



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

## **Информационный листок № 9 (май 2017)**

### **Новости кратко**

#### **Подготовка к Международному конгрессу наук о почвах в Бразилии в 2018 году**

Напоминаем о ключевых датах предстоящего конгресса.

- открытие регистрации и подачи тезисов: Июнь 2017
- завершение приема тезисов: 30 ноября 2017 года
- сообщение о приеме тезисов: 15 января 2018 года
- срок окончания ранней регистрации: 15 февраля 2018 года
- срок окончания регистрации: 12 мая 2018 года
- работа Конгресса: 12-17 августа 2018 года

Сайт конгресса (в процессе наполнения): <http://www.21wcss.org/>

---

## **Координация между почвенными научными организациями России**

24 июня в Почвенном институте им. В.В. Докучаева состоялось первое совещание по координации научных исследований в области почвоведения в стране. В заседании кроме сотрудников института приняли участие сотрудники ИБиФХПП РАН, Института Географии РАН, Центра экологии и продуктивности лесов РАН, а также Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева С.А. Шоба. Были заслушаны доклады представителей институтов (В.Н. Кудеярова, И.Ю. Савина, С.В. Горячкина, Н.В. Лукиной) и С.А. Шобы. Принято решение об углублении координации научных исследований в области почвоведения и кооперации между научными учреждениями.

Ход совещания транслировался в интернет на сайте Почвенного института.

---

## **Конференции, совещания, семинары**

### **Международная конференция "Криосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее " 4 - 8 июня, 2017, Пущино, Россия**

Институт Физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН информирует, что с **4 по 8-е июня 2017** года планируется проведение традиционной Пущинской конференции по мерзлотоведению **«Криосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее»** (Pushchino Permafrost Conference «Earth's Cryosphere: Past, Present and Future»).

#### **Тематика конференции**

- Общая, региональная и историческая геокриология.
- Историческая геокриология. Палеоэкология
- Поведение органического вещества и парниковых газов при деградации вечной мерзлоты
- Физико-химические подходы к исследованию криогенных процессов и образований

- Гидрологические и гидрогеологические исследования в криолитозоне
- Почвы зоны вечной мерзлоты ([Макеевские чтения](#))
- Криосфера как экосистема: микробиологические, биотехнологические и астробиологические аспекты
- Инженерная геокриология и опасные процессы в криосфере
- Вечная мерзлота и современные почвы Антарктиды
- Философские размышления о прошлом, настоящем и будущем криосферы

Дополнительная информация доступна на сайте  
<http://cryosol.ru/cryoconference2017>

---

**VII Международная конференция по  
криопочвоведению  
«Криосоли в перспективе: взгляд из центра вечной  
мерзлоты»  
21-28 августа 2017  
Якутск, Республика Саха, Россия**

VII Международная конференция по криопочвоведению состоится в центре зоны вечной мерзлоты Евразии, в Якутске, 21-28 августа 2017 года. Она организована Институтом биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН. Официальные языки конференции – английский и русский (с переводом).

Предварительная тематика сессий:

1. Генезис, география, картография, классификация и терминология
2. Криосоли и экосистемные услуги
3. Динамика Криосолей и их режимы в условиях изменения климата
4. Почвенная биология криосферы
5. Палеопочвоведение и почвенная археология в зоне вечной мерзлоты
6. Новые методы в исследованиях Криосолей
7. Цикл углерода в зоне вечной мерзлоты
8. Земледелие на Криосолях: проблемы и решения

Первый циркуляр доступен на сайте:

<http://www.geogr.msu.ru/science/conf/>

---

# **Всероссийская заочная научная конференция «ПОЧВЫ РОССИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»**

5 октября 2017, Киров, Россия

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Кировское областное отделение Русского географического общества, Кировское отделение Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, Институт химии и экологии ВятГУ, Кафедра географии и методики обучения географии организуют Всероссийскую заочную научную конференцию «ПОЧВЫ РОССИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА», посвященную году экологии в России.

