

**Об итогах заседания Всероссийского координационного совещания научных учреждений-участников выполнения пункта 142. «Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции», посвященного итогам выполнения Программы фундаментальных научных исследований Государственных академий наук на 2013-2020 гг., состоявшегося 13 сентября 2018 года в Курске на базе Курского федерального аграрного научного центра**

---

(Дубовик Д.В.)

В работе Всероссийского координационного совещания приняли участие представители: Курского ФАНЦ, Белгородского ФАНЦ, Верхневолжского ФАНЦ, НИИСХ Крыма, НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева, НИИСХ Юго-Востока, Ульяновского НИИСХ, ФАНЦ Северо-Востока, ФИЦ «Немчиновка», Тамбовского НИИСХ – филиала ФНЦ им. И.В. Мичурина, ФАНЦ Кабардино-Балкарии, Челябинского НИИСХ, Чеченского НИИСХ (всего 25 чел.).

С докладами об итогах выполнения п. 142 Программы фундаментальных научных исследований Государственных академий наук на 2013-2020 гг. и предложениях на долгосрочный период по направлению «земледелие» выступили представители 6 учреждений: врио директора, профессор РАН Д.В. Дубовик (Курский ФАНЦ-ВНИИЗиЗПЭ); ученый секретарь, доктор биологических наук Л.Г. Смирнова (Белгородский ФАНЦ); заместитель директора, доктор сельскохозяйственных наук С.И. Зинченко (Верхневолжский ФАНЦ); заместитель директора, кандидат сельскохозяйственных наук С.С. Деревягин (НИИСХ Юго-Востока); директор, доктор сельскохозяйственных наук С.Н. Немцев (Ульяновский НИИСХ); врио директора, доктор биологических наук, профессор С.И. Воронов (ФИЦ Немчиновка).

Письменный отчет об итогах выполнения п. 142 Программы фундаментальных научных исследований Государственных академий наук на 2013-2020 гг. и предложения на долгосрочный период представили 21 учреждение: Курский ФАНЦ, Белгородский ФАНЦ, Верхневолжский ФАНЦ, ВНИИОУ-Филиал Верхневолжского ФАНЦ, Ивановский НИИСХ – Филиал Верхневолжского ФАНЦ, Нижне-Волжский НИИСХ – филиала ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения, НИИСХ Крыма, НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева, НИИСХ Юго-Востока, Новгородский НИИСХ, Приморский НИИСХ, Северо-Кавказский ФНАЦ, Смоленский НИИСХ, Ульяновский НИИСХ, ФАНЦ Северо-Востока, Федеральный Ростовский аграрный научный центр, ФИЦ «Немчиновка», Тамбовский НИИСХ – филиал ФНЦ им. И.В. Мичурина, ФАНЦ Кабардино-Балкарии, Челябинский НИИСХ, Чеченский НИИСХ.

Участники заседания Всероссийского координационного совещания постановили: директорам ФГБНУ отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, участвующим в выполнении пункта 142 «Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции» Программы фундаментальных научных исследований Государственных академий наук на 2013-2020 гг., обеспечить к 2020 году получение результатов по основным направлениям Программы; доработать предложения для включения в Программу фундаментальных научных исследований Государственных академий наук на 2021-2030 гг. с учетом современных тенденций развития земледелия по пункту 142 до ноября 2018 года и передать их в отделение сельскохозяйственных наук РАН.