

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023125286, 02.10.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.10.2023

(43) Дата публикации заявки: 02.04.2025 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

198332, Санкт-Петербург, Ленинский пр., 72,
корп. 1, кв. 137, Иванову Владимиру
Анатольевичу

(71) Заявитель(и):

Иванова Юлия Владимировна (RU),
Иванов Владимир Анатольевич (RU)

(72) Автор(ы):

Иванова Юлия Владимировна (RU),
Иванов Владимир Анатольевич (RU)

(54) МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(57) Формула изобретения

Магнитогидродинамический способ получения электрической энергии, основанный на явлении электромагнитной индукции, то есть возникновении электрического тока в проводнике, пересекающем магнитное поле, отличающийся тем, что в качестве проводника выбрана воздушно-капельная среда, получаемая из воздушно-паровой смеси, истекающей через сверхзвуковое сопло.

A

RU 2023125286

R U 2 0 2 3 1 2 5 2 8 6 A