

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На № - от 08.08.2017

Наш № 2017121933/10(037990)

*При переписке просим ссылаться на номер заявки и  
сообщить дату получения настоящей корреспонденции  
от 07.03.2018*

отдел ИС ДВФУ, Звонареву М.И.  
ул. Суханова, 8  
г. Владивосток  
Приморский край  
690950

**РЕШЕНИЕ  
о выдаче патента на изобретение**

(21) Заявка № 2017121933/10(037990)

(22) Дата подачи заявки 21.06.2017

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)\*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель начальника  
управления организации  
предоставления  
государственных услуг -  
начальник отдела  
патентного права

Документ подписан электронной подписью  
**Сведения о сертификате ЭП**  
Сертификат  
04DC104EE49490E580E711C8D9B2D8F8DC  
Владелец Галковская  
Виктория Геннадьевна  
Срок действия с 01.12.2017 по 01.12.2018

В.Г. Галковская



\*Проверка достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения проводится по заявкам на изобретения, поданным после 01.10.2014.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2017121933/10(037990)

(22) Дата подачи заявки 21.06.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 21.06.2017

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 21.06.2017

(72) Автор(ы) Коженкова Светлана Ивановна, Чернова Елена Николаевна, RU

(73) Патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИГ ДВО РАН), RU

(54) Название изобретения Способ определения степени загрязнения морских прибрежных вод тяжелыми металлами с использованием макроводорослей

(см. на обороте)

01 1		103602
------	--	--------

**ВНИМАНИЕ!** С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.