



**ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА**

**Информационный  
листок № 19  
(март 2018)**

## Новости кратко

### **Результаты выборов руководителей секций и комиссий Международного союза почвенных обществ**

Международный союз почвенных обществ объявил результаты голосования по избранию руководства секций и комиссий на следующие четыре года, которые вступят в силу на 21 конгрессе в Рио-де-Жанейро в августе текущего года.

Проголосовало всего 127148 человек из 35 обществ разных стран.

В списке избранных четыре представителя России и еще один был избран ранее:

1. **Горячкин С.В.** – вице-председатель комиссии 1.2.  
География почв
2. **Бронникова М.А.** – председатель комиссии 1.6.  
Палеопочвоведение
3. **Лесовая С.Н.** – вице-председатель комиссии 2.4.  
Минералогия почв
4. **Васенев И.И.** – председатель комиссии 3.1. Оценка почв и планирование землепользования
5. **Лупачев В.** - со-председатель рабочей группы по мерзлотным почвам (избран ранее на 7й Международной конференции по криопедологии, Якутск, август 2017)

Больше всего в списке избранных представителей Великобритании (8), Германии (6) и Японии (6).

Поздравляем!!!

---

### **Международный союз почвенных обществ объявил о начале выдвижения кандидатур на пост нового Президента союза**

Международный союз почвенных обществ объявил о начала сбора документов от потенциальных претендентов на пост Президента, полномочия которого начнутся в 2019 году.

Все желающие должны подать документы до 30 июня 2018 года по адресу:

[r.swift@uq.edu.au](mailto:r.swift@uq.edu.au)

Список необходимых документов и сопутствующая информация – в файле:

[http://iuss.boku.ac.at/files/president\\_election\\_full\\_info\\_2018.pdf](http://iuss.boku.ac.at/files/president_election_full_info_2018.pdf)

---

## **WRB на французском языке**

Международная классификация почв WRB переведена на французский язык. Таким образом, в данный момент с версией классификации 2015 года можно ознакомиться на английском, французском, испанском, русском, фарси, польском и даже грузинском языках! А предыдущие версии были переведены также и на итальянский, японский, литовский, румынский, вьетнамский, арабский, немецкий, словацкий и турецкий языки.

Почти все версии можно загрузить на сайте ФАО:

<http://www.fao.org/soils-portal/soil-survey/soil-classification/world-reference-base/en/>

---

## **Конференции, совещания, семинары**

### **Международная конференция “Soil and Water Security: challenges for the next 30 years!”**

6 – 8 июня 2018 года, Имола, Италия

Международная конференция в области водной и почвенной безопасности с участием почвоведов, преподавателей

университетов, лиц, принимающих решение. Организована Европейским обществом охраны почв.

Подача тезисов до 20 апреля 2018 года!

Дополнительная информация по адресу:

<https://events.unibo.it/sowase-essc-conference-imola2018>

---

## **Международная конференция 21th ISTRO Conference 2018**

24 - 27 сентября 2018г., Париж, Франция

21 конференция Международной организации обработки почв (The International Soil Tillage Research Organization), целью которой является изучение процессов изменений почв в результате распашки, нулевой обработки и других агротехнологий.

До подачи заявки осталось лишь несколько дней, до 31 марта 2018 года!

Подробная информация о конференции и формы для регистрации на сайте:

<http://istro2018.webistem.com/>

---

## **Международная конференция «Soil Security and Planetary Health»**

4 – 6 декабря 2018 г., Сидней, Австралия

Это уже третья конференция этой серии, посвященная вопросам безопасности почв и здоровья населения, организуемая Сиднейским университетом.

Открытие регистрации обещают в конце марта 2018 года. Информация будет размещена на сайте конференции:

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

---

## **Конференция международного консорциума по моделированию почв**

5 - 7 ноября 2018 года, Вагенинген, Нидерланды

На конференции будут обсуждаться новые перспективы в моделировании почв и почвенных процессов.

