**Министерство науки и высшего образования Российской федерации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр

Российской академии наук

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

В рамках объединенного Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук (СамНЦ РАН) планируется проведение научно-практической конференции

«Современные тенденции развития ресурсосберегающего земледелия в засушливых условиях Юго-Восточной части России»

*Конференция посвящена перспективам развития СамНЦ РАН, а также обмену новыми теоретическими и практическими знаниями в области земледельческой и растениеводческой науки.*

Работа конференции будет проводиться по следующим направлениям:

1. Перспективный план научных исследований и программа развития СамНЦ РАН на 2020-2025 гг.
2. Разработка программ работы филиалов СамНЦ РАН на 2020-2025 гг.
3. Совершенствование систем земледелия в условиях нарастания аридности климата. Разработка адаптивных, низкозатратных, высокоэффективных технологий в растениеводстве основанных на принципах прецизионного земледелия с использованием современных машин и технических решений.

По результатам конференции будут издан спец. выпуск научного журнала «Известия Самарского научного центра РАН». Для публикации приглашаются все сотрудники СамНЦ РАН по озвученной теме конференции, а также по решению других задач стоящих перед исследователями в рамках Государственного задания. Статьи, набранные в редакторе Microsoft Word, в формате doc направлять в адрес института до 1 декабря 2019 года. Образец правил оформления научной статьи представлен на сайте журнала «Известия самарского научного центра РАН» <http://www.ssc.smr.ru/izvestiya.shtml>. Публикации для участников конференции бесплатные.

**Контактное лицо по формированию публикаций -** Кузнецова Надежда Юрьевна, т. (846) 340-06-20, e-mail: [nadya@ssc.smr.ru](mailto:nadya@ssc.smr.ru).

Окончательная дата проведения конференции будет сообщена дополнительно.