



СОЗДАНИЕ СЕТИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ С ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИМИ И ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИМИ СТРАНАМИ

S&T INTERNATIONAL COOPERATION NETWORK FOR EASTERN EUROPEAN AND CENTRAL ASIAN COUNTRIES

Седьмая Рамочная программа по научным исследованиям и технологическому развитию Европейского Союза (7 РП)

Направление «Кадры» (People)

В обзоре представлена информация о научных вакансиях по направлению «*Окружающая среда*» в рамках программы **Мари Кюри** (Marie Curie vacancies) Европейского портала по мобильности EURAXESS, которые открыты для исследователей из стран, не входящих в состав ЕС.

Молодые исследователи – стаж работы в научной сфере до 4 лет.

Квалифицированные исследователи – стаж работы в научной сфере свыше 4 лет или имеющие научную степень.

Направление «Окружающая среда»

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Инициирования субдукции» (Initiation of Subduction). Вакансия представлена Лабораторией экспериментальной тектоники университета Рим 3 (Рим, Италия), в рамках проекта CRYSTAL2PLATE («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **15 мая 2009 года**. Заявки следует подавать через веб-сайт проекта. Продолжительность обучения 3 года. Более подробная информация.

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Эрозия континентальной литосферы» (Erosion of the Continental Lithosphere). Вакансия представлена Институтом наук о земле Андалусии университета г. Гранада (Испания), в рамках проекта CRYSTAL2PLATE («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **15 мая 2009 года**. Заявки следует подавать через веб-сайт проекта. Продолжительность обучения 3 года. Более подробная информация.

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Гетерогенности и анизотропии зон субдукции» (Heterogeneity and Anisotropy in Subduction Zones). Вакансия представлена Кафедрой наук о земле университета г. Утрехт (Нидерланды), в рамках проекта CRYSTAL2PLATE («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **15 мая 2009 года**. Заявки следует подавать через веб-сайт проекта. Продолжительность обучения 2 года. Более подробная информация.

Имеется вакансия *для молодых исследователей* в области «Структуры литосферы и эволюции субдукции» (Lithosphere Structure and Subduction Evolution). Вакансия представлена [Институтом геофизики](#) (Цюрих, Швейцария), в рамках проекта [CRYSTAL2PLATE](#) («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **15 мая 2009 года**. Заявки следует подавать через [веб-сайт проекта](#). Продолжительность обучения 3 года. [Более подробная информация](#).

Имеется вакансия *для квалифицированных исследователей* в области «Загрязнения воздуха» (Air Pollution). Вакансия представлена [Лабораторией оценки воздействий на окружающую среду](#) Технологического института Израиля - [Текнион](#), расположенном в г. Хайфа (Израиль), в рамках программы Мари Кюри (FP7/People - Marie Curie Actions). Срок подачи заявок **30 июня 2009 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#). [Более подробная информация](#).

Имеется вакансия *для квалифицированных исследователей* в области «Науки о земле и физики твердого тела» (Earth Science and Solid State Physics). Вакансия представлена [Институтом минералогии и физики конденсированных сред](#) университета Пьера и Мари Кюри (Париж, Франция), в рамках проекта [C2C](#) («Организация сетей по обучению исследователей», FP6/Marie Curie Actions “Research Training Networks”). Срок подачи заявок **15 июля 2009 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#). Продолжительность обучения 1 года. [Более подробная информация](#).

Имеется вакансия *для молодых исследователей* в области «Физики и химии материалов Земли» (Physics and Chemistry of Earth Materials). Вакансия представлена [Баварским научно-исследовательским институтом по экспериментальной геохимии и геофизике](#) университета г. Байройт (Германия), в рамках проекта [“Atomic to Global”](#) («Коллективные стипендии для обучения молодых специалистов», FP6/Marie Curie Fellowships for “Early Stage Training of Researchers”). Срок подачи заявок **31 мая 2009 года**. Заявки следует подавать через [веб-сайт проекта](#). Продолжительность участия в проекте от 2 до 12 месяцев. [Более подробная информация](#).

Информацию о доступных вакансиях по всем направлениям научных исследований можно получить на портале EURAXESS в разделе [«Вакансии»](#).

Обзор подготовлен с использованием материалов веб-сайта EURAXESS в рамках международного проекта «Создание сети международного сотрудничества в сфере науки и техники с восточно-европейскими и центрально-азиатскими странами» IncoNet EESA ([www.inco-eeca.net](#)) финансируемого Европейским Союзом.

The information in this document is provided ‘as is’ and no guarantee or warranty is given that the information is fit for any particular purpose. The user thereof uses the information at its sole risk and liability.

© ГУ-ВШЭ, Институт статистических исследований и экономики знаний, 2009. При использовании информации ссылка обязательна.

Контакты: Дыбцына Елена Юрьевна тел.+7 (495) 628-31-06, edybtsyna@hse.ru; Пикалова Анна Геннадиевна, тел. +7 (495) 628-32-54, apikalova@hse.ru