

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Преловской Саяны Зориктоевны «Фармакогностическая характеристика *Artemisia subviscosa* Turcz. Ex Bess. и *Artemisia santolinifolia* Turcz.

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, 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)	-	<p>1. Nikolaeva, I.G. Fatty acid composition and phytosterols from <i>Pyrola rotundifolia</i> / I.G. Nikolaeva, L.P. Tsybiktarova, Zh.A. Tykheev, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, G. G. Nikolaeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2020. – Vol. 56, No 5. – P. 902-903.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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. – P. 961-963.</p> <p>5. Николаева, И.Г. Фитохимическое исследование надземной части горноколосника колючего / И.Г.</p>

<p>Николаева, Л. П. Цыбиктарова, Г. Г. Николаева, П. Г. Манжигеев // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. - 2018. - №4 (22). - С. 52-56.</p> <p>6. 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> <p>7. Tsybiktarova, L.P. Composition of lipids from <i>Rhaponticum uniflorum</i> / L.P. Tsybiktarova, L.L. Garmoeva, I.G. Nikolaeva, G.G. Nikolaeva, V.V. Taraskin, L.D. Radnaeva, Zh.A. Tykhev // Chemistry of Natural Compounds. - 2017. - Vol.53, No 5. - P. 939-940.</p> <p>8. Nikolaeva, I.G. Determination of edysteroids in <i>Fornicium uniflorum</i> (L.) raw materials by chromatography-UV spectrophotometry / I.G. Nikolaeva, L.P. Tsybiktarova, L.L. Garmoeva, D.N. Olennikov, I.E. Matkhanov // Journal of Analytical Chemistry. - 2017. - Vol. 72, No 8. - P. 854-861.</p> <p>9. 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>10. Tsybiktarova, L.P. Lipids from <i>Serratula centauroides</i> / L.P. Tsybiktarova, V.V. Taraskin, I.G. Nikolaeva, L.D. Radnaeva, I.G. Nikolaeva, L.D. Radnaeva, G.G. Nikolaeva // Chemistry of Natural Compounds. - 2016. - Vol.52, No 2. - C. 294-295.</p>				
---	--	--	--	--



Итого: _____
 Подпись ответственного _____ Цыбиктарова Л.П.

Формуль Юдишарово А.Ф. Зекерно
 Тривиль асманет-дусмет аучур
 наууаревачанг сугвдт « о-рорвачанг-
 чигривоб равнис ВР Сантат Б.Н. 18.11.2018