

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Никулина Александра Владимировича на тему «Совершенствование стандартизации субстанций природного происхождения на основе современных инструментальных методов аналитической химии и теоретических методов квантовой химии» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Киселева Татьяна Леонидовна	Некоммерческая организация «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов» (НО ПАНТ), Научно-исследовательский центр (НОЦ) НО ПАНТ, директор НИЦ – президент НО «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов»	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	<p>1. Киселева Т.Л. Альпиния лекарственная (<i>Alpinia officinarum</i>) в традиционной медицине и современной медико-фармацевтической практике. Публ. 2: Химический состав и биологически активные вещества, обуславливающие фармакотерапевтическое действие / Т.Л. Киселева, Н.В. Колман // Традиционная медицина. – 2020. – №3 (62). – С. 15-32.</p> <p>2. Shipelin V. Protective potential and antidiabetic activity of Bilberry leaves in zucker rats / V. Shipelin, Y. Sidorova, V. Mazo, S. Zorin, N. Petrov, T. Kiseleva, A. Kochetkova // Current Nutrition and Food Science. – 2020. – V. 16. – №2. – P. 228-236.</p> <p>3. Киселева Т.Л. Синергетические аспекты современной фитотерапии в гастроэнтерологии / Т.Л. Киселева, М.А. Киселева // Традиционная медицина. – 2019. – №2. (57). – С. 16-31.</p> <p>4. Sharafetdinov Kh. Kh. Promising plant sources of anti-diabetic micronutrients / Kh. Sharafetdinov, T.L. Kiseleva, A.A. Kochetkova, V.K. Mazo // Journal of Diabetes & Metabolism. – 2017. – V. 8. - №12. – P. 778-782.</p> <p>5. Яцюк В.Я. Изучение химического состава и биологической активности липофильной фракции из травы и цветков серпухи красильной <i>Serratula tinctoria L</i> / В.Я. Яцюк, Л.Е. Сипливая, Т.Л. Киселева, Г.В. Сипливый, В.Ю. Ипатов, А.В. Кукурека // Традиционная медицина. – 2017. – №3 (50). – С. 29-32.</p>

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Киселева Татьяна Леонидовна

Подпись доктора фармацевтических наук, профессора Киселевой Татьяны Леонидовны заверяю. Исполнительный директор Некоммерческой организации «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов»

Подпись

Луничкина Елена Викторовна

