

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Коноваловой Светланы Сергеевны на тему «Совершенствование методов спектрофотометрического и хроматографического анализа перхлорона, рифабутина и теризидона», представленной на соискание учёной 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 учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования РФ
Должность	Заведующий лабораторией инновационной фармацевтики медицинского института
Список основных публикаций официального оппонента по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Prelovskaya, S. Z. Fatty-Acid Composition of <i>Artemisia obtusiloba</i> and Related Species / S. Z. Prelovskaya, T. E. Randalova, B. B. Namzalov, L. D. Radnaeva // Chemistry of Natural Compounds. – 2023. – Vol. 59, No. 5. – P. 897-899.
2	Чимитцыренова, Л. И. 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.
3	Преловская, С. З. Компонентный состав эфирного масла <i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. Ex Bess / С. З. Преловская, Т. Э. Рандалова, Л. И. Чимитцыренова [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 6. – С. 20-25.

4	Рандалова, Т. Э. Анатомо-диагностические признаки и компонентный состав эфирного масла полыни селитрянной травы / Т. Э. Рандалова, Г. С. Бадмаев, Л. Д. Раднаева [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 12. – С. 19-26.
5	Рандалова, Т. Э. Фармакогностическая характеристика <i>Artemisia messerschmidtiana</i> Bess / Т. Э. Рандалова, Л. И. Чимитцыренова, С. З. Преловская, Л. Д. Раднаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 11. – С. 37-45.
6	Преловская, С. З. Фармакогностическая характеристика полыни алтайской травы / С. З. Преловская, Б. Ц. Б. Намзалов, Т. Э. Рандалова, Л. Д. Раднаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 12. – С. 3-9.
7	Рандалова, Т. Э. Изучение химического состава эфирного масла и гидролата полыни Сиверса и определение их антибактериальной и цитотоксической активности / Т. Э. Рандалова, Т. А. Федотчева, Л. Д. Раднаева [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. - 2025. - Т. 59, № 12. - С. 78-84.
8	Лещева, Ю. Н. Фармакогностическая характеристика зопника клубненосного и зопника тувинского / Ю. Н. Лещева, Б. Б. Намзалов, Т. Э. Рандалова [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2026. – Т. 29, № 2. – С. 41-49.
9	Рандалова, Т. Э. Химический состав <i>Artemisia commutata</i> Bess / Т. Э. Рандалова, Л. И. Чимитцыренова, С. З. Преловская, Л. Д. Раднаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2026. – Т. 29, № 1. – С. 19-24.

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией
инновационной фармацевтики
медицинского института
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Бурятский государственный
университет имени Доржи Банзарова»
Министерства науки и высшего образования РФ,
кандидат фармацевтических наук, доцент
(14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

«23» марта 2026 г.



Рану – Рандалова Туяна Эрдэмовна

ФГБОУ ВО «БГУ»		
Подпись	<i>Туяна Эрдэмовна</i>	
Должность	<i>Заведующий лабораторией</i>	
« 27 »	03	20 26 г.