



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Информационный листок № 12

(август 2017)

Новости кратко

Сайт предстоящего конгресса Международного союза наук о почве

Официально объявлено об открытии в интернете сайта 21 конгресса Международного союза наук о почве, который состоится в 2018 году в Бразилии.

Адрес сайта:

<https://www.21wcss.org/index.php>

IUSS Стимулус фонд

Стимулус фонд поддерживает различные начинания в развитие почвоведения, особенно в регионах с ограниченными финансовыми возможностями. Гранты Стимулус фонда могут быть получены на проведение мероприятий комиссий и рабочих групп общества, на помощь участия в конференциях почвоведов из развивающихся стран и т.п. В этом году заявки принимаются до 15 сентября.

Более подробная информация доступна на сайте IUSS:

http://www.iuss.org/index.php?article_id=594

Выборы руководителей и секретарей подразделений Международного союза наук о почве (IUSS)

В этом году предстоят выборы руководящих органов подразделений Международного союза наук о почве. Голосование проводится национальными членами IUSS. Так, все члены Общества почвоведов им. В.В. Докучаева должны будут индивидуально проголосовать. После этого, результаты обобщаются на уровне Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, большинством определяется победитель для каждой позиции, и далее эти результаты голосования предоставляются в Международный союз наук о почве. Союз собирает данные со всех национальных обществ и подводит общие итоги.

Голосование на национальном уровне должно быть организовано и проведено с 1 сентября по 31 декабря 2017 года.

Детали по организации голосования членов Общества почвоведов им. В.В. Докучаева будут доведены до членов общества дополнительно.

Утвержденный список кандидатов и их биографии уже доступны на сайте IUSS:

http://iuss.boku.ac.at/index.php?article_id=649

Конференции, совещания, семинары

Международная конференция "Climate Change constrains and opportunities in the Asian Pacific Region: Human-Biosphere-Atmosphere Interactions and Green Growth"

24–26 октября 2017 года, Владивосток, Россия

Дальневосточный Федеральный Университет и Ботанический сад-институт ДВО РАН проводят конференцию по влиянию климатических

изменений на биоту, а также на экономическую и политическую ситуацию в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В конференции предполагается участие представителей российского и международного сообщества ученых, политиков, бизнесменов, интересующихся проблемами глобального изменения климата в зоне АТР.

Информация по адресу: <http://botsad.ru/>

Международная научно-практическая конференция «Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственной продукции»

23-24 октября 2017 г., Харьков, Украина

Конференция организуется следующими организациями: Харьковский национальный аграрный университет имени В.В. Докучаева (Украина); Институт растениеводства им. В.Я. Юрьева НААН (Украина); Институт овощеводства и бахчеводства НААН (Украина); Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского (Украина); Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Белоруссия); Академия сельскохозяйственных наук Грузии (Грузия); Славянский университет (Республика Молдова); Воронежский государственный аграрный университет им. Петра I (Россия).

Тематические направления работы конференции:

1. Энерго- и ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства овощных и плодовых культур.
2. Селекция и генетика сельскохозяйственных растений.
3. Современные технологии производства продукции растениеводства.
4. Инновационные технологии послеуборочной обработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
5. Диагностика и классификация почв.
6. Охрана и рациональное использование почвенного покрова.

Рабочие языки конференции: украинский, русский, английский

Дополнительная информация:

Михеев Валентин Григорьевич

Тел: +38(096) 639-81-79

E-mail: mixeev.valentin@outlook.com

Новые публикации

Издана монография « Phosphate in Soils: Interaction with Micronutrients, Radionuclides and Heavy Metals»

Монография обобщает последние данные по изучению роли фосфатов в поведении в почвах микроудобрений, радионуклидов и тяжелых металлов.

Редактор: Н. Magdi Selim, 2017 издательство CRC Press, цена £50.00

Дополнительная информация на сайте:

<https://www.crcpress.com/Phosphate-in-Soils-Interaction-with-Micronutrients-Radionuclides-and-Heavy/Selim/p/book/9781138803183>

Издана монография «Remote Sensing of Soils»

Монография дает обзор современных достижений в области использования данных дистанционного зондирования в почвоведении.

Автор: Shankar R., 2017 издательство Springer, 500 с., цена электронной версии \$ 24.99

Дополнительная информация на сайте:

<http://www.springer.com/gp/book/9783662537381>

На русском языке издано «Руководство по управлению засоленными почвами»

Land and Water Division. Руководство по управлению засоленными почвами. ФАО, Рим, 2017. 153 с.

Пособие подготовлено для проведения школы-семинара по инновационным методам мелиорации и использования засоленных почв, которая состоится в Харькове, Украина, на базе Института почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского в сентябре 2017 года. Этот семинар проводится в рамках выполнения Плана имплементации Евразийского почвенного партнерства.

Дополнительная информация и полный текст на сайте

<http://www.fao.org/documents/card/en/c/ce25b369-958f-4677-8484-99d6031a7847/>

Некрологи



3 августа 2017 г. на 82 году жизни скончался главный научный сотрудник ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», доктор наук, профессор, Почетный член Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

БУЛГАКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ



8 августа 2017 г. в результате дорожной аварии погибла заведующая лабораторией минералогии и микроморфологии почв доктор наук, профессор, Почетный член Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

ЧИЖИКОВА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА