

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Хаматовой Надежды Антоновны «Влияние «Гиреотона» на энергетические процессы в головном мозге белых крыс при экспериментальном гипотиреозе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

| 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) |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|----------------|---|
| 1 Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна | 2 1949 Россия | 3 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский | 4 доктор биологических наук (14.03.09) | 5 профессор | 6 1. Замбулаева Н.Д. Антиоксидантная активность экстрактов из выжимок ягод брусники и клюквы / Н.Д. Замбулаева, С.Д. Жамсаранова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. - №11. – С. 54-55. 2. Endonova G.V. Study of Flavonoid and antioxidant activity of Sarpagilla Officialis L. that occurs in Vuyatia / G.V. Endonova, T.P. Antsupova, S.D. Zhamсарanova, D.V. Lyudenov // Biosciences Biotechnology Research Asia. – |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>государственный университет технологий и управления», профессор кафедры биотехнологии</p> | | <p>2015. – Т. 12, №3. С. 2017-2021.</p> <p>3. Жамсаранова С.Д. Сравнительное изучение антиоксидантной активности экстрактов мыльнянки лекарственной, полученной разными способами / С.Д. Жамсаранова, Д.В. Лыгденов, Г.Б. Ендюнова, Т.П. Анцупова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2016. – Т. 6, №1 (16). – С. 67-74.</p> <p>4. Лыгденов Д.В. Влияние органических форм йода и цинка на соотношение прооксидантных и антиоксидантных систем организма при йодной недостаточности // Д.В. Лыгденов, Е.В. Сордонова, С.Д. Жамсаранова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2017. – Т.7, № 4 (23). – С. 36-43.</p> <p>5. Лебедева С.Н. Репаративное действие гидрогеля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида / С.Н. Лебедева, О.С. Очиров, С.А. Стельмах, М.Н. Григорьева, С.Д. Жамсаранова, Д.М. Могнонов // Бюллетень сибирской медицины. – 2018. – Т. 17, №1. - № 112-120.</p> <p>6. Замбулаева Н.Д. Исследование антиоксидантных и антимикробных свойств биопротекторов из отходов соковых производств как ингридиентов для обогащения продуктов питания / Н.Д. Замбулаева, С.Д. Жамсаранова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2018. – Т. 8, № 1 (24). – С. 51-58.</p> <p>7. Ендюнова Г.Б. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мыльнянки лекарственной (<i>Saponaria officinalis</i>.) / Г.Б. Ендюнова, Т.П. Анцупова,</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | С.Д. Жамсаранова // Химия растительного сырья. – 2018. - №1. – С. 137-143. 8. Лебедева С.Н. Оценка рациона питания и антиоксидантной активности биологических жидкостей организма студентов / С.Н. Лебедева, С.Д. Жамсаранова, С.А. Чукаев, Л.Д. Дымшеева // Вопросы питания. – 2018. –Т. 87, №1. – С. 35-43. |
|--|--|--|--|--|

Профессор кафедры биотехнологии
 ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный
 университет технологий и управления»
 Д.б.н., профессор

С.Д. Жамсаранова

С.Д. Жамсаранова

09.11.2018

