

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Рэнцэнбямбаа Самбууням «Фармакогностическая характеристика *Artemisia adamsii* Bess. и *Artemisia macrocephala* Jaque. ex Bess. и разработка лекарственных средств на их основе» 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 и, 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)
Цыбиктарова Лилия Пурбуевна	1986, РФ	Министерство здравоохранения Республики Бурятия, консультант отдела лекарственного обеспечения	кандидат фармацевтических наук (14.04.02)	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikolaeva, I.G. Lipid composition of <i>Cirsium setosum</i> / I.G. Nikolaeva, L.P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, Zh.A. Tykheev, G.G. Nikolaeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2019. – Vol. 55, No 4. – P. 714-715. 2. Nikolaev, S.M. Phenolic compounds of <i>Serratula centauroides</i> and anxiolytic effect / S.M. Nikolaev, I.G. Nikolaeva, Y.G. Razuvaeva, I.E. Matkhanov, L.P. Tsybiktarova, L.N. Shantanova // Farmacia. – 2019. – Vol. 67, No 3. – P. 504-510. 3. Nikolaeva, I.G. Lipids from <i>Orostachys spinosa</i> / I.G. Nikolaeva, G.G. Nikolaeva, P.G. Manzhigeev, L.P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, Zh.A. Tykheev // Chemistry of Natural Compounds. – 2018. – Vol. 54, No 5. – С. 961-963. 4. Николаева, И.Г. Фитохимическое исследование надземной части горноколосника колючего / И.Г. Николаева, Л.П. Цыбиктарова, Г.Г. Николаева, П.Г. Манжигеев // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. - №4 (22). – С. 52-56. 5. Tsybiktarova, L.P. Amino acids from <i>Serratula centauroides</i> / L.P. Tsybiktarova, I.G. Nikolaeva, G.G. Nikolaeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, No 1. – P. 203-204.

				<p><i>uniflorum</i> / L.P. Tsybiktarova, L.L. Garmoeva, I.G. Nikolaeva, G.G. Nikolaeva, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, Zh.A. Tykheev // Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, No 5. – P. 939-940.</p> <p>7. Nikolaeva, I.G. Determination of ecdysteroids in <i>Fornicium uniflorum</i> (L.) and <i>Serratula centauroides</i> (L.) raw materials by chromatography-UV spectrophotometry / I.G. Nikolaeva, L.P. Tsybiktarova, L.L. Garmoeva, G.G. Nikolaeva, D.N. Olennikov, I.E. Matkhanov // Journal of Analytical Chemistry. – 2017. – Vol. 72, No 8. – P. 854-861.</p> <p>8. Tsybiktarova, L.P. 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. – Vol. 52, No 6. – P. 1123-1124.</p> <p>9. Tsybiktarova, L.P. Lipids from <i>Serratula centauroides</i> / L.P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, I.G. Nikolaeva, L.D. Radnaeva, G.G. Nikolaeva, L.L. Garmoeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2016. – Vol. 52, No 2. – P. 294-295.</p>
--	--	--	--	---

Подпись официального оппонента

Л.П.

Цыбиктарова Лилия Пурбуевна



*Вручить Удмуртовое С.А.
Заведующий Учебно-методическим кабинетом
Филологический факультет
и организационно-кадровый отдел
С.А. Суслова 6.05.2020*

