



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

**Информационный
листок № 20
(апрель 2018)**

Новости кратко

Открытие мемориальной доски

Г.В. Добровольскому

19 апреля 2018 года на факультете почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова состоялось торжественное открытие мемориальной доски Г.В. Добровольскому.



Фоторепортаж с мероприятия доступен по ссылке:

<https://www.msu.ru/album/2018/aprel2018/otkrytie-memorialnoy-doski-g-v-dobrovolskomu/>

Медаль Ричарда Вэбстера (Richard Webster) 2018 года

Международный союз почвенных обществ объявил прием документов на получение медали Ричарда Вэбстера, которая будет вручена на конгрессе в Рио-де-Жанейро. Медаль присуждается за наиболее важные достижения в области педометрики за последние 4 года (с даты окончания предыдущего конгресса).

Срок подачи документов – 12 июня 2018 года.

Адрес для подачи документов:

david.rossiter@wur.nl или d.g.rossiter@cornell.edu

Международный союз обществ почвоведов объявил о результатах конкурса на выбор эмблемы, отражающей экосистемные сервисы почв

Сообщается, что всего было получено 22 эмблемы.

Обладателями главного приза в 2500 USD стали Monique Lima de Oliveira и Alessandro Samuel-Rosa из Бразилии.

Предложенная ими эмблема будет использоваться в течение всего международного десятилетия почв (2015-2024 годы).

Дополнительно было отобрано 12 эмблем, каждая из которых будет вывешиваться на сайте союза (каждый месяц года – новая эмблема).

Эмблема – победительница конкурса:



Конференции, совещания, семинары

Первая Международная конференция по биоразнообразию в Северо-Восточной Азии

17 - 21 сентября 2018 года, Владивосток, Россия

Совместная российско-китайская конференция. Рабочий язык – английский. Одна из сессий конференции: Биоразнообразие почв и сельское хозяйство.

Подача тезисов до 15 мая 2018 года!

Регистрационный взнос – 280 USD.

Дополнительная информация по адресу: ejarikova@mail.ru

Всероссийская научная конференция с международным участием «Почвы в биосфере»

10 - 14 сентября 2018 г., Новосибирск, Россия

Конференция посвящена 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН.

Направления работы конференции:

- Зональная и провинциальная специфика генезиса и эволюции почв.
- Экология почв: теоретические и прикладные аспекты.
- Плодородие почв и продуктивность агроценозов.
- Почвенно-физические исследования: актуальные проблемы.
- Рекультивация и почвообразование в техногенных ландшафтах.
- Современные методы и подходы к изучению почв и почвенного покрова.

До подачи заявки осталось лишь несколько дней, до 1 мая 2018 года! Но если заявки придут в праздники, организаторы вряд ли откажут в их рассмотрении.

Подробная информация о конференции и формы для регистрации приведены на сайте конференции:

<https://www.issa-siberia.ru/obshchaya-informatsiya.html>

Международный конгресс «Environment and Soil Resources Conservation»

17 – 19 октября 2018 г., Алма-Ата, Казахстан

Конгресс организуется Евроазиатской Федерацией обществ почвоведов на базе Казахстанского института почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова.

Планируется обсудить фундаментальные и прикладные аспекты почвоведения и охраны почв. Основные темы конгресса:

- Генезис, классификация и картография почв, геостатистика, дистанционное зондирование и ГИС
- Физика и химия почв
- Плодородие почв и управление плодородием почв
- Экология почв
- Биология почв и биохимия, здоровье и качество почвы
- Удобрения и растительное питание
- Загрязнение и восстановление почв

Дата подачи тезисов: до 24 мая 2018 года.

Дополнительная информация на сайте:

<http://www.soil2018.com/>

XVIII Всероссийское совещание по почвенной зоологии

22 - 26 октября 2018 года, Москва, Россия

Совещание посвящается памяти Беллы Рафаиловны Стригановой — выдающегося ученого, возглавлявшей сообщество российских почвенных зоологов в течение последних 30 лет.

