

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/10

Об образовательном проекте по подготовке специалистов России и Белоруссии в области космической погоды, радиационного мониторинга верхней атмосферы Земли и околоземного пространства, радиационной безопасности и радиоэкологии

Заслушав и обсудив доклад директора Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скobelьцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова М.И. Панасюка об образовательном проекте по подготовке специалистов России и Белоруссии в области космической погоды, радиационного мониторинга верхней атмосферы Земли и околоземного пространства, радиационной безопасности и радиоэкологии,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Росгидромету совместно с НИИЯФ МГУ доработать проект по подготовке специалистов России и Белоруссии в области космической погоды, радиационного мониторинга верхней атмосферы Земли и околоземного пространства, радиационной безопасности и радиоэкологии.
Срок исполнения: 2019.
Ответственные исполнители: В.Т. Миннигареев (Росгидромет – ФГБУ «ИПГ»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко