

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2680079

Смесительная установка струйного типа

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса" (ВГУЭС) (RU)*

Авторы: *Петрашѐв Сергей Владимирович (RU), Тюльканов Артур Владимирович (RU), Самойленко Юлия Римовна (RU)*

Заявка № 2018106217

Приоритет изобретения 19 февраля 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 14 февраля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 19 февраля 2038 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
B01F 3/12 (2018.08); B01F 5/04 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018106217, 19.02.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
19.02.2018

Дата регистрации:
14.02.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 19.02.2018

(45) Опубликовано: 14.02.2019 Бюл. № 5

Адрес для переписки:
690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41, ВГУЭС,
Бюро интеллектуальной собственности,
Карпова В.О.

(72) Автор(ы):

Петрашёв Сергей Владимирович (RU),
Тюльканов Артур Владимирович (RU),
Самойленко Юлия Римовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Владивостокский
государственный университет экономики и
сервиса" (ВГУЭС) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: SU 822865 A1, 23.04.1981. SU
1171078 A1, 07.08.1985. RU 2442686 C1,
20.02.2012. RU 2507370 C1, 20.02.2014. DE
19622191 A1, 04.12.1997. EP 555498 A1,
18.08.1993.

(54) Смесительная установка струйного типа

(57) Формула изобретения

Смесительная установка струйного типа, содержащая приемную камеру с приемным патрубком для подачи дисперсного материала, связанную с одной стороны посредством рабочего сопла с системой подвода рабочей жидкости, а с другой стороны соединяющуюся с камерой смешения, которая заканчивается выходным участком смесительной установки, отличающаяся тем, что приемный патрубок для дисперсного материала, соединенный с герметичной емкостью с дисперсным материалом, подведен к приемной камере снизу, при этом в нижнюю часть упомянутой герметичной емкости подведен канал, подающий рабочую жидкость из системы подвода рабочей жидкости, который снабжен регулировочным элементом.