Основные направления работы Совещания:

- фауна и биологическое разнообразие почв;
- структура населения и популяционная динамика почвенных животных;
- физиология и поведение почвенных беспозвоночных;
- функциональная экология почвенных сообществ; почвенные животные и экосистемные сервисы;
- реакция почвенных сообществ на естественные и антропогенные изменения среды.

Совещание будет проведено на базе гостиницы РАН «Узкое» и/или в главном здании ИПЭЭ РАН, г. Москва.

До подачи заявки осталось лишь несколько дней, до 1 мая 2018 года! Но если заявки придут в праздники, организаторы вряд ли откажут в их рассмотрении.

Более подробная информация доступна на сайте:

<http://www.bio-soil.ru/>

Международная научно-практическая конференция «Органическое сельское хозяйство – основа производства экологически чистой продукции»

21-22 июня 2018 года, Алмалыбак, Казахстан

Конференция пройдёт на базе Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства.

Рабочие языки конференции: казахский, английский и русский.

Направления конференции (секции):

- Развитие органического сельского хозяйства: мировой опыт, пути перехода к органической системе земледелия.
- Современные технологии в агрономии, растениеводстве и методы, регулирования плодородия почв.
- Мелиорация и ирригация в орошаемом земледелии.
- Почвенные микроорганизмы и микробиология.
- Биологическая защита растений в сельском и лесном хозяйствах.
- Агролесоразведение в звене макроэкосистемы «почва-растение».
- Нормативно-правовые основы в органическом сельском хозяйстве.

Подача тезисов – до 15 мая 2018 года.

Дополнительная информация доступна по адресу:

konforgzem2018@mail.ru

Международная научно-практическая конференция: «Почвы и земельные ресурсы: современное состояние, проблемы рационального использования, геоинформационное картографирование»

20 – 23 сентября 2018 г., Минск, Беларусь

Конференция посвящена 85-летию кафедры почвоведения БГУ и 80-летию со дня рождения д.г.н., профессора В.С. Аношко.

Научные направления конференции:

- История и методология почвоведения в контексте развития почвенной науки и университетского образования
- Современная эволюция почв, структура почвенного покрова, мониторинг почв
- Почвенно-эрозионные и русловые процессы, методы оценки и прогноза
- Применение ГИС-технологий для почвенного картографирования и менеджмента земель
- Мелиоративно-географические подходы к вопросам оптимизации почв и ландшафтов.
- Геохимия почв и ландшафтов
- Агрохимические проблемы изучения и использования почв
- Земельно-кадастровые и землеустроительные исследования

Подача тезисов – до 1 мая 2018 года.

Дополнительная информация доступна по адресу:

Soil_resources@mail.ru

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

17 - 21 сентября 2018 г., Тверь, Россия

ТЕМАТИКА ШКОЛЫ

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

Подача тезисов открыта до 1 июня 2018 года.

Полная информация о школе доступна по адресам:
owpuhova@mail.ru , agroecol@yandex.ru

VIII Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения

16 - 20 июля 2018 г., Тюмень, Россия

Конференция пройдёт в Государственном аграрном университете Северного Зауралья.

Научная тематика конференции:

- Агрохимические аспекты плодородия почв и применения удобрений;
- Земледелие – проблемы и перспективы;
- Роль мелиорации в решении продовольственной безопасности

Заявки на участие в конференции и статьи для публикации принимаются до 20 мая с.г. по адресу:

pryaniscnikov@mail.ru

VII Всероссийская научная конференция с международным участием «Гуминовые вещества в биосфере», посвященная 90-летию со дня рождения Дмитрия Сергеевича Орлова и III международная молодежная научная

школа «Методы оценки биологической активности гуминовых продуктов»

4 - 8 декабря 2018г., Москва, Россия

Конференция пройдёт на факультете почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова.

