



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

**Информационный
листок № 17
(январь 2018)**

Новости кратко

Медаль Гая Смита (Guy Smith)

Медаль присуждается раз в два года. Подошел очередной срок. Объявлен конкурс на получение медали Гая Смита 2018 года. Она будет вручена на Конгрессе почвоведов в Рио-де-Жанейро.

Присуждается за достижения в области **классификации почв**.

Биографию претендента и мотивационное письмо необходимо послать по адресу: seppe.deckers@kuleuven.be

с копией М.И. Герасимовой: maria.i.gerasimova@gmail.com

и Лючии Анхос: lanjos@ufrj.br

Сроки подачи документов – 31 марта 2018 года!

Новый почвенный научный журнал

Вышел в свет первый номер нового почвенного международного журнала **Soils**, который будет издаваться швейцарским концерном MDPI.

Журнал предоставляет открытый доступ к статьям. Процесс рецензирования и принятия статьи к опубликованию не превышает нескольких недель.

Два основных недостатка: публикации платные и пока журнал не индексируется ни в Скопусе, ни в WoS.

Больше информации – на сайте журнала:

<http://www.mdpi.com/journal/soils>

Наиболее цитируемые статьи, изданные в отечественных почвенных журналах в 2016 - 2017 годах

Ниже приведен список статей, опубликованных в отечественных журналах по почвоведению в 2016-2017 годах, которые получили наибольшее количество цитирований на данный момент. Из каждого журнала приведено по две лучших статьи. Кликнув на название, можно перейти на страничку статьи в РИНЦ. Кликнув на количество ссылок, можно увидеть, кто ссылался.

ПОЗДРАВЛЯЕМ АВТОРОВ!!!

Почвоведение

Ссылка на публикацию

количество цитирований

[ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ГУМУСА ПРИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАУРАЛЬЯ](#)

10

Ерёмин Д.И.

Почвоведение. 2016. № 5. С. 584-592.

[ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ В ПРОЦЕССЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СПЛОШНОЛЕСОСЕЧНЫХ РУБОК](#)

7

Дымов А.А., Старцев В.В.

Почвоведение. 2016. № 5. С. 599-608.

Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева

Ссылка на публикацию

количество цитирований

[ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ](#)

4

Кутовая О.В., Тхакахова А.К., Чевердин Ю.И.

Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2016. № 82. С. 56-70.

[БИОГЕОХИМИЯ ЛАНТАНИДОВ В ПОЧВАХ](#)

4

Водяницкий Ю.Н., Рогова О.Б.

Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2016. № 84. С. 101-118.

Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение

Ссылка на публикацию

количество цитирований

[СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДИХЛОРДИФЕНИЛТРИХЛОРЭТАНА \(ДДТ\) В ПОЧВАХ МОСКВЫ](#)

3

Бродский Е.С., Шелепчиков А.А., Фешин Д.Б., Агапкина Г.И., Артюхова М.В.

Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2016. № 1. С. 32-40.

Конференции, совещания, семинары

GSOP18 – Global Symposium on Soil Pollution

2 – 4 мая 2018 года, Рим, Италия

Глобальный симпозиум по загрязнению почв.

Прием тезисов до 15 февраля! Так что еще есть немного времени для подачи тезисов!

Информация о симпозиуме на сайте ФАО:

<http://fao.msgfocus.com/q/1m5FOwn5rICaX043ZqWo/wv>

Международный симпозиум «10th International Symposium on Plant-Soil Interactions at Low pH 2018 (PSILPH2018)»

25 - 29 июня 2018г., Путраджая, Малайзия

Цель симпозиума – обсуждение почв с низким значением pH и возможностей их использования в сельском хозяйстве.

Подача тезисов продлена до 28 февраля 2018 года!

Информация по адресу: <http://www.psilph2018.com/>

Международная научно-практическая конференция: Третьи ландшафтно-экологические чтения, посвященные 100-летию со дня рождения Г.Е. Гришанкова, «Ландшафтная география в XXI веке»

18 – 21 сентября 2018 г., Симферополь, Россия

Проводит ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Основные направления работы относятся к области ландшафтоведения, но могут быть интересны и почвоведом.

Подача тезисов – до 15 марта 2018 года

Дополнительная информация по адресу:

landkfu2018@mail.ru

**Всероссийская с международным участием
научно-практическая конференция «Болотные
и постболотные агроэкосистемы, их
хозяйственное и биосферное значение»,
посвященная 100-летию со дня основания
Кировской лугоболотной опытной станции**

20-21 июня 2018 года, п. Юбилейный, Кировская область, Россия

Проводит ФГУП «Кировская лугоболотная опытная станция».

