

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(НИТУ «МИСиС»)

ПРИКАЗ

26 февраля 2016 г.

№ 79 о.в.

Москва

О порядке осуществления выплат по программе повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах в рамках проекта «Создать систему стимулирования цитирований» Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров

С целью стимулирования публикационной активности в 2016 г. в рамках проекта «Создать систему стимулирования цитирований» Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров (Соглашение №02.А03.21.0004 от 27 августа 2013 г. между НИТУ «МИСиС» и Министерством образования и науки Российской Федерации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке осуществления выплат по программе повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах в рамках проекта «Создать систему стимулирования цитирований» (Приложение № 1).

2. Создать Комиссию программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах под моим председательством в составе:

Заместитель председателя – М.Р. Филонов, проректор по науке и инновациям НИТУ «МИСиС»;

Члены комиссии:

Травянов А.Я., директор института ЭкоТех;

Калошкин С.Д., директор ИНМИН;

Калашников Е.А., директор ИТАСУ;

Мясков А.В., директор Горного института;

Красильникова Ю.О., начальник ОНТИиМП НИТУ «МИСиС»;

Паночкин Н.В., начальник управления науки НИТУ «МИСиС»;

Стоянова О.И., главный специалист ОНТИиМП НИТУ «МИСиС» - руководитель проекта.

3. Выплату денежных вознаграждений участникам программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах осуществлять за счет средств Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых

научно-образовательных центров (Соглашение с Минобрнауки РФ № 02.А03.21.0004 от 27 августа 2013 г), Задачи 6.4. Повышение публикационной активности "дорожной карты" 2015-2016 гг (2-й этап) как продолжение реализации Задачи 10.2. Повышение публикационной активности "дорожной карты" 2013-2014 (1-й этап)

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по науке и инновациям М.Р. Филонова.

Ректор

А.А. Черникова

Проект приказа вносит:

Начальник ОНТИиМП

Ю.О. Красильникова

Согласовано:

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Директор офиса управления проектами

И.А. Евсюкова

Начальник административно-правового управления

И.П. Тимохов

Начальник финансово-экономического управления

Н.В. Гримова

Положение о порядке осуществления выплат по программе повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах в рамках проекта «Создать систему стимулирования цитирований»

1. Цель проекта по созданию программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах, реализуемого в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), состоит в:

- увеличении числа публикаций исследователей НИТУ «МИСиС» в высокорейтинговых научных журналах;
- повышении цитируемости публикаций исследователей НИТУ «МИСиС» в среднесрочной перспективе;
- повышении узнаваемости бренда НИТУ «МИСиС» в мировом научном сообществе.

Основные индикаторы эффективности результатов программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах – доля публикаций в международных изданиях с Impact Factor более 1, количество статей в журналах, индексируемых в базах Web of Science или Scopus, и средний показатель цитируемости на 1 НПП.

2. Участники программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах:

Сотрудники НИТУ «МИСиС» - авторы (авторский коллектив) публикаций в высокорейтинговых журналах.

3. Условия получения вознаграждения в рамках программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах:

3.1. Статья должна быть опубликована в журнале, индексируемом системой Web of Science и имеющем годовой Impact factor более 1 (по Journal Citation Reports) для общественных наук (аббревиатура журнала SSCI), IT и горного дела и более 2 для остальных предметных областей

или

3.2. Статья, должна быть опубликована в журнале, индексируемом системой Scopus, и имеющим IPP более 1 (Impact per Publication) для общественных наук, IT и горного дела и более 2 для остальных предметных областей

3.3. Значение Impact factor и IPP определяется по текущим значениям Journal Citation Reports и Impact per Publication на момент подачи служебной записки о выплате вознаграждения

3.4. При вхождении журнала одновременно и в систему Web of Science Core Collection, и в систему Scopus, выбор системы индексирования для целей проекта осуществляет автор (авторский коллектив).

3.5. Информация о статье должна быть доступна в Web of Science Core Collection, или, в случае индексирования статьи системой Scopus, информация о статье должна быть доступна в Scopus без атрибута in press (в печати).

3.6. В статье в качестве места работы автора (одного из авторов) должно быть указано:

- Национальный исследовательский технологический институт «МИСиС»;
- или НИТУ «МИСиС»,
- или National University of Science and Technology “MISIS”,
- или NUST “MISIS”,
- или иное название НИТУ «МИСиС», позволяющее однозначно идентифицировать университет НИТУ «МИСиС» в системах Web of Science или Scopus.

3.7. Статья должна быть доступна при поиске через профиль НИТУ «МИСиС» в Web of science и/или Scopus.