Тезисы принимаются до 01 сентября.

Для регистрации нужно зайти на сайт <https://lomonosov-msu.ru/rus/register/>, ввести свою электронную почту и пароль и дождаться подтверждения регистрации от системы (придет письмо на электронную почту). После этого войти со своим паролем и заполнить регистрационную форму, указав, в том числе, название доклада и формат участия (с докладом, устным или стендовым, или без доклада).

Для справок, пожалуйста, обращайтесь к секретарю конференции Тимофеевой Елене Александровне helentimofeeva17@gmail.com тел. +7-495-9392233

Всероссийская научно-практическая конференция «Современные состояние почвенного покрова, сохранение и воспроизводство плодородия почв»

14 августа 2018 г., Махачкала, Россия

Проводит ФГБНУ Дагестанский НИИСХ имени Ф.Г. Кисриева.

Основные направления работы:

- генезис, география и оценка почв
- плодородие и агрохимия почв
- биология, экология почв
- мелиорация почв.

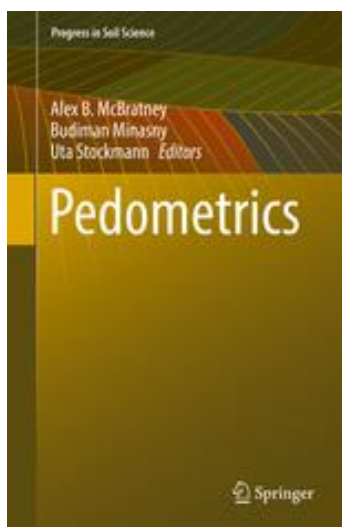
Подача тезисов – до 15 июня 2018 года

Дополнительная информация по адресу: niva1956@mail.ru

Новые публикации

Pedometrics

Editors: McBratney, A.B., Minasny, B., Stockmann, U.
(Eds.) Springer International Publ., 2018. 720 p.



В книге представлены основные концепции количественной почвоведения, и в этих рамках она стремится построить новый комплекс знаний. Существует растущая потребность в количественном подходе в почвоведении, которая возникает из общего спроса на повышение сельскохозяйственного производства и управления окружающей средой. Педометрику можно определить как разработку и применение статистических и математических методов, применимых к задачам анализа данных в почвоведении. В

этой книге показано, как педометрика может решать ключевые вопросы, связанные с почвой, с количественной точки зрения. Он затрагивает четыре основные области, которые схожи с проблемами традиционной почвоведения: (i) понимание структуры распределения почв в пространстве символов - классификация почв, (ii) понимание пространственных и временных изменений почвы, (iii) оценка полезности и качества почвы и, в конечном счете, (iv) понимание генезиса почвы. Это первая книга, в которой рассматриваются эти проблемы в рамках последовательного количественного подхода.

Заказать книгу можно по адресу:

<https://www.springer.com/gp/book/9783319634371>

И.Р. Ильин "Основная обработка почвы"

Тирасполь: Литера, 2018г. – 108с.

В книге систематизированы результаты исследований по основной обработке почвы, начиная с Плиния и Колумеллы. Книга предназначена для агрономов, аспирантов и студентов ВУЗов, занимающихся вопросами обработки почвы.

Электронную копию книги можно скачать по ссылке:

<https://drive.google.com/file/d/16JX5hEhWWf0BFdPcTGESm3NRduimQdrY/view>

Юбилей



25 марта 2018 года исполнилось 80 лет видному российскому агрохимику **Владимиру Ильичу Панасину**, внесшему значительный вклад в изучение роли микроэлементов в питание растений. Он в течение более 50 лет возглавлял основанный им Центр

агрохимической службы "Калининградский". Кроме того, Владимир Ильич организовал систему мониторинга агрохимического состояния почв. Нельзя не упомянуть и о педагогической деятельности В.И. Панасина, преподававшего агрохимию в трех вузах - Калининградском филиале СПбГАУ, БФУ им. И. Канта и Калининградском государственном техническом университете, где он продолжает трудиться, совмещая преподавательскую деятельность с работой в ЦАС "Калининградский".

