



## **ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА**

Правительство Республики Коми

Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина



### **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1**

о проведении в г. Сыктывкаре

**VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева**

**(10-14 августа 2020 г.)**

**и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв**

**(7-9 августа 2020 г.)**

Москва – Сыктывкар  
2020

## ***Глубокоуважаемые коллеги!***

В соответствии с уставом и решением Центрального совета VIII съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева состоится в г. Сыктывкаре с 10 по 14 августа 2020 года на базе Института биологии Коми НЦ УрО РАН.

### ***Девиз съезда:***

**«Почвы – стратегический ресурс России»**

Съезд включает: Научную программу, Делегатское собрание, научно-полевые экскурсии, проведение Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв и первых в России соревнований по «спортивному почвоведению».

**Научная программа** состоит из Пленарных заседаний, работы симпозиумов, секций (комиссий, подкомиссий и рабочих групп) и круглых столов.

**Делегатское собрание** заслушивает отчеты Центрального совета и Ревизионной комиссии Общества о работе за межсъездовский период 2016-2020 гг. и проводит выборы руководящих органов Общества на следующий срок.

**Школа молодых ученых** по морфологии и классификации почв с организацией соревнования по "спортивному почвоведению" состоится до начала съезда.

До и после съезда пройдут многодневные **научно-полевые экскурсии**, во время работы съезда предусмотрено проведение однодневных полевых экскурсий.

### **Календарный план работы съезда**

**10 августа** – Открытие съезда. Пленарные заседания. Работа симпозиумов.

**11 августа** – Работа симпозиумов. Круглые столы.

**12 августа** – Однодневные экскурсии.

**13 августа** – Работа секций. Делегатское собрание (отчетная часть).

**14 августа** – Продолжение работы секций. Делегатское собрание (выборная часть). Закрытие съезда.

### **Условия участия в съезде**

В работе съезда помимо делегатов могут принимать участие авторы заказных докладов, докладов на пленарных заседаниях и симпозиумах, а также первые авторы принятых к публикации тезисов докладов. Участие сопровождающих лиц не предусмотрено.

Норма представительства на съезде – 1 делегат от 10 членов Общества и 1 делегат от коллективного члена.

Делегатские полномочия имеют также:

- 1) члены Центрального совета и Ревизионной комиссии Общества;
- 2) почетные члены Общества;

- 3) председатели и секретари комиссий, подкомиссий и рабочих групп;
- 4) председатели всех отделений Общества;
- 5) уполномоченные ячеек Общества Москвы и области при условии, что число членов Общества в них 10 и более человек.

## **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СЪЕЗДА**

*Председатель Программной комиссии – д.с.-х. н. Н.Б. Хитров*

*Зам. председателя – чл.-корр. П.В. Красильников*

*Секретарь – д.б.н. Е.В. Шамрикова*

### **I. ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**

На заседаниях будут заслушаны доклады, посвященные актуальным вопросам современного почвоведения, земледелия, мелиорации, функциям почв и почвенного покрова в биосфере.

**Доклады на пленарных заседаниях заказные.**

### **II. РАБОТА СИМПОЗИУМОВ**

Предусматривается работа 7 симпозиумов:

#### **1. Почвенные и земельные ресурсы России: оценка, нормирование, управление**

Руководители: акад. РАН А.Л. Иванов, д.б.н. О.А. Макаров, д.г.н. В.С. Столбовой, д.б.н. А.С. Яковлев

Задача симпозиума – на методологическом уровне охарактеризовать почвенные ресурсы и земельные ресурсы как объекты осуществления научно-практической деятельности в области оценки, нормирования, управления, инвентаризации и др., направленной на решение задачи устойчивого развития ресурсного потенциала Российской Федерации. Земельные ресурсы при этом трактуются расширительно: и как совокупный природный ресурс поверхности суши, и как пространственный базис расселения и хозяйственной деятельности людей. Особое внимание уделяется социально-экономическим аспектам устойчивого развития сельских территорий страны.

#### **2. Взаимодействие биотических и абиотических компонентов почвы**

Руководители: д.б.н. С.Н. Чуков, д.б.н. А.Л. Степанов, к.б.н. Т.В. Алексеева

Симпозиум посвящен междисциплинарным вопросам органо-биотических, минерально-биотических и органо-минеральных взаимодействий.

### **3. Биогеохимические циклы элементов**

Руководители: чл.-корр. РАН В.Н. Кудеяров, д.б.н. И.Н. Курганова

Междисциплинарные вопросы биогеохимических циклов углерода, азота, кислорода, фосфора и других элементов в системе «грунтовые воды – породы – почва – растения – атмосфера».

