol style="list-style-type: none">1. Bazarsadueva S.V., Radnaeva L. D., Sitnikova T. Ya., Taraskin V. V. Fatty-Acid Compositions of Deep-Water Baikal Amphipod <i>Polyacanthisca calceolata</i> S. // Chemistry of Natural Compounds. – 2015. – Vol. 51, No. 6. – P. 1042-1045.2. Taraskin V. V., Radnaeva L. D., Anenkhonov O. A., Pavlov I. A. Fatty-Acid Compositions of Rhizomes and Roots of <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> and <i>Ferulopsis hystrrix</i> // Chemistry of Natural Compounds. – 2015. –

	<p>отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ. Старший научный сотрудник лаборатории химии природных систем</p>		<p>Vol. 51, No. 5. – P. 948-950.</p> <p>3. Nikolaeva I. G., Radnaeva L. D., Taraskin V. V., Tykheev Zh. A., Shelukheeva M. G. Fatty-Acid Compositions of <i>Pentaphylloides fruticosa</i> and <i>P. parvifolia</i> // Chemistry of Natural Compounds. – 2015. – Vol. 51, No. 4. – P. 758-759.</p> <p>4. Tsybiktarova L. P., Taraskin V.V., Nikolaeva I.G., Radnaeva L.D., Garmaeva L.L. Lipids from <i>Serratula centauroides</i> // Chemistry of Natural Compounds. – 2016. – Vol. 52, No. 2. – P. 294-295.</p> <p>5. Тараксин В.В., Урбагарова Б.М., Тыхеев Ж.А., Раднаева Л.Д. Исследование компонентного состава эфирных масел <i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk. и <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd. как перспективных для внедрения в отечественную фармакопею видов // Научное обозрение. – 2016. – №5. – С. 134-142.</p> <p>6. Tsybiktarova L.P., Taraskin V.V., Nikolaeva I.G., Radnaeva L.D., Gereltu B., Nikolaeva G.G.. Constituent Composition of Essential Oil from <i>Serratula centauroides</i> // Chemistry of Natural Compounds. – 2016. –Vol. 52, No. 6. – P 1123-1124.</p> <p>7. Urbagarova B.M., Taraskin V.V., Shul_ts E.E., Radnaeva L.D., Anenkhonov O.A., Ganbaatar Zh., Boldanova N.B. Biologically Active Compounds from the Lipid Fraction of <i>Saposhnikovia divaricata</i> // Chemistry of Natural Compounds.–2017. – Vol. 53, No. 1. – P. 138-140.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Glyzina O.Yu., Bazarsaduyeva S.V., Glyzin A.V., Radnayeva L.D., Taraskin V.V., Basharina T.N., Itskovich V.B. Modification of Lipid Composition in Sponge *Lubomirskia baikalensis* under Elevation of Temperature in Experiment // Hydrobiological Journal. – 2017. – Vol. 53, No 1. – P. 69-77.
9. Tykheev Zh.A., Taraskin V.V., Radnaeva L.D., Zhang F.Q. and Chen S.L. Composition of Lipids from Roots of *Bupleurum scorzonerifolium* and *B. chinense* // Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, No. 5. – P. 937-938.
10. Tsybiktarova L.P., Garmaeva L.L., Taraskin V.V., Nikolaeva I.G., Radnaeva L.D., Tykheev Zh. A., Nikolaeva G.G. Composition of Lipid from *Rhaponticum uniflorum* // Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, No. 5. – P. 939-940.
11. Тыхеев Ж.А., Тараксин В.В., Раднаева Л.Д. Анатомическая характеристика и товароведческие показатели володушки козельцелистной травы и корней // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19, №10. – С. 370-373.
12. Гуляев С.М., Тараксин В.В., Раднаева Л.Д., Николаев С.М. Антиамнестический эффект экстракта вздутоплодника сибирского при скополамин-индуцированной амнезии // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 53–57.
13. Урбагарова Б.М., Раднаева Л.Д., Тараксин В.В.,

					<p>Балданова И.Р. Микроскопический анализ сапожниковии растопыренной корней и травы // Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 107-112.</p> <p>14. Жигжитжапова С.В., Дыленова Е.П., Раднаева Л.Д., Чимитцыренова Л.И., Урбагарова Б.М., Тараксин В.В. Состав эфирного масла полыни метельчатой (<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.) произрастающей в Забайкалье // Химия растительного сырья. – 2018. – №1. – С. 67–74.</p> <p>15. Tykheev Z. A., Zhigzhitzhapova S. V., Zhang F., Taraskin V. V., Anenkhonov O. A., Radnaeva L. D., Chen S. Constituents of Essential Oil and Lipid Fraction from the Aerial Part of <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd. (Apiaceae) from Different Habitats // Molecules. – 2018. – Issue 23, No. 6, 1496</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпись официального оппонента _____

М.П.

Дата 16.11.2018

Тараксин В.В.

Тараксин Василий Владимирович

Б.В. Тараксин



Пинтаева Е.Ц.

"подпись" 2018 г.