

*Письмо в редакцию***О ТРЕХ БОТАНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ 2018 г.
(САМАРА, ВОРОНЕЖ И ЕКАТЕРИНБУРГ)**

С.В. Саксонов

Проведение конференций, симпозиумов, семинаров по различным направлениям исследований – неотъемлемая часть научной жизни. Для чего это делается? Я не встречал в литературе (возможно, это где-то и обсуждалось) комментарии о мотивации организаторов. Имея большой личный опыт в организации и проведении конференций и совещаний различного статуса, сформулирую несколько основных, на мой взгляд, положений.

Что же такое конференция?:

- публичное обсуждение темы или проблемы, предложенной организаторами конференции;
- представление профессиональному сообществу результатов собственных исследований и возможность получить на них квалифицированный отзыв;
- личное знакомство с коллегами и единомышленниками.

В России проводится довольно большое количество конференций. Только в 2018 г. в

поле моего зрения попали три, из которых в двух я принял личное участие:

1. III Всероссийская научно-практическая конференция «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова», посвященная 70-летию Самарского отделения Русского ботанического общества, Самара, 19–21 января;

2. Всероссийская (с международным участием) научная конференция, посвященная 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского ботанического общества, Воронеж, 29 января – 2 февраля;

3. IV Международная научная конференция «Экология и география растений и растительных сообществ», Екатеринбург, 16–19 апреля.

В таблице представлен краткий обзор этих мероприятий.

Самара	Воронеж	Екатеринбург
<i>Число опубликованных докладов</i>		
35, в т.ч. 1 пленарный	49, в т.ч. 2 пленарных	232, в т.ч. 10 пленарных
<i>Тематические направления</i>		
1. Фитоценотическая характеристика природных комплексов и динамика растительного покрова (3 доклада). 2. Флористическое разнообразие экосистем (8 докладов).	1. Мониторинг и проблемы изучения флористического и микологического разнообразия (25 докладов). 2. Методы поддержания и восстановления популяций исчезающих видов (4 доклада)	1. География растений и сравнительная флористика (67 докладов). 2. Антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ (53 доклада).

© 2018 Саксонов С.В.

Саксонов Сергей Владимирович, докт. биол. наук, проф., врио директора Института экологии Волжского бассейна РАН; 445003, Россия, Тольятти, ул. Комзина, 10; svaxonoff@yandex.ru

Поступила в редакцию 27.04.2018

Продолжение таблицы

<p>3. Антропогенная трансформация и охрана растительности (7 докладов).</p> <p>4. Онтогенез, структура и динамика популяций растений (4 доклада);</p> <p>5. Экология и физиология растений (1 доклад).</p> <p>6. Интродукция, акклиматизация и репродуктивная биология растений (7 докладов).</p> <p>7. Актуальные проблемы биологического и экологического образования студентов и школьников (5 докладов).</p>	<p>3. Гербарные коллекции и базы данных (4 доклада).</p> <p>4. Кадастры охраняемых видов растений, грибов и лишайников (2 доклада).</p> <p>5. Ботаника: экологическое образование и просвещение, история ботанических исследований в регионах (3 доклада).</p> <p>6. Роль государственных природных заповедников и иных ООПТ в сохранении флористического разнообразия (3 доклада).</p> <p>7. Роль ботанических садов в сохранении флористического разнообразия (4 доклада).</p> <p>8. Растительные ресурсы и устойчивое природопользование (4 доклада).</p>	<p>3. Популяционная экология и физиология растений (35 докладов).</p> <p>4. География растительных сообществ и классификация растительности (29 докладов).</p> <p>5. Охрана растительного покрова и ведение региональных «Красных» и «Зеленых» книг (25 докладов).</p> <p>6. Интродукция и акклиматизация растений (23 доклада).</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Три независимые друг от друга конференции, посвященные различным направлениям ботанических исследований, состоялись в разных городах и учреждениях, однако они близки по духу и стилю. В чем причина такого совпадения? Возможно, это возрастающий интерес к ботаническим исследованиям, или направления исследований, по которым работают организаторы конференций. В Самаре инициатором конференции стала доктор биологических наук, профессор Соловьева Вера Валентиновна – специалист в области экологии растительных сообществ аквальных экосистем. В Воронеже – это доктор биологических наук, профессор Агафонов Владимир Александрович – флорист и систематик. В Екатеринбурге – доктор биологических наук, Третьякова Алена Сергеевна – флорист.

Не касаясь качества представленных докладов – оно, конечно, было разным, – отмечу, что лучшим показателем публикаций станет их цитируемость в дальнейшем. Иногда приходится слышать от коллег, что материалы конференций – это «макулатура», с чем никак нельзя согласиться. Во-первых, нужно уважать своих коллег и вникать в суть их исследований. Во-вторых, необходимо всячески поддерживать интерес исследователей к публикации результатов своих работ. В-третьих, развитие знаний всегда основывалось на методе проб и ошибок. Настроенные же критично коллеги пусть попробуют организовать и провести по своей инициативе конференцию и пройти путь от идеи до ее воплощения.

THREE BOTANICAL CONFERENCES 2018 (SAMARA, VORONEZH AND YEKATERINBURG)

Saksonov Sergej Vladimirovich

Doctor of Biology, Prof., Acting Director; Institute of Ecology of the Volga river basin of Russian Academy of Sciences; 10, Komzina Str., Togliatti, 445003, Russia; svksaxonoff@yandex.ru

Received for publication 27.04.2018