### **4. Пост-катастрофическое и пост-антропогенное развитие почв в антропоцене**

Руководители: д.б.н. А.А. Гольева, д.б.н. А.О. Макеев, д.б.н. А.А. Дымов

Катастрофические и пост-антропогенные процессы развития почв становятся все более актуальными в современном почвоведении. Основными темами симпозиума предполагаются: (1) Теория катастроф – применима ли она в генетическом почвоведении; (2) Пост-пирогенные изменения почв и скорости их стирания; (3) Пост-селитебные почвы далекого и недалекого прошлого; (4) Пост-агрогенные изменения почв различных природных зон; (5) Геоморфологические катастрофы (оползни, сели, быстрая эрозия и др.) и их последствия для почвенных покровов.

### **5. Почвообразование – взгляд из прошлого в будущее**

Руководители: чл.-корр. РАН А.О. Алексеев, д.б.н. А.В. Борисов, к.б.н. П.И. Калинин

Задача симпозиума объединить результаты изучения кризисных и оптимальных этапов почвообразования как ретроспективной основы для оценки современного состояния почвенного покрова и прогноза его развития в результате глобальных и региональных изменений климата. Палеопочвенные архивы как основа прогнозирования геоэкологических изменений в будущем. Обсуждение закономерностей формирования почвенного покрова в геологической истории Земли (от кор выветривания к развитым почвам). Сценарии возможных изменений экосистем в условиях климатических вызовов и выработка стратегии поведения.

### **6. Антропогенно-измененные и антропогенные почвы: разнообразие, диагностика, классификация**

Руководители: д.б.н. Б.Ф. Апарин, к.б.н. Е.Ю. Сухачева, М.А. Лазарева

Предполагается обсудить проблемы диагностики, классификации и картографирования почв городов, рекультивируемых территорий, антропогенно-измененных почв лесных территорий и пахотных угодий, структуры почвенного покрова антропогенно-измененных ландшафтов.

### **7. Почвенно-экологические основы адаптивно-ландшафтного земледелия и землепользования**

Руководители: акад. РАН В.И. Кирюшин, к.г.н. Д.Н. Козлов, д.б.н. Н.И. Добротворская

Агроэкологическая типология и группировка земель. Оценка структур почвенного покрова, их сложности и контрастности. Идентификация почвенно-ландшафтных связей. Разработка ГИС агроэкологической оценки земель и проектирование

адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Экологизация агротехнологий. Экологические нормативы земледелия и землепользования.

По тематике всех симпозиумов принимаются тезисы.  
На симпозиумах предусмотрены как заказные доклады, так и гласные доклады, отобранные на основе присланных тезисов.

### **III. РАБОТА СЕКЦИЙ**

#### **(А) I комиссия: Физика почв совместно с подкомиссией по физико-механическим свойствам и технологии почв**

Председатель – д.б.н. Е.В. Шеин

- Теория, методы и практические приложения в физике и механике почв.

#### **(В) II комиссия: Химия почв**

Председатель – д.б.н. Д.Л. Пинский

- Химический состав и свойства естественных и нарушенных почв, почвенно-химические аспекты эволюции и трансформации почв.
- Поглощительная способность почв; ее роль в трансформации и миграции химических веществ в почвах.
- Почвенно-химический мониторинг состояния почв: методологические и методические аспекты.
- Методология и методы изучения химических свойств почв.

#### **(С) Подкомиссия: Органическое вещество почв**

Председатель – д.б.н. С.Н. Чуков

- Химические, физические и биологические механизмы стабилизации органического вещества почв.
- Органическое вещество почв: эмиссия и сток углерода в условиях изменяющегося климата.
- Гуминовые препараты: экотехнологии и биомедицина.
- Гумус почв современных агроценозов.
- Эволюция гумусовых веществ погребенных и палеопочв.

#### **(D) Подкомиссия: Химическое загрязнение почв**

Председатель – д.б.н. Д.Л. Пинский

- Источники загрязнения, аккумуляция, трансформация, миграция загрязняющих веществ в почвах.
- Влияние загрязняющих веществ на химические, биологические, физические свойства почв.
- Нормирование содержания загрязняющих веществ в почвах и ремедиация загрязненных почв.
- Радиоэкология почв.

