

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Соколовой Яны Вадимовны на тему «Фармакогностическое исследование пустырника уменьшенного (*Leonurus deminutus* V.I. Krecz.) травы и разработка на ее основе лекарственного средства», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, Имя, Отчество	Рандалова Туяна Эрдэмовна
Год рождения, гражданство	1985 г., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия
Ученое звание	Доцент
Почтовый адрес	670000, Республика Бурятия г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
Телефон	(3012) 297-170
Адрес электронной почты	soktoevate@gmail.com
Место основной работы (полное наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования РФ
Должность	Заведующий лабораторией химии природных систем медицинского института
Список основных публикаций официального оппонента по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Химический состав эфирного масла <i>Artemisia gmelinii</i> Web. ex Stechm / Л.И. Чимитцыренова, Т.Э. Рандалова, С.В. Жигжитжапова и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 3-7.
2	Composition of Essential Oil of <i>Artemisia macrocephala</i> Jacquex Besser. Growing in Mongolia / S.V. Zhigzhitzhapova, L.D. Radnaeva, C. Renzenbyambaa, T.E. Randalova // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2020. – Vol. 46, No. 7. – P. 1364-1371.
3	Состав эфирного масла <i>Artemisia macrocephala</i> Jacquex Besser.,

	произрастающей в Монголии / С.В. Жигжитжапова, С. Рэнцэнбямбаа, Т.Э. Рандалова, Л.Д. Раднаева // Химия растительного сырья. – 2019. – № 2. – С. 105-112.
4	Микроэлементы-биофилы и тяжелые металлы в <i>Artemisia frigida</i> Willd. и <i>Artemisia jacutica</i> Drob / Е.П. Дыленова, С.В. Жигжитжапова, Т.Э. Рандалова и др. // Химия растительного сырья. – 2019. – № 4. – С. 199-205.
5	Компонентный состав эфирного масла <i>Artemisia subviscosa</i> Turcz. ex Bess / С.З. Цыбикова, С.В. Жигжитжапова, Т.Э. Рандалова, Л.Д. Раднаева // Химия растительного сырья. – 2019. – № 4. – С. 263-268.
6	Жирнокислотный состав <i>Artemisia adamsii</i> Bess / Т.Э. Рандалова, Р. Самбууням, С.В. Жигжитжапова, Л.Д. Раднаева // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2019. – Т. 21. – № 1. – С. 91-94.
7	Разработка способа получения настойки полыни якутской травы // Е.П. Дыленова, Т.Э. Рандалова, С.В. Жигжитжапова, Л.Д. Раднаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22, № 8. – С. 39-43.
8	Zhigzhitzhapova, S.V. 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. – Vol. 33, No. 1. – P. 1-4.

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией химии
природных систем медицинского института
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный
университет имени Доржи Банзарова»
Министерства науки и высшего образования РФ,
кандидат фармацевтических наук, доцент
(14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

Ранд

Рандалова Туяна Эрдэмовна

« 4 » *июня*

2024 г.