Работы В.И. Панасина «Микроэлементы и урожай», «Содержание и распространение йода в экосистемах Калининградской области», «Гумус и плодородие почв Калининградской области» и созданный при непосредственном участии Владимира Ильича «Справочник агронома Калининградской области» стали настольными книгами для специалистов сельского хозяйства самого западного региона России.

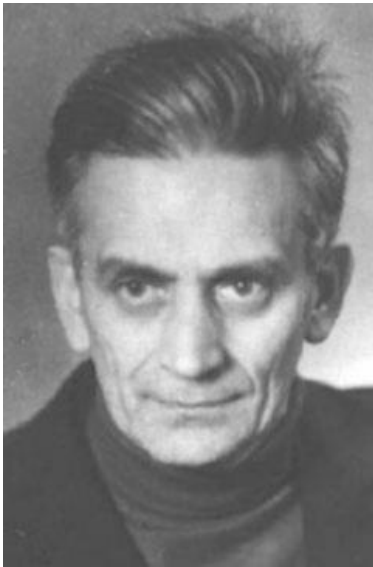
Поздравляем юбиляра!



5 мая 2018 года исполняется 95 лет со дня рождения и 70 лет трудовой деятельности академика РАН, доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, Лауреата Государственной премии СССР **Николая Андреевича Корнеева**.

Н.А. Корнеев - крупный ученый в области сельскохозяйственной радиологии и кормопроизводства. Первый директор ВНИИСХРАЭ (1973-1989), ученик В.М. Клечковского, Н.А. Корнеев внес большой вклад в развитие аграрной науки, работая в Казахстане и участвуя в реализации программ по освоению целинных и залежных земель, на Владимирской областной сельскохозяйственной опытной станции, заместителем директора Всесоюзного научно-исследовательского института кормов имени В.Р. Вильямса, начальником Опытной научно-исследовательской станции (ОНИС) химкомбината «Маяк», где в 1957 г. произошла авария, которая привела к образованию Восточно-Уральского радиоактивного следа. Под руководством Н.А. Корнеева на радиоактивно загрязненной территории следа проводились широкомасштабные радиэкологические исследования, направленные на смягчение последствий этой аварии в сфере сельскохозяйственного производства. Плодотворная 70-летняя научно-организационная деятельность Николая Андреевича Корнеева отмечена высокими наградами страны: он удостоен звания лауреата Государственной премии СССР, награжден орденами «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов», «Отечественной войны I степени», ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», звание «Почетный гражданин города Обнинска».

Поздравляем юбиляра!



19 апреля 2018 года исполнилось бы 90 лет выдающемуся ученому во многих отраслях науки о почвах и ландшафтах, доктору географических наук, **Феликсу Ивановичу Козловскому**, многие годы проработавшему в Почвенном институте им. В.В. Докучаева и Институте географии РАН.

Доступ к избранным трудам Ф.И.Козловского открыт по ссылке

<https://1drv.ms/b/s!AqgRGg8chAsVj3Bq9O0xCMYVnEjs>

Некролог



01.04.2018 после болезни ушел из жизни **Зборищук Юрий Николаевич**, работавший на факультете почвоведения с 1967 года. Вся его жизнь связана с Московским университетом. Юрий Николаевич – доцент, заслуженный преподаватель Московского университета, кандидат биологических наук. Он награжден медалью к 850-летию Москвы и Памятным знаком «250 лет МГУ». Ю.Н. Зборищук - автор десятков печатных работ, в том числе учебных пособий и монографии. Под его руководством защищено немало курсовых и дипломных работ студентов, а также две кандидатских диссертации.

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ!