



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта
Российской академии наук

ИФЗ·РАН

«28» 04 2023

[О расширении приборной
базы Центра коллективного
пользования «Петрофизика,
геомеханика и
палеомагнетизм»]

ПРИКАЗ

Москва

№ 45

В целях развития современных методов исследования, роста эффективности использования Уникального высокоточного научного оборудования, находящегося в распоряжении Федерального государственного бюджетного научного учреждения Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН), для повышения качества научной работы и образования, а также в соответствии с пунктом 4.1 статьи 5 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Приложение №1 к Положению о Центре коллективного пользования «Петрофизика, геомеханика и палеомагнетизм» в связи с расширением приборной базы и добавить следующие пункты:
 - Сейсмическая микрогруппа;
 - Установка для капиллярной пропитки керна «ПИК-КПК»;
 - Установка для экстракции углеводородов и очистки пустотного пространства образцов керна Аппарат Сокслета «АС-140-300»;
 - Установка для исследования фильтрационных свойств коллекторов в термобарических условиях пласта «СКИФ-ФСК-2»;
 - Электромеханическая испытательная установка Геотек «АСИС Про»
 - Оптический микроскоп ADF E300 для трекового датирования;
 - Петрографический станок VainThin GEO;
 - Дробилка щековая ЩД-6М;
 - Комплекс для аэромагнитной съемки;
 - Спутниковый геодезический комплекс;

Приказ № 45 от «28» 04 2023г. 1 из 2

[О расширении приборной базы
Цentra коллективного
пользования «Петрофизика,
геомеханика и палеомагнетизм»]

- Магнитовариационная станция;
- Пешеходный магнитометр;
- Аэромагнитометр.

2. Утвердить прилагаемое Приложение №1 к Положению о Центре коллективного пользования «Петрофизика, геомеханика и палеомагнетизм».

Директор ИФЗ РАН,

Член.-корр. РАН



С.А. Тихоцкий

Приказ № 45 от «18» 04 2023г.

2 из 2

[О расширении приборной базы
Центра коллективного пользования
«Петрофизика, геомеханика и
палеомагнетизм»