

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ДИНАМИКИ ГЕОСФЕР ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.А.САДОВСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИДГ РАН)

ПРИКАЗ

01.06.2021

№ 30

Москва

О создании уникальной научной установки.

В соответствии с решением Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики геосфер имени академика М.А.Садовского Российской академии наук (далее – Институт) (протокол заседания от 13.05.2021 г. № 10/21)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Расформировать уникальную научную установку “Малоапертурная сейсмическая антенна “Михнево” (МСА “Михнево”), созданную приказом по Институту от 26.12.2013 г. № 61.
2. Создать в Институте уникальную научную установку “Среднеширотный комплекс геофизических наблюдений “Михнево” (СКГН “Михнево”).
3. Назначить руководителем уникальной научной установки “Среднеширотный комплекс геофизических наблюдений “Михнево” ведущего научного сотрудника, кандидата физико-математических наук Поклада Ю.В.
4. Назначить ответственными за проведение научных исследований на уникальной научной установке СКГН “Михнево” по следующим направлениям:
 - сейсмологические исследования: Санина И.А., главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук;
 - гидрогеологические исследования: Горбунова Э.М., ведущий научный сотрудник, кандидат физико-математических наук;
 - атмосферные исследования: Соловьев С.П., ведущий научный сотрудник, доктор физико-математических наук;
 - среднеширотная ионосфера: Ряховский И.А., ведущий научный сотрудник, кандидат физико-математических наук.
5. Покладу Ю.В. разработать Положение об уникальной научной установке СКГН “Михнево” и представить мне на утверждение.
6. Локтеву Д.Н. в срок до 01.07.2021 г. разместить описание новой уникальной научной установки СКГН “Михнево” в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” на официальном сайте Института

Директора института
доктор физ.-мат.наук



С.Б. Турунтаев