

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Димитрова Олега Георгиевича «Фармакотерапевтическая эффективность «тетрафитона» при экспериментальных стресс-индуцированных состояниях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 –

| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна | 1949 Россия | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный | доктор биологических наук (14.03.09) | профессор | 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.B. Study of flavonoid and antioxidant activity of Saponaria Officinalis L. that occurs in Buryatia / G.B. Endonova, T.P. Antsupova, S.D. Zhamsaranova, D.V. Lygdenov // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – Т. 12, №3. С. 2017-2021. |

й университет
технологий и
управления»,
профессор
кафедры
биотехнологии

3. Жамсаранова, С.Д. Сравнительное изучение антиоксидантной активности экстрактов мыльнянки лекарственной, полученной разными способами / С.Д. Жамсаранова, Д.В. Лыгденов, Г.Б. Еndonova, Т.П. Анцупова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2016. – Т. 6, №1 (16). – С. 67-74.
4. Лыгденов, Д.В. Влияние органических форм йода и цинка на соотношение прооксидантных и антиоксидантных систем организма при ёдной недостаточности /Д.В. Лыгденов, Е.В. Сордонова, С.Д. Жамсаранова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2017. – Т.7, № 4 (23). – С. 36-43.
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.
6. Замбулаева, Н.Д. Исследование антиоксидантных и antimикробных свойств биопротекторов из отходов соковых производств как ингредиентов для обогащения продуктов питания / Н.Д. Замбулаева, С.Д. Жамсаранова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2018. – Т. 8, № 1 (24). – С. 51-58.
7. Ендонова, Г.Б. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мыльнянки лекарственной (*Saponaria officinalis L.*) / Г.Б. Еndonova, Т.П. Анцупова, 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

М.Лебедев

С.Д. Жамсаранова

28.05.2019

*Член жюри конкурса
«Молодого ученого ВСГУТУ»*



Г.А. Бондаренко