

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Тютриной Веры Александровны «Совершенствование методов анализа фторсодержащих 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)
<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 академии наук	Кандидат фармацевтических наук (14.04.02)		<p>1. Bazarsadueva, S.V. First data on lipids and microorganisms of deepwater endemic sponge <i>Baikalospongia intermedia</i> and sediments from hydrothermal discharge area of the Frolikha Bay (North Baikal, Siberia)/ S.V. Bazarsadueva, L.D. Radnaeva, V.V. Taraskin, A.K. Tulokhonov // Journal of Great Lakes Research. – 2020. – Vol. 46, issue 1. – P. 67 – 74 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.jglr.2019.09.021">https://doi.org/10.1016/j.jglr.2019.09.021</a>) (<b>JCR – 2.175, Q1</b>).</p> <p>2. Chromones and coumarins from <i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk. Growing in Buryatia and Mongolia and their cytotoxicity / B.M. Urbagarova, E.E. Shults, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, T.N. Petrova, T.V. Rybalova, T.S. Frolova, A.G. Pokrovskii, J. Ganbaatar // Journal of Ethnopharmacology – 2020. (<a href="https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.112517">https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.112517</a>). (<b>JCR – 3.414, Q1</b>)</p>

				<p>3. Composition and antioxidant activity 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. (<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1548461">https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1548461</a>) (<b>JCR – 1.928, Q2</b>).</p> <p>4. Lipid Fraction Composition of <i>Myriophyllum sibiricum</i> / S.V. Zhigzhitzhapova, E.P. Dylenova, O.A. Anenkhonov, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva // Chemistry of Natural Compounds. –2019. – Vol. 55, No 1. – P. 102–104 (<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-019-02623-9">https://doi.org/10.1007/s10600-019-02623-9</a>). (<b>JCR – 0.45, Q4</b>).</p> <p>5. Lipid Fraction Composition of <i>Bupleurum sibiricum</i> and <i>B. bicaule</i> / Z.A. Tykheev, V.V. Taraskin, Chimitov D.G., O.A. Anenkhonov, S.V. Zhigzhitzhapova, L. D. Radnaeva// Chemistry of Natural Compounds. –2019. – Vol. 55, No 4. – P. 712-713 (<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-019-02785-6">https://doi.org/10.1007/s10600-019-02785-6</a>) (<b>JCR – 0.45, Q4</b>).</p> <p>6. Lipid composition of <i>Cirsium setosum</i> / I.G. Nikolaeva, L.P. Cibiktarova, V.V. Taraskin, Zh.A. Tykheev, L.D. Radnaeva, G.G. Nikolaeva // Chemistry of Natural Compounds. –2019. –Vol. 55, No 4. – P. 714-715 (DOI 10.1007/s10600-019-02786-5) (<b>JCR – 0.45, Q4</b>).</p> <p>7. Total saikosaponin content in some species of <i>Bupleurum</i> L. / Zh.A. Tykheev, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, F.Q. Zhang, S.L. Chen // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 2019. – 320. – 012055 (<b>SCOPUS</b>) (<a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/320/1/012055">doi:10.1088/1755-1315/320/1/012055</a>).</p>
--	--	--	--	---

				<p>8. Urbagarova, B.M. Development of assay method by HPLC-DAD for the quantitative determination of chromones in <i>Saposhnikovia divaricata</i> radices and its validation / B.M. Urbagarova, V.V. Taraskin, E E Shul'ts, L D Radnaeva // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 2019. – 320. – 012056. (doi:10.1088/1755-1315/320/1/012056) (SCOPUS).</p> <p>9. Гуляев С.М., Тараскин В.В., Урбанова Е.З.. Адаптогенный эффект экстракта <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> при ишемии головного мозга // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии – 2019. – Т. 17. – № 2. – С. 63–66. (DOI:https://doi.org/10.7816/RCF17263-66).</p> <p>10. Урбагарова Б.М., Тараскин В.В. Определение суммарного содержания флавоноидов, дубильных веществ и полисахаридов в <i>Saposhnikovia divaricatae radices</i> // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22, №10. – С. 25–29. (DOI: https://doi.org/10.29296/25877313-2019-10-04).</p> <p>11. Сравнительное исследование состава эфирного масла <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> (Steph. Ex Spreng.) Koso-pol. Из восточного прибайкалья и его антирадикальная активность / В.В. Тараскин, А.В. Полонова, С.М. Гуляев, Е.П. Дыленова, Ж.А. Тыхеев, Б.М. Урбагарова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т.22, №12. – С. 47–52. (https://doi.org/10.29296/25877313-2019-12-00).</p> <p>12. Constituents of Essential Oil and Lipid Fraction from the Aerial Part of <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd. (Apiaceae) from Different Habitats / S.V.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Zhigzhitzhapova, V.V. Taraskin., L.D. Radnaeva L.D., F. Zhang, S. Chen, O.A. Anenkhonov, Z.A. Tykheev // <i>Molecules</i>. – 2018. – T. 23, № 6. – С. 1496. (<a href="https://doi.org/10.3390/molecules23061496">https://doi.org/10.3390/molecules23061496</a>) (JCR – 3.06, Q2)</p> <p>13. 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. (<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-017-1928-0">https://doi.org/10.1007/s10600-017-1928-0</a>) (JCR – 0.45, Q4).</p> <p>14. 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 // <i>Chemistry of Natural Compounds</i>. – 2017. – Vol. 53, No. 5. – P. 937-938. (<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-017-2160-7">https://doi.org/10.1007/s10600-017-2160-7</a>) (JCR – 0.45, Q4).</p>
--	--	--	--	---

Подпись официального оппонента



Тараскин Василий Владимирович

М.П.

Дата: 11.05.2020

