



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

**Информационный
листок № 21
(май 2018)**

Новости кратко

Подготовка нового сайта Общества

Ведутся работы по подготовке нового сайта Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

Предварительная версия сайта открыта для комментариев, предложений по доработке и развитию (<http://soil-society.ru/index.php/ru/>).

Пожалуйста, присылайте их на адрес общества (dokuchaev.society@gmail.com). Кроме того, будем признательны за интересные фотографии почвах и почвоведов, которые могут украсить наш сайт.

Приветствуются любые идеи и предложения, но, к сожалению, в связи с финансовыми ограничениями, возможности для реализации у нас также ограничены.

Конференции, совещания, семинары

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 2018 г., Москва, Россия

Конференция пройдет на факультете почвоведения МГУ имени 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

LOESSFEST 2018

23 - 29 сентября 2018 г., Волгоград, Россия

Международная конференция, посвященная лессам, их свойствам, стратиграфии, происхождению и региональной специфике.

Тезисы принимаются до 30 июня 2018 года.

Есть возможность попросить финансовую поддержку для участия, но достаточно ограниченная.

Дополнительная информация размещена на сайте конференции:

<http://loessfest2018.ru/>

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.

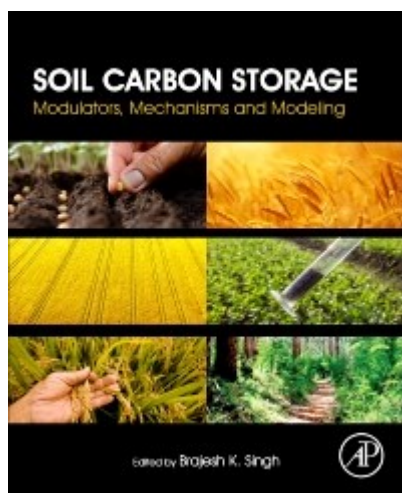
Подача тезисов – до 15 июня 2018 года

Дополнительная информация по адресу: niva1956@mail.ru

Новые публикации

Soil Carbon Storage Modulators, Mechanisms and Modeling

Редактор: Brajesh Singh, Academic Press, 2018. 340 стр.



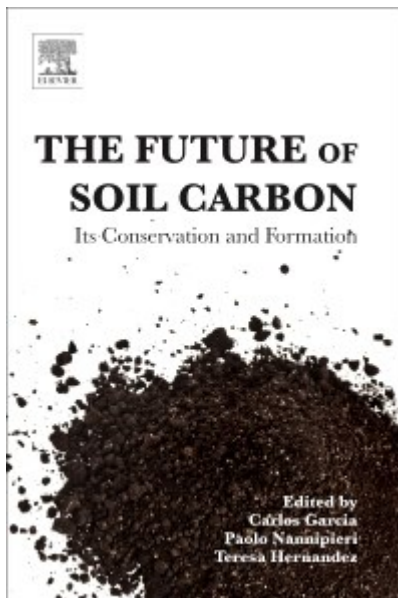
В книге рассматриваются механизмы и процессы накопления углерода в почвах как результат взаимодействия разных факторов (как биотических, так и абиотических). Рассматривается специфика этих факторов как модуляторов накопления углерода в почвах. Приведены прогнозы изменения содержания углерода в почвах под воздействием климата и изменений землепользования.

Заказать книгу можно по адресу:

<https://www.elsevier.com/books/soil-carbon-storage/singh/978-0-12-812766-7>

The Future of Soil Carbon

Редакторы: Carlos Garcia, Paolo Nannipieri, Teresa Hernandez, Academic Press, 2018. 288 стр.



Почти о том же, о чем в книге выше: о почвенном углероде, его роли, механизмах изменений и т.п. Популярная тема.

Заказать книгу можно по адресу:

<https://www.elsevier.com/books/the-future-of-soil-carbon/garcia/978-0-12-811687-6>

Guidelines for Soil Description and Classification: Central and Eastern European Students' Version

Авторы: Świtoniak M., Kabała C., Karklins A., Charzyński P., Hulisz P., Mendyk Ł., Michalski A., Novák T. J., Penížek V., Reintam E., Repe B., Saksa M., Vaisvalavičius R., Waroszewski J., 2018. Polish Society of Soil Science, Toruń: 286 стр.

Учебник для студентов стран центральной и восточной Европы. Издан Польским обществом почвоведов. Приведены принципы описания почв по ФАО (2006), классификации почв региона по WRB (2014/2015), а также примеры описания и классификации почв с фотографиями профилей.

Книгу можно бесплатно скачать по адресу:

https://repozytorium.umk.pl/bitstream/handle/item/5216/Switoniak_Guidelines.pdf?sequence=8

Мониторинг пахотных почв в приморском ландшафте с развитием эрозии

Автор: Анциферова О.А., 2018. Калининград, Изд-во ФГБОУ ВО "КГТУ", 2017 - 318 с.

Монография посвящена результатам многолетнего (2006-2015 гг.) мониторинга влажности почв, эрозионных процессов, агрохимических показателей, фитосанитарного состояния посевов в агроландшафте, расположенном в северо-западной части Калининградской области. Впервые для условий региона сделан прогноз развития эрозии, приведены данные о динамике гидрологического режима почв. Подробно проанализировано влияние применяемых систем земледелия на засоренность полей и поражаемость зерновых культур болезнями.

Дополнительная информация от автора: anciferova@inbox.ru

Юбилей



30 мая 2018 года исполняется 80 лет со дня рождения и 55 лет научно-педагогической деятельности **Петровой Людмилы Николаевны**, действительного члена Российской Академии наук, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ставропольского государственного аграрного университета, Заслуженного деятеля науки РФ.

Л.Н.Петрова известна у нас в стране и за рубежом как видный ученый в области земледелия, растениеводства, агрохимии, физиологии растений. За свой труд она награждена орденами Ленина и Знак Почета, Премией Совета Министров СССР, медалями: "За трудовую доблесть", "За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина", "Ветеран труда", серебряной медалью "За вклад в развитие АПК России", "За доблестный труд III степени (Ставропольский край)", ей присвоены звания "Заслуженный деятель науки РФ", "Почетный работник АПК России".

Поздравляем юбиляра!

Некролог



Ушел из жизни **АЛЕКСАХИН Рудольф Михайлович**, известный специалист в области радиоэкологии, много лет занимавший пост директора Всероссийского НИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии. Доктор биологических наук (1974), профессор (1985), академик РАСХН (1992) и РАН (2013), участник ликвидации последствий аварии на Южном Урале (1957) и на Чернобыльской АЭС (1986), лауреат Государственной премии СССР (1974), лауреат Государственной премии РФ (2002), заслуженный деятель науки России (1997). Награжден орденом «Дружбы народов» (1987), орденом Почета (2007).

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ!