

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА



Информационный
листок № 18
(февраль 2018)

Новости кратко

Конкурс Международного союза наук о почве

Международный союз наук о почве (IUSS) объявил конкурс на эмблему, отражающую экосистемные сервисы почв.

Будет отобрано 12 лучших эмблем, каждая из которых будет представлена на сайте Союза в течение международного десятилетия почв (2015-2024 гг) (каждый месяц в году новая эмблема).

Сроки подачи документов – 15 марта 2018 года!

Эмблема в векторном формате и описание вложенной в нее идеи (максимум 2 стр.), должны быть присланы по адресу iuss@umweltbundesamt.at

Автору лучшей эмблемы будет присужден приз в размере 2500 USD!

Публикация сборника почвенных пословиц

Международный союз почвенных обществ планирует опубликовать сборник пословиц о почвах. Очень важная книжка для пропаганды почвоведения!

Все желающие сделать свой вклад и стать составителем этого труда, должны послать письмо с выражением своего интереса участвовать в этой работе до 31 марта 2018 года по адресам:

yangjay@kangwon.ac.kr и iuss@umweltbundesamt.at

Больше информации – на сайте:

http://iuss.boku.ac.at/files/global_soil_proverbs_book_chapter_writing_guideline_final.pdf

Картины, нарисованные почвой

На международном конкурсе картин, нарисованных почвой, победила работа группы сотрудников и студентов Корнельского университета (США), возглавляемой Кристеном Куртцем (Kirsten Kurtz), под названием «'Три сестры' почвой»:



Картина символизирует представления североамериканских индейцев о 'трех сестрах' сельского хозяйства, то есть трех основных сельскохозяйственных культурах континента: кукурузе,

фасоли и тыкве. Идея картины позаимствована у немецкого художника Франца фон Штука (1910). Подобные картины в Центральном почвенном музее им. В.В. Докучаева в Санкт-Петербурге не хуже...

Конференции, совещания, семинары

Soil-Waste-Water 2018

26 – 28 марта 2018 г., Ландау, Германия

Международный симпозиум по использованию сточных вод и отходов для орошения и удобрения почв и изучению их воздействия на окружающую среду.

Регистрация до 10 марта!

Информация о симпозиуме по адресу:

<http://www.soil-waste-water.de/index.html>

II Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция молодых ученых «Почвенно-экологические процессы в естественных и антропогенно-преобразованных ландшафтах Сибири и Дальнего Востока»

25 - 27 апреля 2018 г., Красноярск, Россия

Организатор конференции Институт агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

Направления работы конференции:

- Особенности почвообразования в естественных и антропогенно-преобразованных ландшафтах.

- Почва и биогеохимические циклы элементов.
- Эколого-агрохимическая оценка динамики изменения плодородия почв.
- Управление плодородием почвы.
- Моделирование в почвоведении.
- Информационные ресурсы в почвоведении и их использование.

Подача заявок и развёрнутых тезисов до 1 марта 2018 года.

Информация по адресу:

<http://ieig.sfu-kras.ru/node/49>

Летняя школа 3MUGIS по программе «Monitoring, modeling and managing urban soils and green infrastructure»

21 - 30 мая 2018 г., Москва, Россия

Организатор конференции Аграрно-технологический институт РУДН.

Основной целью школы является формирование навыков организации и проведения научных исследований в сфере ландшафтной архитектуры, дизайна и благоустройства, практическое освоение принципов и методов сбора, обработки и анализа данных в ландшафтно-экологических исследованиях, развитие творческих подходов и комплексных решений по рациональному использованию и устойчивому развитию урбоэкосистем и городских почв.

Дополнительная информация и регистрация по адресу:
<http://3mugis.org/>

По-видимому, все рассчитано только на иностранных участников, т.к. вся информация только на английском языке...

Всероссийская научная конференция «Химическое и биологическое загрязнение почв»

18 - 22 июня 2018 г., Пущино, Россия

На конференции планируется работа по следующим тематическим разделам:

1. Источники загрязняющих веществ, их природа, локализация, трансформация и миграция в почвах и сопредельных средах.
2. Влияние загрязняющих веществ на химические, физические и биологические свойства почв.
3. Почвенный экологический мониторинг, индикация источников загрязнения, нормирование содержания загрязняющих веществ в почвах.
4. Ремедиация и использование загрязнённых почв.
5. Методы исследования загрязнённых почв.