### **(Е) III комиссия: Биология почв**

Председатель – д.б.н. А.Л. Степанов

- Биоразнообразие почв и методы его изучения.
- Геохимическая деятельность почвенных микроорганизмов и устойчивость наземных экосистем.
- Экобиотехнологии в почвоведении.

### **(F) IV комиссия: Агрохимия и плодородие почв**

Председатель – акад. РАН В.Г. Сычев

- Динамика показателей плодородия почв при применении различных систем удобрения в разных почвенно-климатических зонах.
- Комплекс мер по регулированию плодородия почв сельскохозяйственного использования.
- Экологические проблемы, связанные с применением удобрений, и пути их решения.

### **(G) V комиссия: Генезис, география и классификация почв**

Председатель – д.г.н. С.В. Горячкин

- Генезис и эволюция почв различных областей России и мира.
- Структуры почвенного покрова на разных уровнях организации.
- Глобальная и макрорегиональная география почв и ее отражение на картах
- Классификация почв России и проблемы ее использования в различных регионах.

### **(H) Подкомиссия: Картография почв**

Председатель – чл.-корр. РАН И.Ю. Савин

- Цифровое картографирование и мониторинг почв и их свойств.;
- Картографирование лесного почвенного покрова.
- Дистанционные и бесконтактные методы картографирования и мониторинга почв и их свойств.
- Почвенно-географические базы данных.

### **(I) Подкомиссия по лесному почвоведению**

Председатель – д.б.н. Н.В. Лукина

- Влияние изменений климата, прошлой и современной антропогенной деятельности на лесные почвы.
- Прогнозирование динамики лесных почв в условиях комбинированного действия природных и антропогенных факторов.
- Роль лесных почв в формировании экосистемных функций и услуг лесов.

### **(J) Подкомиссия по агроэкологической и кадастровой оценке почв и земель**

Председатель – д.с.-х.н. П.М. Сапожников

- Агроэкологическая оценка почв в условиях адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- Кадастровая стоимость сельскохозяйственных угодий в различных почвенно-географических условиях

### **(К) Подкомиссия: Почвы и окружающая среда**

Председатель – д.б.н. В.М. Алифанов

- Проблемы закономерных соотношений между почвой и средой формирования в их взаимодействии и развитии.
- Функции почв в биосфере и экосистемах.
- Почвенные показатели (индикаторы) для устойчивого землепользования.

### **(Л) Подкомиссия по Красной книге и особой охране почв**

Председатель – к.б.н. О.В. Чернова

- Теоретические и методические аспекты особой охраны почв.
- Концепция и структура Красной книги почв России.
- Проблемы подготовки и реализации Красной книги почв в субъектах Федерации.
- Эталонные, редкие и исчезающие почвы – объекты Красной книги и основа фонового почвенного мониторинга.
- Почвы заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы.

### **(М) Рабочая группа по мерзлотным почвам**

Председатель – к.г.н. Д.Е. Конюшков

- Мир мерзлотных почв: география, генезис, свойства, режимы, экосистемные функции, проблемы охраны и использования.

### **(N) Рабочая группа по исследованию черноземов**

Председатель – д.б.н. О.С. Безуглова

- Современное состояние и эволюция черноземов

### **(О) Рабочая группа по аридным землям**

Председатель – д.б.н. З.Г. Залибеков

- Почвы аридных регионов юга России и их эволюция в условиях современного климатического потепления.
- Почвенные процессы, связанные с проявлением опустынивания и аридизации территории.

### **(Р) Рабочая группа «Нормативно-правовое сопровождение охраны и использования почвенных ресурсов»**

Председатель – д.б.н. А.С. Яковлев

- Научные и правовые основы нормирования качества почв и земель.
- Эколого-землеустроительное планирование территории как основа рационального использования и охраны почв и земель.
- Научные и правовые основы рационального и экологически безопасного обращения с отходами в различных условиях землепользования.
- Отечественный и зарубежный опыт нормативно-правового регулирования качества почв и земель.

### **(Q) Комиссия по палеопочвоведению**

Председатель – д.б.н. А.О. Макеев

- Палеоландшафтные реконструкции по данным природных и антропогенных архивов: палеопочвы, педоседименты и геоархеологические объекты.

### **(R) VI комиссия: Мелиорация почв**

Председатель – д.с.-х.н. Н.Б. Хитров

- Изменение почв в условиях антропогенного воздействия разной длительности.
- Свойства, режимы почв, естественные и антропогенно вызванные процессы, ограничивающие или снижающие эффективность использования почвенных ресурсов.
- Меры предупреждения развития и приемы устранения явлений и процессов, препятствующих рациональному использованию почвенных ресурсов.

