

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Горностай Татьяны Геннадьевны «Химический состав, способ получения и фармакогностическая характеристика мицелия *Inonotus rhodes* (Hymenochaetales)» 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)
Рандалова Туяна Эрдэмовна	1985, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования РФ, доцент кафедры фармации медицинского института	кандидат фармацевтических наук (14.04.02)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Жигжитжапова С.В. Essential oil from <i>Artemisia subviscosa</i> (Turz. ex Bess.) Krasnob / С.В. Жигжитжапова, Т.Э. Рандалова, Л.Д. Раднаева // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2015. – № 2 (102). – С. 133-135. 2. Жигжитжапова С.В. Компонентный состав эфирного масла полыни метельчатой (<i>Artemisia subviscosa</i> Waldst. et Kit.), произрастающей в Бурятии и Монголии / С.В. Жигжитжапова, Т.Э. Рандалова, Л.Д. Раднаева // Химия растительного сырья. – 2015. – № 1. – С. 69-75. 3. Жигжитжапова С.В. Компонентный состав эфирного масла <i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm., произрастающей в Восточной Сибири / С.В. Жигжитжапова, А.С. Пушкарева, Т.Э. Рандалова, В.В. Тараскин, Л.Д. Раднаева // Химия растительного сырья. – 2015. – № 4. – С. 151-154. 4. Рандалова Т.Э. Химический состав эфирного масла полыни Адамса флоры Республики Бурятия (Россия) и Монголия / Т.Э. Рандалова, Р. Самбууням, С.В. Жигжитжапова, Л.Д.Раднаева // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 2 (114). – С. 59-61.

				<p>5. Жигжитжапова С.В. Эфирное масло <i>Artemisia sieversiana</i> Willd. и разработка эмульсионных композиций на его основе / С.В. Жигжитжапова, Д.В. Попов, Е.Ц. Пинтаева, Л.Д. Раднаева, Л.И. Чимитцыренова, Т.Э. Рандалова // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51, № 5. – С. 44-46.</p> <p>6. Жигжитжапова С.В. Влияние метеорологических условий на состав эфирного масла полыни метельчатой (<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. Et Kit.) / С.В. Жигжитжапова, Е.П. Дыленова, Т.Э. Рандалова, Л.Д. Раднаева, А.С. Тараскина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 28-33.</p> <p>7. Дыленова Е.П. Биологически активные вещества в корнях ревеня тангутского и ревеня / Е.П. Дыленова, Т.Э. Рандалова, В.В. Тараскин, Ж. Ганбаатар // Вестник Бурятского государственного университета. Медицина и фармация. – 2017. – № 2. – С. 3-5.</p> <p>8. Рандалова Т.Э. Жирнокислотный состав <i>Artemisia adamssii</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.</p> <p>9. Жигжитжапова С.В. Состав эфирного масла <i>Artemisia macrocephala</i> Jacque Besser., произрастающей в Монголии / С.В. Жигжитжапова, С. Рэнцэнбямбаа, Т.Э. Рандалова, Л.Д. Раднаева // Химия растительного сырья. – 2019. – № 2. – С. 105-112.</p> <p>10. Дыленова Е.П. 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.</p> <p>11. Zhigzhitzhapova S.V. Composition and antioxidant activity of the essential oil of <i>Artemisia annua</i> L. // E.P. Dylenova, S.M. Gulyaev, T.E. Randalova, V.V. Taraskin, Z.A. Tykheev, L.D. Radnaeva // Natural Product Research. - 2019. - Т. 33, № 1. P. 1-4.</p>
--	--	--	--	---

				<p>12. Randalova T.E. The composition of fatty acid isolated from plants of <i>Absinthium</i> section of floras of Buryatia and Mongolia // E.P. Dylenova, S. Renchenbyamba, S.V. Zhigzhitzhapova, L.D. Radnaeva, V.V. Taraskin // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2019. – Vol. 320, №1. 012057.</p> <p>13. Dylenova E.P. <i>Artemisia jacutica</i> Drob. as the source of terpenoids // T.E. Randalova, Zh.A. Tykheev, S.V. Zhigzhitzhapova, L.D. Radnaeva // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2019. – Vol. 320, №1. 012054.</p> <p>14. Tsybikova S.Z. Fatty acid composition of <i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. ex Bess. of flora of Buryatia // T.E. Randalova, L.D. Radnaeva // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2019. – Vol. 320, №1. 012058.</p>
--	--	--	--	---

Подпись официального оппонента Ранд Рандалова Т.Э.