Регистрация – до 10 февраля 2018 года, но с учетом того, что сообщение было разослано позже этого срока, а материалы можно присылать до 1 апреля, можно считать, что сроки еще не прошли...

Дополнительную информацию можно получить по адресу:

<http://www.issp.psn.ru/index.php/konferentsii/165-konferentsiya-po-zagryazneniyu-pochv-2018>

«UArctic Congress 2018»

3-7 сентября 2018 г., Оулу-Хельсинки, Финляндия

Крупный международный конгресс по Арктике, включая все аспекты охраны ее природы, использования ее ресурсов, ее освоения. Запланирована работа более 50 секций.

Подача тезисов – до 1 апреля 2018 года.

Дополнительная информация доступна на сайте конгресса, в том числе на русском языке:

<https://ru.uarctic.org/novosti/2018/1/otkryt-priem-tezisev-dokladov-na-kongress-universiteta-arktiki-2018/>

Международная конференция «Soils genesis and evolution in landscape»

6 - 7 сентября 2018г., Варшава, Польша

Цель конференции – обсуждение вопросов генезиса почв и их эволюции.

Подробная информация о конференции и формы для регистрации на сайте:

Информация по адресу:

<https://sites.google.com/site/sgesggw/home>

Всероссийская научная конференция с международным участием «Почвы в биосфере»

10–14 сентября 2018 г., Новосибирск, Россия

Конференция посвящена 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. На конференции предполагается обсудить итоги деятельности Института по направлениям географии и генезиса почв, агрохимии, экологии, биогеохимии, рекультивации и физики почв. Проведение конференции позволит провести обмен мнениями специалистов различных направлений, выработать единые научно обоснованные подходы и представления по вопросам почвоведения, агрохимии и экологии в рамках решения проблем использования и сохранения почвенных ресурсов Сибири.

Подача тезисов – до 1 мая 2018 года.

Дополнительная информация доступна на сайте конференции:

<https://issa-siberia.ru/obshchaya-informatsiya.html>

Международный конгресс по почвоведению «Защита окружающей среды и почвенных ресурсов»

17-19 октября 2018 г., Алма-Ата, Казахстан

Казахский НИИ Почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова проводит Международный конгресс по почвоведению «Защита окружающей среды и почвенных ресурсов», организованный Обществом почвоведов Казахстана в сотрудничестве с Федерацией обществ почвоведов Евразии (FESSS), который состоится в городе Алма-Ата, Республика Казахстан, 17-19 октября 2018 года.

Рабочий язык Международного конгресса - английский.

Подача тезисов открыта до 24 мая 2018 года.

Полная информация о конгрессе доступна по следующей ссылке:
<http://www.soil2018.com>

Международная конференция «Soil Security and Planetary Health»

4 – 6 декабря 2018 г., Сидней, Австралия

Это уже третья конференция этой серии, посвященная вопросам почвенной безопасности и глобального здоровья экосистем, организуемая Сиднейским университетом.

Открытие регистрации ожидается во второй половине марта 2018 года. Информация будет размещена на сайте конференции:

<https://sydney.edu.au/agriculture/outreach-engagement/soil-security-and-planetary-health-conference.html>

Новые публикации

Геоархеология: естественнонаучные методы в археологических исследованиях

Вышла новая книга д.г.н. Я. Кузьмина (Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 396 с. 121 ч/б + 13 цветн. иллюстр., 10 табл. Библ. 970 назв.).

Монография – первое систематическое изложение основ геоархеологии на русском языке!

Скачать в виде файла можно по адресу:

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vtls:000582914/SOURCE1?view=true>

Почвообразование и осадконакопление в Селенгинском среднегорье в позднеледниковье и голоцене

В.А. Голубцов, Ю.В. Рыжов и Д.В. Кобылкин

2017. Издательство Института географии СО РАН

Монография посвящена вопросам реконструкции развития осадконакопления и почвообразования в Селенгинском среднегорье в позднеледниковье и голоцене на основе изучения почвенно-седиментационных серий, сформированных в пределах различных эрозионно-аккумулятивных форм рельефа.

Получить книгу можно, связавшись с авторами по электронной почте tea_88@inbox.ru
