



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

B01J 20/30 (2006.01)

B01J 20/06 (2006.01)

B01J 20/22 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.07.2017)

(21)(22) Заявка: 2016124930, 21.06.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.06.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.06.2016

(45) Опубликовано: 26.07.2017 Бюл. № 21

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ХАРЛЯМОВ Д.А. и др., Очистка сточных вод от ионов тяжёлых металлов с применением магнитного композиционного сорбента на основе отходов древесного волокна, Научно-технический вестник Поволжья, 4, 2015, с. 139-141. CN 101940910 A 12.01.2011. CN 10502789 A 12.08.2009. RU 2547496 C2 10.04.2015. RU 2520473 C2 27.06.2014. RU 2225754 C2 20.043.2004.

Адрес для переписки:

423812, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, 10А,
Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", отдел научно-инновационной деятельности, Беспаловой С.Г.

(72) Автор(ы):

Харлямов Дамир Афгатович (RU),
Фазуллин Динар Дильшатович (RU),
Маврин Геннадий Витальевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ) (RU)

(54) Способ получения магнитного композиционного сорбента для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов и нефтепродуктов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2626363

Способ получения магнитного композиционного сорбента для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов и нефтепродуктов

Патентообладатель: *федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
(ФГАОУ ВО КФУ) (RU)*

Авторы: *Харлямов Дамир Афгатович (RU), Фазуллин Динар
Дильшатович (RU), Маврин Геннадий Витальевич (RU)*

Заявка № 2016124930

Приоритет изобретения 21 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 26 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 21 июня 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