### **(S) Подкомиссия по мелиорации избыточно-переувлажненных почв**

Председатель – член-корр. РАН Л.И. Инишева

- Гидроморфные почвы: свойства, режимы, генезис, классификация, плодородие, использование.
- Фундаментальные и прикладные проблемы процесса заболачивания территории.
- Мелиорация органогенных и минеральных гидроморфных почв.

### **(T) Подкомиссия по охране почв от эрозии**

Председатель – д.с.-х.н. Н.П. Масютенко

- Моделирование и прогнозирование эрозии почв и её последствий.
- Проблемы классификации эродированных почв.
- Защита почв от эрозии.
- Мелиорация и рациональное использование эродированных почв.

### **(U) Подкомиссия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель**

Сопредседатели – д.б.н. В.А. Андроханов, д.б.н. Л.П. Капелькина

- Технологии восстановления нарушенных почв.
- Свойства и режимы рекультивированных почв.
- Оценка почвенно-экологической эффективности рекультивационных мероприятий.
- Исследование процессов восстановления различных компонентов биогеоценоза на техногенно нарушенных землях.
- Совершенствование нормативно-правовой базы для проведения рекультивационных работ.

### **(V) VII комиссия: Минералогия почв**

Председатель – к.б.н. Т.В. Алексеева

- Минералы почв и процессы естественного и антропогенного почвообразования.
- Методы изучения минерального состава почв – новые возможности и новые подходы



### **(W) Подкомиссия по микроморфологии почв**

Сопредседатели – д.с.-х.н. М.П. Лебедева, к.б.н. М.А. Бронникова

- Морфология и микроморфология современных моно- и полигенетических почв, палеопочв как ключ к реконструкции почвообразовательных процессов и природной среды.
- Микроморфологическая диагностика почвообразовательных процессов антропогенного-нарушенных почв и техногенных поверхностных образований.

### **(X) Комиссия по педометрике**

Председатель – д.б.н. В.П. Самсонова

- Цифровые технологии для сельскохозяйственного производства.
- Методы Data Mining для создания моделей почвенного покрова.
- Геостатистические методы при картографировании.
- Бутстреп для оценки качества параметров моделей в экологии и почвоведении.

### **(Y) Комиссия по истории, философии и социологии почвоведения**

Председатель – д.г.н. И.В. Иванов

- История научных идей, эвристический потенциал. Что нового вносит исследование палеопочв и антропогенных изменений почв в теорию почвоведения? Каковы современное понимание докучаевской парадигмы почвоведения и объема понятия "почва". Основные особенности современного этапа развития и международного сотрудничества в почвоведении.
- История почвоведения: творчество отдельных ученых, история научно-исследовательских, учебных и общественных организаций и научных событий, история исследований почвенного покрова регионов и областей России.
- Анализ коммуникаций в почвенном сообществе: современное состояние международного сотрудничества, связи между почвоведцами регионов, учреждений, библиометрический анализ публикаций по почвоведению, анализ применения количественных оценок их качества.

### **(Z) Комиссия по образованию в почвоведении**

Сопредседатели – д.б.н. О.А. Макаров, к.б.н. В.М. Колесникова

- Инновационные образовательные технологии в почвоведении.

## **IV. ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО МОРФОЛОГИИ И КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ**

В рамках съезда с 7 по 9 августа 2020 г. планируется проведение Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв с организацией соревнования по "спортивному почвоведению". Программа школы включает цикл лекций и практических занятий (мастер-классов), на которых участники школы ознакомятся с правилами описания почвенных разрезов, принципами диагностики и идентификации генетических горизонтов и почв согласно современной классификации почв России (КиДПР, 2004, 2008) и международной классификации почв WRB (2014). Участники школы получат практические навыки в описании почвенных разрезов по российской и

международным методикам, примут участие в первых организованных на территории России соревнованиях по «спортивному почвоведению».

Детальная информация о программе школы и условиях участия будет размещена 1.10.2019 г. на сайте VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева: <https://ib.komisc.ru/add/conf/soil2020/>

## **V. НАУЧНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ**

### **1. Многодневные научные полевые экскурсии**

**6-9 августа** – Предсъездовский экскурсионный тур: «Почвы воркутинской тундры: зеркало природного и исторического наследия»

**5-9 августа** – Предсъездовский экскурсионный тур: «Почвы предгорных и горных ландшафтов Приполярного Урала на южной границе криолитозоны».

