

Список патентов ИОЭБ СО РАН с 2014-2024 гг.

1. Способ получения средства, обладающего нефропротекторной активностью: пат. №2505309 / Корнопольцева Т.В., Гуржапова А.А., Асеева Т.А., и др.// Заявка № 2012123364/15. Заявл. 05.06.2012. Оpubл. 27.01.2014. Бюл. № 3.
2. Средство, обладающее гипогликемической и противовоспалительной активностью: пат.№ 2506091/ Разуваева Я.Г., Николаева Г.Г., Николаев С.М. и др.// Заявка № 2012130746. Заявл. 17.07.2012. опубл.10.02.2014. Бюл. № 4
3. Средство, обладающее адаптогенной и иммуномодулирующей активностью: пат. №2516886/ Лубсандоржиева П.Б., Шантанова Л.Н., Балдандоржиева М.В. и др. // Заявка. 2013114959 / 15(022128). Заявл. 03.04.2013. Оpubл. 20.05.2014. Бюл. № 14.
4. Способ получения 4 -гидроксиацетофенон - 4 - О - β - Д - глюкопиранозида (пицеина) из растительного сырья: пат. 2532167./ Оленников Д.Н., Кащенко Н.И., Чехирова Г.В. // Заявка 2012154647. Заявл. 17.12.2012. Оpubл.20.08.2014.
5. Способ получения патулетина и патулетин-7-О-β-Д-глюкопиранозида (патулетрина) из растительного сырья: пат. №2546298/ Оленников Д.Н., Кащенко Н.И., Чехирова Г.В.// Заявка № 2013115723. Заявл. 08.04.2013. Оpubл. 20.10.2015. Бюл.№10.
6. Способ получения средства, обладающего желчегонной, противовоспалительной активностями: пат. 2557990/ Лубсандоржиева П.Б., Федоров А.В., Самбуева З.Г., Николаев С.М. // Заявка № 2012100564. Заявл. 09.01.2014. Оpubл. 27.07.2015. Бюл. №21
7. Способ получения средства, обладающего иммуностимулирующим действием: пат. №. 2564906/ Оленников Д.Н., Чехирова Г.В., Хобракова В.Б. // Заявка №2012154617/15. Заявл. 17.12.2012. опубл. 10.10.2015. Бюл. №28.
8. Способ получения средства, обладающего стресспротективной и антигипоксической активностью: пат. № 2582282 / Николаев С.М, Николаева И.Г., Шантанова Л.Н. и др. //Заявка № 2015107164/15. Заявл. 02.03.2015. Оpubл. 20.04.2016. Бюл. № 11.
9. Способ получения средства, обладающего адаптогенным действием: пат. 2582952 / Оленников Д.Н., Чехирова Г.В., Танхаева Л.М. и др. // Заявка № 2012154647/20. Заявл. 17.12.2012. Оpubл. 27.04.2016.
10. Способ получения лекарственного средства для коррекции нарушений функций щитовидной железы: пат. № 2601917/ Корнопольцева Т.В., Архипова Э.В., Мондодоев А.Г. и др. //Заявка 2015113572/15. Заявл. 13.04.2015. Оpubл. 10.11.2016. Бюл. № 31
11. Способ получения средства, обладающего противоишемической и антиоксидантной активностью: пат. № 2603465/ Николаев С.М., Николаева Г.Г., Николаева И.Г. и др. // Заявка № 2015140636/15. Заявл. 23.09.2015. Оpubл. 27.11.2016. Бюл. № 33
12. Лекарственное средство, обладающее противовоспалительным действием: пат. №. 2636818/ Корнопольцева Т.В., Петров Е.В., Асеева Т.А. //Заявка № 2016111784/018578. Заявл. 29.03.2016. Оpubл. 02.10.2017. Бюл. 28

13. Способ получения средства, обладающего противовоспалительной активностью: пат. № 2634570 / Корнопольцева Т.В., Петров Е.В., Асеева Т.А. // Заявка № 2016129667/046204. Заявл. 19.07.2016. Оpubл. 31.10.2017. Бюл. № 31.

14. Способ получения растительного средства, обладающего иммуностимулирующей активностью: пат. №. 2639132 / Оленников Д.Н., Хобракова В.Б., Будаева Е.Р. // Заявка № 2016149492/079490. Заявл. 15.12.2016. Оpubл. 19.12.2017. Бюл. № 35.

15. Способ получения средства, обладающего антигипоксической активностью: пат. № 2669365 / Николаев С.М., Николаева И.Г., Шантанова Л.Н. и др. // Заявка № 2017120656/ 035807. Заявл. 13.06.2017. Оpubл. 11.10.2018. Бюл. № 29.

