Уважаемые коллеги!

Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» приглашает Вас опубликовать свои научные труды в журнале AIP Conference Proceedings (индексируется в международных базах Scopus и Web of Science) по результатам Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии и переработки сельскохозяйственных культур» (CIBTA2022).

Журнал AIP Conference Proceedings индексируются в международных базах Scopus (по CiteScore — 4 квартиль, по SJR - без квартиля) и Web of Science (без квартиля, выборочная индексация статей).

Для участия в конференции приглашаются студенты, аспиранты, преподаватели, молодые ученые, работники профильных организаций, ученые различных научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также представители государственных учреждений.

Принимаются статьи по следующим направлениям:

1. Селекция, генетика, физиология и иммунитет сельскохозяйственных растений:

- Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений;

- Генетика и физиология сельскохозяйственных растений;

- Совершенствование методов селекции. Растениеводство;

- Иммунитет растений к возбудителям болезней;

- Актуальные вопросы инфекционной патологии;

Получено по эл. Почте - Развитие растениеводства и сельского хозяйства в современных условиях.

2. Биотехнология и молекулярные исследования в растениеводстве:

- Молёкулярная биология. Биотехнология;

- Иммунитет растений к возбудителям болезней, генетика иммунитета,

молекулярное маркирование;

- Биотехнические системы и технологии в сельском хозяйстве.

3. Плодородие почв и удобрение сельскохозяйственных растений:

- Вопросы агрономии и агроэкологии;

- Технологии возделывания сельскохозяйственных растений;

- Агрономическая химия. Сохранение почвенного плодородия.

4. Переработка сельскохозяйственной продукции:

Инструментальные методы и приборы, средства метрологического

обеспечения количественного анализа веществ на основе физических методов исследований;

- Биохимия и физиология сельскохозяйственных растений, масличного сырья, технология его переработки при получении пищевых продуктов и кормов для животных.

5. Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных растений:

- Агробиотехнология в селекции и производстве сельскохозяйственных культур;

- Технологии возделывания сельскохозяйственных растений;

- Современные научные достижения - практика производства и переработки продукции растениеводства;

- Развитие инженерных технологий в агропромышленном комплексе;

- Ресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов и инновационные технологии в агропромышленном комплексе;

Умные теплицы и автоматизированные системы выращивания сельскохозяйственных культур;

- Робототехнические системы телеметрии для сельского хозяйства;

- Агропромышленный комплекс: трансформация производства и технологий.

6. Автоматизация и информационные технологии в сельском хозяйстве (компьютерное моделирование, геоинформационные системы, инженерные разработки):

Механизация. Разработка средств механизации для возделывания сельскохозяйственных культур;

- Машины и оборудование для селекции и семеноводства;

- Мониторинг состояния сельскохозяйственных земель, посевов и продуктов;  
- Цифровизация, автоматизация и роботизация агропромышленного комплекса.

7. Экология и защита сельскохозяйственных растений от вредныхорганизмов:

- Биологические методы защиты растений, микробиология, биотехнология;

- Разработка технологий защиты растений от вредных организмов;

- Охрана окружающей среды в агропромышленном производстве;

- Экология и защита окружающей среды;

- Биоразнообразие и способы его сохранения.

8. Экономика и управление в аграрно-промышленном комплексе:

- Экономика сельского хозяйства. Межотраслевые отношения в АПК;

- Устойчивое развитие сельского хозяйства;

- Организация агропромышленного производства и сельского хозяйства;

- Экономические и финансовые вопросы развития сельского хозяйства;

- Управление сельскохозяйственной деятельностью и агропромышленным производством.

Стоимость публикации:

14 500 рублей, в случае, если статья оформлена по требованиям журнала и переведена на английский язык.

Если статья не оформлена по требованиям журнала или требуется перевод на английский язык, то данные услуги оплачиваются отдельно:

- 2000 рублей - стоимость оформления статьи по требованиям журнала;

- 6000 рублей - стоимость перевода на английский язык.

Заключаем договоры с физическими и юридическими лицами.

Сроки публикации:

Прием статей будет осуществляться до 15 мая 2022 года.

Передача статей в редакцию журнала произойдет до 31 июля 2022 года.

Публикация статей осуществляется до 8 месяцев с момента отправления материалов в Издательство. Индексация статей в международной базе Scopus от 1 до 3 месяца с момента публикации, а в Web of Science не менее 18 месяцев с момента публикации.

Председатель организационного комитета:

Гибадуллин Артур Артурович – кандидат экономических наук, доцент Государственного университета управления, г. Москва, Российская Федерация,

E-mail: [cibta2022@mai1.ru](mailto:cibta2022@mai1.ru), WhatsApp и Telegram: +7(962)568-49-47

С более подробной информацией о конференции можно ознакомиться на сайтах:

- Сайт конференции (CIBTA2022): <http://esdca.ru/CIBTA2022/>

- Сайт Федерального научного центра «Всероссийский научноисследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»: https://vniimk.ru/