

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.