16. Способ получения средства, обладающего гастропротективной, противовоспалительной активностью: пат. 2679310 / Арагчаа К.-К.Д., Николаев С.М., Салсак С.М. и др. // Заявка № 2018110207/015830. Заявл. 22.03.2018. Оpubл. 07.02.2019.

17. Способ получения растительного средства, обладающего анксиолитической активностью: пат. № 2678586 / Оленников Д.Н., Разуваева Я.Г., Торопова А.А., Харжеев Д.В. // Заявка 2018126258. Заявл. 16.07.2018. Оpubл. 30.01.2019.

18. Способ получения средства, обладающего противовоспалительной, гепатопротекторной, желчегонной активностями: пат. №. 2684729 / Лубсандоржиева П.Б., Федоров А.В., Николаев С.М. и др. // Заявка № 2018109812/015214. Заявл. 20.03.2018. Оpubл. 12.04.2019. Бюл. № 11

19. Способ получения средства, обладающего адаптогенной активностью: пат. № 2695324 / Корнопольцева Т.В., Асеева Т.А., Петров Е.В. и др. // Заявка № 2018108043/012485. Заявл. 05.03.2018. Оpubл. 23.07.2019. Бюл. № 21.

20. Способ получения средства, обладающего адаптогенной активностью: пат. 2695335 / заявитель и патентообладатель ФГБУН ИОЭБ СО РАН. / Корнопольцева Т.В., Петров Е.В., Асеева Т.А., Шурыгина Ю.Ю. // Заявка № 2018133899. заявл. 25.09.2018; опубл. 23.07.2019. Бюл. № 21.

21. Способ получения средства, обладающего стресспротективной, антигипоксической и анксиолитической активностью: пат. 2705582 /заявитель и патентообладатель ФГБУН ИОЭБ СО РАН. / Николаев С.М., Шантанова Л.Н., Николаева И.Г. и др. // Заявка № 2019111274; заявл. 15.04.2019; опубл. 08.11.2019. Бюл. № 31.

22. Способ получения уrolитина Д, обладающего гипогликемическим действием: пат. №2712023 /Кащенко Н.И., Оленников Д.Н./ Заявка № 2019126231/051418. Заявл. 19.08.2019. Оpubл. 24.01.2020. Бюл. № 3.

23. Способ получения лекарственного средства, обладающего адаптогенной активностью: пат. № 2716161 / Корнопольцева Т.В., Асеева Т.А., Шурыгина Ю.Ю. // Заявка № 2019121299. Заявл. 04.07.2019. Оpubл.06.03.2020. Бюл. № 7.

24. Способ получения средства, обладающего нейромодулирующей активностью: пат. № 2784435 / Николаева И.Г., Хобракова В.Б., Разуваева Я.Г., Николаева Г.Г., Николаев С.М., Цыбиктарова Л.П., Торопова А.А., Баяндуева

Е.А./ Заявка № 2022113385/027840. Заявл. 18.05.2022. Оpubл. 25.11. 2022. Бюл. № 33

25. Способ получения средства, обладающего иммуномодулирующей активностью: пат. №2797119 / Корнопольцева Т.В., Хобракова В.Б., Ботоева Е.А./ Заявка № 2021109037/019516. Заявл. 01.04.2021 г. Оpubл. 03.10.2023. Бюл. № 16

26. *Способ получения средства, обладающего ноотропной активностью: пат. № 2803498 / Корнопольцева Т.В., Асеева Т.А., Шурыгина Ю.Ю., Корнопольцева Л.В., Корнопольцева М.В.// Заявка № 2022109876/020747. Заявл. 12.04.2022. Оpubл. 14.09.2023. Бюл. № 26

27. *Способ получения растительного средства, обладающего нейропротективным действием: пат. № 2805653 / Оленников Д.Н., Разуваева Я.Г., Маркова К.В., Торопова А.А.// Заявка № 2022120675/043455. Заявл. 27.07.2022 г. Оpubл. 23.10.2023 г. Бюл. № 30

28. *Лекарственное средство, обладающее противовоспалительным и антибактериальным действием: патент RU 2413527 / Николаев С.М., Шантанова Л.Н., Николаева Г.Г. и др. Заявка № 2009131797. Заявл. 21.08.2009. Оpubл. 10.03.2011. Бюл. №7

- *отмечены действующие патенты (ревизия проведена на сайте fips.ru 26-27 июня 2024 г.)