РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **2023 131 049** (13) **A**

(51) ΜΠΚ *A23L 33/105* (2016.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023131049, 28.11.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.11.2023

(43) Дата публикации заявки: 28.05.2025 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, ФГАОУ ВО ДВФУ, отдел интеллектуальной собственности ДВФУ, Кан Мария Романовна

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" (ДВФУ) (RU)

(72) Автор(ы):

Табакаев Антон Вадимович (RU), Табакаева Оксана Вацлавовна (RU), Капуста Светлана Владимировна (RU)

N

ယ

(54) Способ получения СО2 экстракта бурой морской водоросли Saccharina japonica

(57) Формула изобретения

Способ получения CO_2 экстракта бурой морской водоросли Saccharina јаропіса, включающий измельчение подготовленной бурой морской водоросли с последующим проведением экстракции растворителем, в качестве которого используют сверхкритический флюидный CO_2 и этанол, отличающийся тем, что в качестве бурой морской водоросли используют Saccharina japonica, которую измельчают до фракции 2-3 мм и подвергают экстракции растворителем, содержащим сверхкритический флюидный CO_2 с расходом 10 мл/мин и этанол с расходом 1 мл/мин в течение 60-90 мин при температуре 40-60°С и давлении 200-300 Бар.

4

ത

202313104

 \supset