- Поиск статей Web of science осуществлялся по базе Web of Science Core Collection, поиск по полю Организации-улучшенный: National University of Science & Technology (MISIS) – профиль включает в себя все возможные названия МИСиС
- Поиск статей Scopus осуществлялся по названию National University of Science and Technology MISIS.

В случае отсутствия статьи в профиле НИТУ «МИСиС» к заявке прикладывается письмо, подтверждающее, что автор обратился в Scopus и/или Web of science с просьбой включить статью в профиль НИТУ «МИСиС».

Обращение в службу поддержки в Web of science осуществляется через форму обратной связи, расположенную на странице статьи (рис. 1)

Обращение в службу поддержки Scopus осуществляется по e-mail: scopusauthorfeedback@elsevier.com

3.8. Статья должна быть импортирована из Web of science или Scopus на портал для исследователей НИТУ «МИСиС» Converis (<http://converis.misis.ru/>), иметь привязку к структурному подразделению и содержать статус «Подтверждено».

3.9. Статья должна быть опубликована в период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г. Статьи, вышедшие в декабре 2016 г. будут приниматься к рассмотрению в 2017 г. по правилам Программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах, которые будут установлены на 2017 г.

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS
Том: 49 Выпуск: 6
Номер статьи: 065303
DOI: 10.1088/0022-3727/49/6/065303
Опубликовано: FEB 17 2016
[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация
We investigate the magnetic response of transmission lines with embedded Josephson junctions and thus generating a 1D underdamped array. The measured multi-junction interference patterns are compared with the theoretical predictions for Josephson supercurrent modulations when an external magnetic field couples both to the inter-junction loops and to the junctions themselves. The results provide a striking example of the analogy between Josephson phase modulation and 1D optical diffraction grid. The Fiske resonances in the current-voltage characteristics with voltage spacing $\Phi(0)(c)$ over $2L$, where L is the total physical length of the array, $\Phi(0)$ the magnetic flux quantum and c over bar the speed of light in the transmission line, demonstrate that the discrete line supports stable dynamic patterns generated by the ac Josephson effect interacting with the cavity modes of the line.

Ключевые слова
Ключевые слова автора: superconductivity, Josephson effect, arrays of Josephson junctions
KeyWords Plus: JUNCTION ARRAYS; MAGNETIC-FIELD; PHASE-LOCKING; SYSTEM; MODES

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Lucsi, M (автор для корреспонденции)
+ Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, I-00133 Rome, Italy
Адреса:
+ [1] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, I-00133 Rome, Italy
+ [2] Univ Roma Tor Vergata, MINAS Lab, I-00133 Rome, Italy
+ [3] INFN, Sez Tor Vergata, I-00133 Rome, Italy
+ [4] Karlsruhe Inst Technol, Inst Phys, D-76128 Karlsruhe, Germany
+ [5] Natl Univ Sci & Technol MISIS, Moscow 119849, Russia
Название из списка "Организации — расширяемый"
National University of Science & Technology (MISIS)
+ [6] Chalmers, Dept Microtechnol & Nanosci MC2, SE-41296 Gothenburg, Sweden

Просмотр Related Records
[Просмотр карты цитирования](#)
[Создать оповещение о цитировании](#)
(Возможна на Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
0 в все базы данных
0 в Web of Science Core Collection
0 в BIOSIS Citation Index
0 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в ScELO Citation Index

Показатель использования
Последние 180 дней: 0
С 2013 г.: 0
Дополнительные сведения

Данная запись из:
Web of Science™ Core Collection

Предложить поправку
Есть возможность улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, [предложите поправку](#)

Рис.1 Форма обратной связи Web of science, расположенная на странице статьи

3.10. Заявление на выплату, поданное после 30 ноября 2016 за статью, вышедшую в период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г. будет приниматься к рассмотрению в 2017 г. по правилам программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах, которые будут установлены на 2017 г.

3.11. Не подлежат оплате статьи, включённые в отчеты по другим мероприятиям Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров и оплаченные из средств Программы, статьи, принятые к отчету в рамках проектов Постановления Правительства РФ от 09.04.2010г №220

4. Размер выплачиваемого вознаграждения:

- 4.1 Размер вознаграждения за статью в журнале с Impact factor или IPP от 1,0 до 2,0 включительно для общественных наук, IT и горного дела составляет 100 000 руб.
- 4.2 Размер вознаграждения за статью в журнале с Impact factor или IPP от 2,0 до 3,0 включительно составляет 100 000 руб.
- 4.3 Размер вознаграждения за статью в журнале с Impact factor или IPP от 3,0 до 5,0 включительно составляет 150 000 руб.
- 4.4 Размер вознаграждения за статью в журнале с Impact factor или IPP от 5,0 до 6,5 включительно составляет 250 000 руб.
- 4.5 Размер вознаграждения за статью в журнале с Impact factor или IPP более 6,5 составляет 300 000 руб.

