

ОТЗЫВ

научного руководителя о научной квалификации соискателя ученой степени кандидата фармацевтических наук Рэнцэнбямбаа Самбууням

Рэнцэнбямбаа Самбууням окончила Монгольский медицинский государственный университет в 2008 г по специальности: «Фармация», квалификация – провизор и в 2012 г защитила магистерскую диссертацию «Некоторые исследования технологии изготовления вагинальных свеч с метронидазолом и маслом облепихи» в «Монос» университете Монголии. В 2019 г окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» по специальности 03.02.01 – Ботаника (биологические науки).

За время выполнения диссертационной работы на кафедре фармации показала себя грамотным, эрудированным специалистом, освоила современные фармакогностические, физико-химические и фитохимические методы исследования, приобрела навыки и опыт аналитических работ, а также принимала участие в научных конференциях. Работа выполнялась в соответствии с программой и планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» по гранту № 19-13-0502/2019г «Выделение биологически активных веществ растений рода Полынь и получение лекарственных препаратов и БАД на их основе». Рэнцэнбямбаа Самбууням ежегодно принимает участие в экспедиционных исследованиях в районы Республики Бурятия и Монголию. По результатам исследований опубликовано 12 научных работ из них 2 статьи – в изданиях рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Получен 1 патент на полезную модель № 20-0002926 (п. крупноголовчатой травы настойка), зарегистрированный в государственном реестре Монголии, 22.11.2018).

Рэнцэнбямбаа Самбууням отличается трудолюбием и настойчивостью в достижении цели, владеет хорошим знанием литературы по предмету исследования, в общении с коллегами всегда тактична и вежлива.

Научный руководитель,
Заведующий лабораторией
химии природных систем ФГБУН
Байкальский институт
природопользования СО РАН,
д.х.н., профессор

Раднаева Лариса Доржиевна

Шифр специальности: 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения
«14» февраля 2020 г



Подпись *Раднаева Л.Д.*
УДОСТОВЕРЯЮ
Ученый секретарь БИП СО РАН
Доржиева С.Г.
«14» февраля 2020 г.