



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Информационный листок № 4 (декабрь 2016)

Новости кратко

Состоялось межконгрессное совещание Международного союза наук о почве

В ноябре в Бразилии состоялось межконгрессное совещание Международного союза наук о почве. Обсужден ход подготовки к конгрессу в 2018 году в Рио-де-Жанейро. Одобрено создание 4 новых рабочих группы: изучения критической гидрологической зоны почв, культурологического понимания почв, глобальной почвенной карты, моделирования почв.

Состоялись выборы новых почетных членов Международного союза наук о почве

На межконгрессном совещании были избраны 13 новых почетных членов Международного союза наук о почве:

I. P. Abrol (India), Jaume Bech (Spain), **Maria Gerasimova (Russia)**, Martin H. Gerzabek (Austria), Mary Beth Kirkham (USA), Josef Kozak (Czech Republic), Stephen Nortcliff (United Kingdom), Marcello Pagliai (Italy), Piotr Sklodowski (Poland), Karl Stahr (Germany), Roger Swift (Australia), Tengiz F. Urushadze (Georgia) and Jae Yang (Korea).

Поздравляем Марию Иннокентиевну Герасимову!!!

Международная почвенная премия Глинки

Состоялось вручение первой Международной почвенной премии Глинки, спонсором которой выступает Российская Федерация. Лауреатом стал Колумбийский институт географии имени Агустина Кодацци (Instituto de Geografía Agustín Codazzi) за многолетние усилия по созданию почвенной информационной системы Колумбии.

[Смотрите видео](#)

Всемирный день почв в Тимирязевской сельскохозяйственной академии

Всемирный день почв отмечается 5 декабря почвоведомы с 2002 года, а с 2013 года он официально утверждён Генеральной ассамблеей ООН. В этом году основное празднование Всемирного дня почв в России проходило в Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Праздничные мероприятия включали почвенный парад с возложением цветов к памятнику В.Р. Вильямса, торжественное заседание и молодёжную конференцию. Гостями академии в тот день были избранный Президент Международного союза наук о почве Т. Косаки, известный эколог Р. Валентини, Д. Хопкинс, профессор Королевского сельскохозяйственного университета Соединенного Королевства и многие другие. Специальное внимание было уделено вопросам организации и работы почвенных музеев: доклады представили директор Международного центра почвенной информации (Вагенинген) Р. ван ден Бош и директор Центрального государственного почвенного музея (Санкт-Петербург) Е.Ю. Сухачева. Завершился день экскурсией в Почвенно-агрохимическом музее имени В.Р. Вильямса, который обладает крупнейшей в мире коллекцией почвенных монолитов и образцов. На следующий день состоялась молодёжная конференция, а также работал семинар по вопросам образования, международного сотрудничества и инноваций в области почвоведения. Помимо отечественных представителей науки и бизнеса, в работе семинара приняли участие администраторы, преподаватели и учёные из Великобритании, Италии, КНР, Судана, Уганды и ЮАР. Помимо Тимирязевской академии, организаторами мероприятий выступили Евразийский центр по продовольственной безопасности МГУ, московский офис ФАО и Всемирный банк.

Музей торфа в Томске

Состоялось открытие музея торфа в Томске. в Музее представлены экспозиции о флоре и фауне болот, иллюстрированные прекрасными фотографиями. Две экспозиции повествуют о выпущенных за последнее время учебниках, учебных пособиях и монографиях по торфяному направлению. Рядом с картой торфяных месторождений Сибири располагаются портреты ведущих ученых-торфоведов. Планируется показ фильмов, для этой цели установлен экран для их просмотра. В музее организован «болотный уголок», помогающий представить себе болотный мир в природе.

[Сайт музея](#)

Конференции, совещания, семинары

European Geosciences Union General Assembly 2017 (EGU 2017)

23-28 апреля 2017, Вена, Австрия.

Очередная генеральная ассамблея Европейского общества наук о Земле. Многие сессии непосредственно связаны с проблемами почвоведения.

Подача абстрактов до 11 января 2017 года.

[Читать дальше](#)

Международная конференция по цифровой почвенной картографии GlobalSoilMap 2017

4 - 6 июля 2017 года, Москва, Россия.

Цель конференции – обсуждение достижений международного проекта GlobalSoilMap и современных направлений развития цифровой картографии почв.