5. Порядок получения вознаграждения:

- 5.1 Автор статьи, или один из авторов, подает заполненную по форме 1 служебную записку (Приложение 2) проректору по науке и инновациям (в бумажном виде) и отправляет отсканированный вариант служебной записки в формате pdf и копию статьи главному специалисту отдела НТИиМП, руководителю проекта Стояновой О.И., на адрес dvoretskaya@misis.ru.
- 5.2 В течение 5 рабочих дней после подачи служебной записки заявка проверяется на соответствие требованиям настоящего Положения и передается для принятия решения

в созданную в университете Комиссию программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах (далее – Комиссия).

- 5.3 В случае соответствия заявки установленным требованиям, Комиссия принимает решение о выплате вознаграждения авторам статьи.
- 5.4 Комиссия рассматривает заявки ежемесячно, не позднее 10 числа каждого месяца.
- 5.5 Решение Комиссии оформляется протоколом, который рассылается через систему электронного документооборота Directum не позднее 2-х рабочих дней после проведения заседания Комиссии.
- 5.6 Перечень статей, авторам которых выплачивается вознаграждение, публикуется на официальном сайте НИТУ «МИСиС».
- 5.7 Документы на выплату вознаграждения подаются в ФЭУ сотрудником отдела НТИиМП Управления науки не позднее 3-х рабочих дней после рассылки протокола Комиссии путем оформления служебной записки на разовую выплату в системе электронного документооборота Directum с приложением Протокола заседания комиссии, подписанного ректором НИТУ «МИСиС».

Выплаты вознаграждения производятся, в сроки, установленные для выплаты заработной платы 15 или 30 числа месяца, следующего за месяцем, в котором было принято решение Комиссии о выплате вознаграждения, в безналичном порядке, путем перечисления денежных средств на зарплатный счет, указанный работником в заявлении на перечисление заработной платы на основании служебной записки на разовую выплату и Протокола заседания Комиссии при условии ее предоставления в расчетный отдел ФЭУ не менее чем за 10 дней до вышеуказанных дней выплаты, в рамках средств, выделяемых на финансирование данного мероприятия Задачи 6.4. Повышение публикационной активности "дорожной карты" 2015-2016 гг (2-й этап) как продолжение реализации Задачи 10.2. Повышение публикационной активности "дорожной карты" 2013-2014 (1-й этап)

6. Информационное сопровождение программы повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах:

Главный специалист отдела НТИиМП, руководитель проекта Стоянова Ольга Игоревна, Тел. (495) 638-45-33, e-mail dvoretzkaya@misis.ru

Проректору по науке и инновациям

М.Р. Филонову

**Служебная записка на получение вознаграждения по программе
поддержки публикационной активности в высокорейтинговых журналах**

Заполненная форма заявления распечатывается, визируется авторами и направляется проректору по науке и инновациям М.Р. Филонову.

Заполненная форма заявления в формате PDF (скан) и копия статьи высылается главному специалисту отдела НТИиМП, руководителю проекта Стояновой О.И. на электронный адрес Dvoretzkaya@misis.ru

Прошу выплатить вознаграждение за статью, опубликованную в высокорейтинговом журнале

1. Авторы – сотрудники НИТУ «МИСиС»
ФИО Автора 1 (указывается полностью) _____
Должность _____
Подразделение _____
ResearcherID (если есть) _____

ФИО Автора 2 (указывается полностью) _____
Должность _____
Подразделение _____
ResearcherID (если есть) _____

.
.
.

ФИО Автора N (указывается полностью) _____
Должность _____
Подразделение _____
ResearcherID (если есть) _____

2. DOI статьи: _____
3. Название статьи: _____
4. Все авторы статьи _____
5. Наименование журнала: _____
7. Предметные категории журнала в соответствии с WoS или Scopus
Предметная категория 1 _____

Предметная категория 2 _____

Предметная категория N _____

6. Номер журнала, том, страницы / номер статьи, год издания:

7. Библиографическая база Web of Science / Scopus (ненужное зачеркнуть)

7. Impact factor журнала _____

8. IPR журнала _____

Вознаграждение прошу распределить между авторами-сотрудниками
НИТУ «МИСиС» в следующей пропорции:

1. ФИО Автора 1 _____ %

2. ФИО Автора 2 _____ %

.

.

N ФИО Автора N _____ %

С авторским коллективом согласен:

ФИО Автора 1 _____ подпись, дата

ФИО Автора 2 _____ подпись, дата

.

.

N ФИО Автора N _____ подпись, дата

ФИО заявителя _____

e-mail заявителя: _____

Телефон заявителя: _____

Заявитель _____ подпись, дата