



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Информационный листок № 13

(сентябрь 2017)

Новости кратко

Новости с сайта Международного союза наук о почве

Краткая информация от проф. Райнера Хорна на тему «Деградация почв и опустынивание»:

http://iuss.boku.ac.at/index.php?article_id=647

Точка зрения Раттана Лала на тему «Экологическая стоимость использования почв»:

http://iuss.boku.ac.at/index.php?article_id=636

Конференции, совещания, семинары

НАПОМИНАНИЕ: прием тезисов на 21 Всемирный конгресс почвоведов в Рио-де-Жанейро заканчивается 30 ноября 2017 года.

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

Первая встреча Глобальной сети почвенных лабораторий (GLOSOLAN) – к созданию и функционированию

1-2 ноября 2017 г., ФАО, Рим, Италия

Семинар, проходящий в рамках деятельности Глобального почвенного партнёрства, направлен на гармонизацию методов анализа химических и физических свойств почв в разных странах.

Информация по адресу: <http://www.fao.org/global-soil-partnership/pillars-action/5-harmonization/en/>

Международная конференция "BonaRes2018 Conference: Soil as a sustainable resource"

26–28 февраля 2018 года, Берлин, Германия

Конференция приглашает к участию специалистов всех разделов почвоведения для дискуссии о специфике функционирования почвенных экосистем и разработки стратегии устойчивого использования почвенных ресурсов.

Подача тезисов – до 1 ноября 2017 года.

Информация по адресу: <http://www.bonares2018.de/index.html>

Международная конференция «5th European Conference on Permafrost (EUCOP 2018)»

23 июня – 1 июля 2018г., Шамони, Франция

Конференция посвящена обсуждению разнообразных проблем вечной мерзлоты и ее исследований от локального до глобального уровня. Подача тезисов уже открыта.

Информация по адресу: <https://eucop2018.sciencesconf.org>

Международная молодежная научная конференция «Вильямсовские чтения - Проблемы деградации и охраны почв»,

4-5 декабря 2017г., Москва, Россия

Секции конференции:

1. Физическая деградация (эрозия, денудация, опустынивание, засухи, ухудшение физических свойств почв, деградация под влиянием гидрологического фактора и т.д.)
2. Химическая деградация (дегумификация, кислотность, солонцеватость, засоление, загрязнение тяжелыми металлами, гербицидами, радиоактивное загрязнение, загрязнение нефтепродуктами и т.д.)
3. Биологическая деградация (нарушение биоразнообразия микроорганизмов, появление вредоносных видов, накопление токсикантов и т.д.)
4. Охрана почв (водная и ветровая эрозия, пестициды, применение удобрений, охрана гумусного состояния, проблемы орошения, загрязнение тяжелыми металлами и т.д.)

Пленарные и секционные заседания конференции будут проходить на территории РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева в Почвенно-агрономическом музее им. В.Р. Вильямса и на кафедре Почвоведения, геологии и ландшафтоведения. Конференция посвящена обсуждению разнообразных проблем вечной мерзлоты и ее исследований от локального до глобального уровня. Подача тезисов уже открыта.

Информация по адресу: <http://www.timacad.ru/contacts/way/>;
<http://www.museum.ru/M418>

Новые публикации

Монография «Soils of Malaysia»

Монография обобщает последние данные по почвам Малайзии, факторам почвообразования в стране, особенностям использования почв.

Редакторы: Muhammad Aqeel Ashraf, Radziah Othman, Che Fauziah Ishak, 2017 издательство Routledge, цена £108.00

Дополнительная информация на сайте:

<https://www.routledge.com/Soils-of-Malaysia/Ashraf-Othman-Ishak/p/book/9781138197695>

Учебное пособие «Цифровая почвенная картография»

Пособие является пошаговым руководством для выполнения практических заданий по цифровому картографированию почв. Оно является результатом двухлетней работы летней школы по цифровой почвенной картографии, проводимой в Почвенном институте им. В.В. Докучаева.

Отв. Ред.: И.Ю. Савин, П.А. Докукин, Авторы: П.М. Докучаев, А.В. Жоголев, Н.П. Кириллова, Д.Н. Козлов, М.В. Конюшкова, Н.И. Лозбенев, И.А. Мартыненко, Ю.Л. Мешалкина, Е.Ю. Прудникова, В.П. Самсонова, 2017, издательство РУДН, 152 с.

Дополнительная информация по запросу: savin_iyu@esoil.ru

Тезисы докладов международной конференции «Глобальная почвенная карта - 2017»

На сайте Почвенного института размещены тезисы докладов (на английском языке) на международной конференции по проекту Глобальной почвенной карты – 2017, которая состоялась 4-7 июля 2017 года в Москве.

Читать на сайте: <http://esoil.ru/publications/books.html>

Некролог

ФГБНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова» с глубоким прискорбием извещает о кончине ведущего научного сотрудника отдела земледелия и новых технологий, лауреата премии Российской Академии сельскохозяйственных наук за лучшую научно-исследовательскую работу 2001 года, лауреата Губернской премии в области науки и техники 2002 года, доктора сельскохозяйственных наук, ученого-агрохимика **АНАТОЛИЯ ПЕТРОВИЧА ЧИЧКИНА**.