

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Абрамец Натальи Юрьевны «Фармакогностическая оценка лекарственного растительного сырья урбанизированных территорий Западно-Сибирской равнины» 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)
<b>Тараскин Василий Владимирович</b>	1986 г.р., РФ	Старший научный сотрудник лаборатории химии природных систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской	Кандидат фармацевтических наук (14.04.02)		<p>1. Composition and antioxidant active of the essential oil of <i>Artemisia annua</i> L. / S.V. Zhigzhitzhapova., E.P. Dylenova, S.M. Gulyaev., T.E. Randalova, V.V. Taraskin, Z.A. Tykheev, L.D. Radnaeva // Natural Product Research. - 2019. - Т. 33. № 1. - С. 1-4.</p> <p>2. Lipids from <i>Orostachys spinos</i> / I.G. Nikolaeva, G.G. Nikolaeva, P.G. Manzhigeev, L.P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, Z.A. Tykheev // Chemistry of Natural Compounds. - 2018. - Т. 54. № 5. - С. 961-963.</p> <p>3. Constituents of Essential Oil and Lipid Fraction from the Aerial Part of <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd. (Apiaceae) from Different Habitats / S.V. Zhigzhitzhapova, V.V. Taraskin., L.D. Radnaeva L.D., F. Zhang, S. Chen, O.A. Anenkhonov, Z.A. Tykheev //</p>

		академии наук		<p>Molecules. - 2018. - Т. 23. № 6. - С. 1496.</p> <p>4. Состав эфирного масла полыни метельчатой (<i>Artemisia scoraria</i> Waldst. et Kit.), произрастающей в Забайкалье / С.В. Жигжитжапова, Е.П. Дыленова, Л.Д. Раднаева, Л.И. Чимитцыренова, Б.М. Урбагарова, В.В. Тараскин // Химия растительного сырья. - 2018. - №1. - С. 67-74.</p> <p>5. Микроскопический анализ сапожниковии растопыренной корней и травы / Б.М. Урбагарова, Л.Д. Раднаева, В.В. Тараскин, И.Р. Балданова // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2018. - Т. 20. - № 2. - С. 117-121.</p> <p>6. Тыхеев, Ж.А. Анатомическая характеристика и товароведческие показатели володушки козельцелистной травы и корней / Тыхеев Ж.А., Тараскин В.В., Раднаева Л.Д. // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19, №10. – С. 370-373.</p> <p>7. Гуляев, С.М. Антиамнестический эффект экстракта вздутоплодника сибирского при скополамин-индуцированной амнезии/ С.М. Гуляев, В.В. Тараскин, Л.Д. Раднаева, С.М. Николаев // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т. 15. – № 4. – С. 53–57.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Modification of Lipid Composition in Sponge</p>
--	--	---------------	--	--

				<p>Lubomirskia baikalensis under Elevation of Temperature in Experiment / O.Yu. Glyzina, S.V. Bazarsaduyeva, A.V. Glyzin, L.D. Radnayeva, V.V. Taraskin, T.N. Basharina, V.B. Itskovich // Hydrobiological Journal. –2017. – Vol 53, No 1. – P. 69-77.</p> <p>10. Tykheev, Zh.A. Composition of Lipids from Roots of <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> and <i>B. chinense</i> / V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, F.Q. Zhang and S.L. Chen // Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, No. 5. – P. 937-938.</p> <p>11. Composition of Lipid from <i>Rhaponticum uniflorum</i>/ L.P. Tsybiktarova, L.L. Garmaeva, V.V. Taraskin, G. Nikolaeva, L.D. Radnaeva, Zh. A. Tykheev and G. G. Nikolaeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, No. 5. – P. 939-940.</p> <p>12. Изменение липидного состава у <i>Lubomirskia baikalensis</i> при повышении температуры среды обитания в условиях эксперимента. / О.Ю. Глызина, С.В. Базарсадуева, А.В. Глызин, Л.Д. Раднаева, В.В. Тараскин, Т.Н. Башарина, В.Б. Ицкович // Гидробиологический журнал. –2016. – Том 52, №5. –С. 75-84.</p> <p>13. Lipids from <i>Serratula centauroides</i> / L. P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, I.G. Nikolaeva, L.D. Radnaeva, L.L. Garmaeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2016. –Volume 52, No.2. – P. 294-295.</p> <p>14. Constituent Composition of Essential Oil from <i>Serratula centauroides</i> / L. P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, I.G. Nikolaeva, L.D. Radnaeva, B. Gereltu, G.G. Nikolaeva. // Chemistry of Natural Compounds. – 2016. –Volume 52. – No. 6. – P 1123-1124.</p>
--	--	--	--	--

					15. Bazarsadueva S.V. Fatty-Acid composition of the deep-water Baikal amphipod <i>Polyacanthisca calceolate</i> S. / S.V. Bazarsadueva, L. D. Radnaeva, T. Ya. Sitnikova, and V. V. Taraskin // Chemistry of Natural Compounds. –2015. –Vol. 51. – No. 6. – P. 1042-1045.
--	--	--	--	--	---

Подпись официального оппонента

Тараскин Василий Владимирович

М.П.

Дата: 10.04.2019



Подпись Тараскина В.В.

МОСТОВЕРЯЮ

Ученый секретарь БИП СО РАН, к.х.н.

Пинтаева Е.Ц.

10 апреля 20 19 г.