Подача абстрактов продлена до 15 февраля 2017 года

Более подробная информация о конференции и регистрация доступны на сайте <http://globalsoilmap2017.ru/ru/>

Всероссийская с международным участием научная конференция, посвященная 80-летию кафедры почвоведения и управления земельными ресурсами в 100-летней истории Воронежского государственного университета «Черноземы Центральной России: генезис, эволюция и проблемы рационального использования»

15-19 мая 2017 года, Воронеж, Россия

На конференции будут работать следующие секции:

- Генезис, география и эволюция черноземов.
- Физическое, химическое состояние и плодородие черноземов.
- Биологическая активность черноземов: микро-биологические и биохимические аспекты.
- Экологическое состояние черноземов: проблемы использования, мониторинг и охрана.
- Современные процессы деградации, проблемы восстановления и рационального использования черноземов.
- Секция молодых ученых (приглашаются магистры и молодые ученые до 30 лет вместе с научными руководителями по тематике конференции)

Подача абстрактов до 1 февраля 2017 года

Более подробная информация по адресу: soilvsu@mail.ru

Новые публикации

Издана монография «Soil Magnetism, 1st Edition. Applications in Pedology, Environmental Science and Agriculture»

Монография посвящена магнитным свойствам основных типов почв (по классификации ФАО), а также методам изучения магнитных свойств почв. Автор: Neli Jordanova, издательство Elsevier, 466 стр., ISBN: 9780128092392, стоимость: EUR 73.06.

[Читать дальше](#)

Вышло в свет 3-е издание «The Chemistry of Soils»

Гаррисон Спозито (Garrison Sposito) опубликовал третье, обновленное издание «Химии почв» - наиболее цитируемого пособия в этой области почвоведения. Обновлены данные о роли органического вещества и микроорганизмов в протекании химических процессов в почвах. Издание Oxford University Press. Стоимость 59 фунтов стерлингов.

[Читать дальше](#)

Наиболее цитируемые статьи, изданные в отечественных почвенных журналах в 2015-2016 годах

Ниже приведен список статей, опубликованных в отечественных журналах по почвоведению в 2015-2016 годах, которые получили наибольшее количество цитирований на данный момент. Из каждого журнала приведено по 2 лучших статьи.

Поздравляем авторов!!!

Почвоведение

Ссылка на публикацию

количество цитирований

[ВЛИЯНИЕ СЛОЖНОГО КОМПоста НА АГРЕГАТНЫЙ СОСТАВ И ВОДНО-ВОЗДУШНЫЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО](#)

Белюченко И.С., Антоненко Д.А.
[Почвоведение](#). 2015. [№ 7](#). С. 858.

[12](#)

[ВЛИЯНИЕ БИОУГЛЯ НА СВОЙСТВА ОБРАЗЦОВ ДЕРНОВО-](#)

[8](#)

[ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ
ОКУЛЬТУРЕННОСТИ \(ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ\)](#)

Рижия Е.Я., Бучкина Н.П., Мухина И.М., Белинец А.С., Балашов Е.В.
[Почвоведение](#). 2015. [№ 2](#). С. 211-220.

Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева

Ссылка на публикацию

количество цитирований

[ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА ДНК РАЗНЫХ ГРУПП МИКРООРГАНИЗМОВ В
ГЕНЕТИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТАХ ТЕМНО-СЕРОЙ ПОЧВЫ](#)

*Железова А.Д., Кутовая О.В., Дмитренко В.Н., Тхакахова А.К.,
Хохлов С.Ф.*

[3](#)

[Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева](#). 2015. [№ 78](#).
С. 87-98.

[МЕТОДОЛОГИЯ И КАТЕГОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕПОЗИТАРНЫХ,
БИОГЕОЦЕНОТИЧЕСКИХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СЕРВИСНЫХ
ФУНКЦИЙ ПОЧВ](#)

Иванов А.Л.

[3](#)

[Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева](#). 2015. [№ 80](#).
С. 6-15.

Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение

Ссылка на публикацию

количество цитирований

[ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕМЕДИАЦИИ ПОЧВ ТЕХНОГЕННЫХ ПУСТОШЕЙ
ВБЛИЗИ КОМБИНАТА «СЕВЕРОНИКЕЛЬ» НА КОЛЬСКОМ
ПОЛУОСТРОВЕ](#)

*Копцик Г.Н., Смирнова И.Е., Копцик С.В., Захаренко А.И.,
Турбаевская В.В.*

[2](#)

[Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение](#).
2015. [№ 2](#). С. 42-48.

[ПОЧВЕННАЯ КАРТА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ 1900 ГОДА КАК
ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
ЗЕМЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГУБЕРНИЙ \(ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ\)](#)

Кириллова В.А., Алябина И.О.

[2](#)

[Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение](#).
2015. [№ 2](#). С. 3-12.