Основные направления работы конференции:

1. История исследования почв России и ближнего зарубежья.
2. Современные теоретико-методологические проблемы почвоведения.
3. Региональные проблемы генезиса и эволюции почв.
4. Проблемы диагностики, верификации и классификации почв.
5. География почв, структуры почвенного покрова.
6. Агрочесоведение, агрохимия, земледелие, растениеводство, мелиорация, рекультивация и воспроизводство плодородия почв.
7. Современное экологическое состояние и будущее почв и почвенного покрова.
8. Почвы – объекты региональных красных книг почв.
9. Методы исследования, картографирования почв и оценки земельных ресурсов и почвенного покрова.
10. Теория и методика преподавания почвоведения и географии почв.

Адрес оргкомитета:

610000, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, 36. ВятГУ, кафедра географии и МОГ; телефон: (8332) 208-523.

---

## **V Международная научная конференция «ЭВОЛЮЦИЯ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА»**

19-22 сентября 2017 года, Ставрополь, Россия

Приглашаем Вас принять участие в V Международной научной конференции «Эволюция деградации почвенного покрова», которая состоится 19-22 сентября и в 2017 г. посвящена 50-ти летнему юбилею кафедры почвоведения им. В.И. Тюльпанова Ставропольского ГАУ.

Дата подачи заявок на участие: до 4 сентября 2017 года

Информация по адресу: [stavpochvoved@yandex.ru](mailto:stavpochvoved@yandex.ru)

---

## **Научно-практическая конференция «ЛАНДШАФТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – ОСНОВА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

3-4 июля 2017 года, Белгород, Россия

Приглашаем 3-4 июля 2017 года принять участие в работе научно-практической конференции «ЛАНДШАФТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – ОСНОВА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА», посвященной 80-летию академика Россельхозакадемии, лауреату Государственной премии РФ в области науки и техники, заслуженному деятелю науки РФ Ольги Геннадиевны КОТЛЯРОВОЙ

Дата подачи заявок на участие: до 20 июня 2017 года

Информация по адресу: Заведующая кафедрой земледелия, агрохимии и экологии БелГАУ, к. с.-х. н. Титовская Алла Ивановна, (4722)39-26-68, + 79155621534, e-mail: [titovskaya.ai@yandex.ru](mailto:titovskaya.ai@yandex.ru)

---

## **Международное рабочее совещание «Моделирование изменений режимов в экосистемах» (Modeling regime shifts in ecosystems)**

8-10 августа 2017 года, Москва, Россия

Трехдневное рабочее совещание планируется провести 8-10 августа 2017 в Почвенном институте им. В.В. Докучаева в рамках осуществляемого проекта норвежско-российского сотрудничества: “A multidisciplinary approach to anticipate critical regime shifts in ecosystems - deriving management guidance for terrestrial and marine systems at risk (TerMARisk)”. Содержание рабочего совещания: обсуждение наиболее прогрессивных подходов к моделированию катастрофических изменений в режимах функционирования экосистем (наземных и морских, с особым вниманием к почвенным системам) и математических методов выявления ранних сигналов критических точек при моделировании нелинейной динамики, позволяющих заранее оценить риск необратимой деградации системы и изменить режим антропогенной нагрузки на экосистему для предотвращения ее деградации.

Планируется он-лайн трансляция на сайте Почвенного института им. В.В. Докучаева по адресу: [http://www.esoil.ru/translation\\_line.html](http://www.esoil.ru/translation_line.html)

---

## **Новые публикации**

### **Издана монография «Mires and peatlands of Europe. Status, distribution and conservation»**

Монография «Торфяники и болота Европы: состояние, распространение и охрана» написана 134 специалистами и представляет собой первый полный обзор по данной теме, богато иллюстрированный фотографиями, картами и схемами.

Редакторы: Joosten/Tanneberger/Moen 2017 издательство Schweizerbart Science Publishers, 780 стр, ISBN 978-3-510-65383-6, цена 94.00 €.

Больше информации на сайте:

<http://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510653836>

---

## Поздравления



Поздравляем с 85-летним юбилеем Панкову Евгению Ивановну, ведущего научного сотрудника Почвенного института им. В.В. Докучаева, доктора сельскохозяйственных наук, крупнейшего специалиста в области географии, генезиса и картографии аридных и засоленных почв.

Здоровья и дальнейших научных успехов!!!

## Некролог



Никитин Евгений Дмитриевич (род. 22.06.1939) – главный научный сотрудник Музея Землеведения, доктор биологических наук и доктор философских наук, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, заслуженный профессор Московского университета.