Данные о консорциуме и их активности доступны на сайте:

<https://soil-modeling.org/>

---

## **Научно-практическая конференция, посвящённая 150-летию со дня рождения Арсения Арсениевича Ярилова**

20 - 21 сентября 2018 г., Минусинск, Россия

Конференция пройдёт на базе Минусинского регионального краеведческого музея им. Н.М. Мартьянова.

Тематика конференции:

Сибирский период жизни, общественной и научной деятельности А.А. Ярилова.

Работы А.А. Ярилова 1884-1907 гг. по этнографии, почвоведению и его истории. Вклад в развитие науки.

Деятельность А.А. Ярилова в период руководства Минусинским музеем. Вклад в развитие музея.

Использование научного наследия А.А. Ярилова 1884-1907 гг. в современном почвоведении, этнографии и истории.

Подача тезисов – до 1 апреля 2018 года.

Дополнительная информация доступна по адресу:

[martianov-muzey@mail.ru](mailto:martianov-muzey@mail.ru) с пометкой «НПК к 150-летию А.А. Ярилова»

---

## **II Международная научная конференция: «Современное состояние чернозёмов»**

24 – 28 сентября 2018 г., Ростов-на-Дону, Россия

На Второй Международной конференции «Современное состояние черноземов» предполагается рассмотреть зональные почвы степной, лесостепной и сухостепной зон – черноземы, а также интразональные и техногенно измененные почв этих территорий. Мероприятие приурочено к 140-летию со дня рождения Сергея Александровича Захарова, которое будет отмечаться в сентябре текущего года.

В рамках конференции предполагается проведение Международной школы-семинара для молодых ученых, где начинающие исследователи, аспиранты и студенты получают возможность послушать лекции ведущих ученых и обсудить актуальные проблемы почвоведения.

Регистрация – до 1 апреля, подача тезисов – до 1 мая 2018 года.

Дополнительная информация доступна на сайте конференции:

[www.chernozem.dssac.ru](http://www.chernozem.dssac.ru)

---

## **X Всероссийская с международным участием школа молодых ученых «Болота и биосфера»**

17 - 21 сентября 2018 г., Тверь, Россия

### **ТЕМАТИКА ШКОЛЫ**

1. Функционирование болотных экосистем и их биогеохимические циклы.
2. Химические, физические и биологические характеристики торфа
3. Мелиорация торфяных болот
4. Экология и рациональное природопользование болот

Подача тезисов открыта до 1 июня 2018 года.

Полная информация о школе доступна по адресам:  
[owpuhova@mail.ru](mailto:owpuhova@mail.ru) , [agroecol@yandex.ru](mailto:agroecol@yandex.ru)

---

## **Новые публикации**

### **Новый научный журнал «Почвы и окружающая среда»**

Издается ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук.

Редакционная коллегия журнала и сообщество его рецензентов видят главные задачи своей работы в следующем:

- объяснение процессов и механизмов отклика почв на изменения в окружающей среде, в том числе вызванные непосредственным вмешательством человека (загрязнение и т.п.);
- распространение более глубокого понимания химических, физических и биологических процессов и их взаимодействий, в совокупности определяющих и контролирующее функционирование, развитие и пространственное распространение почв;
- продвижение разработки новых подходов, методологии и методов для получения новой информации о почве для целей землепользования, продовольственной и водной безопасности и экосистемных связей;
- пропаганда применения современных методов дистанционного зондирования, педометрии, метагеномики и т.п. для более глубокого понимания процессов, происходящих почве;
- оценка биоразнообразия почв, его функций и роли в обеспечении экологических функций и сервисов почв;
- вклад в междисциплинарные представления о различных аспектах функционирования почв в плане обеспечения экосистемных функций в глобальном контексте;
- популяризация понимания роли почвы в обеспечении здоровья человека, сельскохозяйственных животных и растений.

Сайт журнала: <http://www.soils-journal.ru>

Желаем успехов!