**15-17 августа** – Послесъездовский экскурсионный тур: «Автоморфные почвы средней и южной тайги, их агро- и постагрогенная трансформация».

### **2. Однодневные научные почвенные экскурсии 12 августа 2020 года**

- Почвы и почвенный покров охраняемого природного ландшафта республиканского значения «Карголтский».
- Почвы и почвенный покров Сереговского месторождения каменной соли и минеральных вод.
- Первичное почвообразование на карьерах строительных материалов.

Детальная информация о программе научных почвенных экскурсий и условиях участия будет представлена во втором информационном письме и размещена на сайте VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева: <https://ib.komisc.ru/add/conf/soil2020/>

## **VI. ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

*10 июля 2019 г.* – Рассылка 1-го информационного письма

*1 августа 2019 г.* – Начало электронной регистрации и приема тезисов для участия в работе съезда

*1 декабря 2019 г.* – Окончание регистрации

*1 февраля 2020 г.* – Окончание приема тезисов

*1 апреля 2020 г.* – Окончание ранней оплаты оргвзносов

*1 июля 2020 г.* – Окончание поздней оплаты оргвзносов

*1 ноября 2019 г.* – Рассылка второго информационного письма

*1 апреля 2020 г.* – Рассылка третьего информационного письма

*9 августа 2020 г.* – Прибытие и регистрация участников

*10-14 августа 2020 г.* – Работа съезда

*14 августа 2020 г.* – Закрытие съезда

## VII. АНКЕТА УЧАСТНИКА, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОСЫ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Для участия в VIII съезде Общества почвоведов им. В.В. Докучаева необходимо заполнить до 1 декабря 2019 г. электронную регистрационную форму по ссылке: <https://ib.komisc.ru/add/conf/soil2020/>. Рассылка официальных приглашений будет осуществляться на указанный при регистрации электронный адрес.

**Регистрационный взнос** оплачивается за каждую публикацию одним из авторов, включает публикацию тезисов в электронном сборнике тезисов докладов. Сборнику тезисов докладов, принятых Оргкомитетом, будет присвоен номер ISBN, тезисы будут размещены в РИНЦ.

Регистрационный взнос	Ранняя регистрация (до 1 апреля 2020 г.)	Поздняя регистрация (до 1 июля 2020 г.)
Для членов Общества почвоведов старше 35 лет	400	500
Для членов Общества почвоведов до 35 лет	200	300
Для остальных коллег	500	600
Для студентов и аспирантов*	бесплатно	300

\* При условии, что студент/аспирант – учащийся дневного отделения и является единственным автором (к тезисам должна быть приложена справка из деканата).

**Организационный взнос** включает в себя оплату пакета участника съезда, кофе-брейки, приветственный фуршет, услуги пресс-центра.

Регистрационный взнос	Ранняя регистрация (до 1 апреля 2020 г.)	Поздняя регистрация (до 1 июля 2020 г.)
Для членов Общества почвоведов старше 35 лет	3000	4000
Для членов Общества почвоведов до 35 лет	1500	2000
Для остальных коллег	4000	5000
Для студентов и аспирантов*	500	1000

\* При условии, что студент/аспирант – учащийся дневного отделения и является единственным автором (к тезисам должна быть приложена справка из деканата).

**Реквизиты**, по которым может быть осуществлена оплата, доступны на сайте VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева: <https://ib.komisc.ru/add/conf/soil2020/>.

Копию документа, подтверждающего оплату регистрационного и организационного взноса (можно в одном платеже с обязательным указанием фамилии), направляйте на адрес: [soil2020@ib.komisc.ru](mailto:soil2020@ib.komisc.ru)

## **Проверка членства в Обществе почвоведов им. В.В. Докучаева**

1. Членами Общества признаются лица, вступившие в него до **1 октября 2019 г.** и не имеющие задолженности по уплате членских взносов.
2. В соответствии с уставом Общества при задолженности по взносам за 2 года и более неплательщик автоматически выбывает из членов Общества.
3. Оплата взносов будет проверяться по присланным из подразделений Общества платежным ведомостям.
4. В случае соавторства членство в Обществе проверяется по первому автору.