Основные направления:

1. История исследований торфяных почв и выработанных торфяников в России и ближнем зарубежье.
2. Экологические проблемы посттехногенных болотных агроландшафтов и их охрана.
3. Мелиорация, микроклимат, агрофизика торфяных почв и выработанных торфяников.
4. Сельскохозяйственное освоение и использование торфяных почв и выработанных торфяников.
5. Лесохозяйственное, охотничье-промысловое направления в использовании торфяных почв и выработанных торфяников.
6. Лекарственные, грибные и ягодные ресурсы торфяных почв.

Подача тезисов – до 15 марта 2018 года

Дополнительную информацию можно запросить по адресу:
bolotoagro50@mail.ru

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

октябрь 2018 г., Махачкала, Россия

Проводит ФГБНУ Дагестанский НИИСХ имени Ф.Г. Кисриева.

Основные направления работы:

- 1) генезис, география и оценка почв
- 2) плодородие и агрохимия почв
- 3) биология, экология почв
- 4) мелиорация почв.

Подача тезисов – до 1 августа 2018 года

Дополнительная информация по адресу: niva1956@mail.ru

Школы для молодых ученых

4-8 июля 2018 года, Вюрцбург, Германия

Международный курс "Soils as an archive for natural and cultural change"

Информация по адресу:

simon.meyer-heintze@uni-wuerzburg.de

28 мая – 1 июня 2018 года, Вагенинген, Нидерланды

ISRIC как и в прошлые годы организует курсы для молодых ученых по темам:

А) Hands-on Global Digital Soil Mapping (DSM) (цифровая картография почв)

<http://www.isric.org/utilise/capacity-building/springschool/dsm>

Б) World Soils and their Assessment (WSA) (про почвы вообще, с экскурсией)

<http://www.isric.org/utilise/capacity-building/springschool/wsa>

Новые публикации

Метаболизм биосферы – вечный двигатель жизни

Вышла новая книга доктора биологических наук А.С. Керженцева.

За копией обращайтесь к автору: kerzhent@yandex.ru

Essentials of Soil Science. Soil formation, functions, use and classification (WRB)

Winfried E. Blum, Peter Schad, Stephen Nortcliff

2017. 171 с., ISBN 978-3-443-01090-4, стоимость 27.90 Евро

О почвах вообще, об их функциях, использовании, классификации...

Информация по адресу:

<http://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783443010904>

Почвоведение и лесная типология

Мигунова Е.С., 2017 год, Харьков: ООО Планета-принт, 94 с.

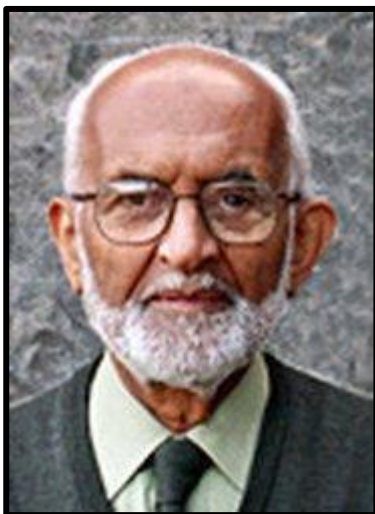
ISBN 978-617-568-133-6

Новая книга профессора Мигуновой Е.С.

Лесоведами-типологами разработана сопряженная классификация лесов и почвогрунтов по их плодородию в координатах обеспеченности пищей и влагой. Оценка плодородия почв производится методом фитоиндикации. Многолетнее использование этой классификации показало, что состав и продуктивность растительности определяется не генетическим типом почв, а их механическим составом, определяющим количества в почвах биоэлементов. Обосновывается целесообразность выделения на сельскохозяйственных землях агроэкосистем, типов земель, характеризующихся сходным уровнем плодородия, с учетом не только типов почв, но и характера почвообразующих пород, рельефа, грунтовых вод.

Файл с текстом книги можно запросить у автора по адресу:
tarnopilskaya@gmail.com

Некролог



На 92 году ушел из жизни один из классиков современного почвоведения Эварт Фитцпатрик, работы которого в области генезиса, классификации и микроморфологии широко известны во всем Мире.



22 января 2018 г. на 106-м году жизни скончалась Вера Николаевна Флоровская, профессор, доктор геолого-минералогических наук, основатель лаборатории люминесцентных исследований природных углеродистых веществ (ныне лаборатория углеродистых веществ биосферы МГУ им. М.В. Ломоносова) и ее заведующий в 1960-1987 гг.