---

## **Национальный доклад "Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство)"**

2018. Почвенный институт им. В.В. Докучаева

Доклад подготовлен группой экспертов Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития.

В Докладе приводятся прогнозные сценарии изменений климата и их влияния на сельское и лесное хозяйство; оценки запасов и баланса углерода в почвах России, оригинальные методы учета его составляющих, самые современные индикаторы почвенных режимов, включая метагеномную идентификацию. Приводится оценка существующих трендов и рисков деградации почвенных и земельных ресурсов России; возможные механизмы и средства регулирования углеродного баланса в сельском и лесном хозяйстве, а также меры адаптации систем и технологий земледелия и лесопользования к климатическим изменениям.

Достаточно подробно рассматривается концептуальная и нормативно-правовая фактура, обозначена ее недостаточность и необходимость гармонизации общемировых и российских подходов, с соблюдением не только обязательств, но и интересов Российской Федерации, обладающей исключительным разнообразием и спецификой природно-климатических условий.

Доклад можно скачать на сайте Почвенного института по адресу:

<http://esoil.ru/news/news26032018.html>

---

---

## **Монография «Геоархеологические исследования исторических ландшафтов Крыма»**

Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина, Ж.А. Буряк (Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017. – 432 с. + 16 отд. л. ил. ISBN 978-5-9273-2546-7)

Монография содержит результаты, раскрывающие возможности использования естественнонаучных методов, включая почвенно-генетические и педохронологические, в археологических исследованиях.

Скачать в виде файла можно по адресу:

[https://www.researchgate.net/publication/322936359\\_A\\_GEOARCHAEOLOGICAL\\_SURVEY\\_OF\\_THE\\_HISTORICAL\\_LANDSCAPES\\_OF\\_CRIMEA](https://www.researchgate.net/publication/322936359_A_GEOARCHAEOLOGICAL_SURVEY_OF_THE_HISTORICAL_LANDSCAPES_OF_CRIMEA)

---

## **Вышла статья с информацией о VII Международной конференции по криопедологии**

Доступна по ссылке:

[http://st-yak.narod.ru/pdf1/2\\_2017.pdf](http://st-yak.narod.ru/pdf1/2_2017.pdf)

---

## Юбилей

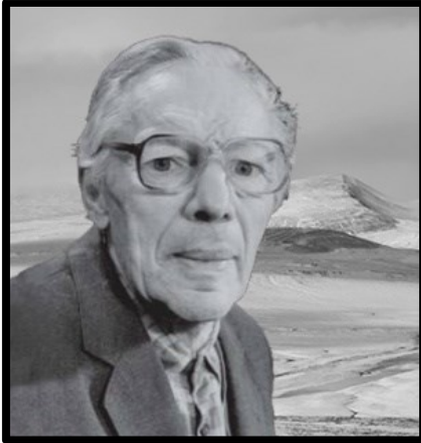


27 марта 2018 года 90 лет исполняется академику РАН А.Н. Каштанову, одному из старейших сотрудников Почвенного института им. В.В. Докучаева.

Академик А.Н. Каштанов — видный российский ученый-агроном в области почвозащитного земледелия, патриарх земледелия и почвоведения, основатель нового направления — адаптивно-ландшафтного земледелия. Соратник и последователь Т. С. Мальцева и А. И. Бараева. Он подготовил и опубликовал принципы земледелия на ландшафтной основе с разными формами землепользования. Провел всесторонние исследования по проблемам сохранения и воспроизводства плодородия почв, защиты их от водной и ветровой эрозии, обработке целинных и залежных земель.

Поздравляем юбиляра!

## Некролог



2 марта 2018 года на 96-м году жизни скончался выдающийся российский географ Анатолий Григорьевич Исаченко. Вся творческая жизнь Анатолия Григорьевича была связана с Санкт-Петербургским государственным университетом. Работа профессора Исаченко охватывала такие области науки, как ландшафтоведение, тематическое картографирование, экологическая география, теория, методология и история географической науки.