## **Общие правила представления тезисов**

1. Тезисы принимаются от **российских специалистов** независимо от того, являются они членами Общества или нет.
2. Каждый автор может представить одни тезисы, где он может быть первым или единственным автором (не считая заказных докладов). Число тезисов, представленных им в соавторстве, не ограничено.
3. **Иностранные специалисты** имеют возможность подать тезисы от первого лица лишь в том случае, если они являются Почетными или индивидуальными членами Общества или если доклад был заказан им Оргкомитетом. Однако они могут быть соавторами в коллективном докладе (тезисах) российских коллег.
4. Тезисы должны содержать новые, неопубликованные материалы, соответствующие научной программе симпозиумов или секций.
5. Часть докладов на секциях и симпозиумах будет отобрана и рекомендована для опубликования в журнале «Почвоведение». Рекомендация съезда будет рассматриваться в качестве рецензии на статью.

## **Требования к оформлению тезисов**

Тезисы объемом не более 500 слов (включая предлоги, соединительные союзы, междометия) набираются на компьютере в программе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, через 1 интервал. После знаков препинания и цифр пробел обязателен. Выравнивание всего текста по левому краю. Отступы (красная строка) и пробелы в начале строк, а также перенос слов, использование жирного шрифта, подчеркивания не допускаются. Использование курсива разрешается только при написании латинских названий видов. Ссылки на литературу и список литературы не давать. Аббревиатуры должны быть расшифрованы в тексте. Текст не должен содержать рисунков, фотографий и таблиц. Следует избегать использования математических и химических формул; в случае, если их использование необходимо, авторам рекомендуется при их подготовке использовать возможности Word.

В начале тезисов указывается индекс УДК; на следующей строке - название доклада **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ**; на следующей строке фамилия(и) и инициалы автора(ов); еще ниже название учреждения (без скобок), город (без обозначения “г.”), e-mail; далее – основной текст. В случае, если авторы работают в разных учреждениях, после фамилии и инициалов

автора ставится цифра, соответствующая номеру учреждения в списке (см. образец ниже).

**Текст должен быть тщательно вычитан, без стилистических и орфографических ошибок. Научное и техническое редактирование тезисов Оргкомитетом не предусмотрено. При нарушении правил оформления тезисы могут быть отклонены по техническим причинам.**

*Образец оформления тезисов*

УДК 631.46

К ВОПРОСУ О СТРУКТУРЕ НЕМАТОДНЫХ СООБЩЕСТВ В ПОЧВАХ СЕВЕРА

Иванов А.А.<sup>1</sup>, Петров Б.Б.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва, e-mail; <sup>2</sup>Почвенный институт им.В.В. Докучаева, Москва, e-mail

Нематоды – одна из наиболее многочисленных и широко распространенных групп беспозвоночных животных....

**Электронная версия тезисов** должна быть представлена в виде отдельного файла (название файла – латинскими буквами фамилия первого автора и номер симпозиума (например, **Ivanov\_symposium1.doc**) или латинская буква, стоящая перед названием секции (например, **Ivanov\_section\_D.doc**). **Тезисы докладов** в соответствии с научной тематикой симпозиумов и секций (комиссий, подкомиссий, рабочих групп), можно прикрепить отдельным файлом при регистрации на сайте VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева: <https://ib.komisc.ru/add/conf/soil2020/>, или отправить по электронной почте на адрес: [soil2020@ib.komisc.ru](mailto:soil2020@ib.komisc.ru).

**Информация о включении доклада в Программу** (гласный или постерный) будет рассылаться авторам по электронной почте вместе с 3-м Информационным письмом.

### **VIII. ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЪЕЗДЕ**

Дальнейшая информация о съезде будет дана во 2-ом Информационном письме, рассылка которого планируется в ноябре 2019 года, и на сайте VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева <https://ib.komisc.ru/add/conf/soil2020/>.

### **Адреса Оргкомитета съезда**

**В Москве** – 119017, г.Москва, Пыжевский пер., 7, стр.2 Общество почвоведов им. В.В.Докучаева

Тел.: (7-495) 953-77-25 (Любимова Ирина Николаевна)

Факс: (7-495) 951-50-37, (7-495) 953-49-21

E-mail: [obshestvo-soil-s@yandex.ru](mailto:obshestvo-soil-s@yandex.ru); [in080643@yandex.ru](mailto:in080643@yandex.ru)

**В Сыктывкаре** – 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул.  
Коммунистическая, 28, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН  
Тел. 8(8212) 24-51-15 (раб.); 8(912) 144-70-20 (моб.) (Лаптева Елена Морисовна)  
8(8212) 24-12-47 (Шамрикова Елена Вячеславовна)  
Факс 8(8212) 24-01-63  
E-mail: [soil2020@ib.komisc.ru](mailto:soil2020@ib.komisc.ru)