

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5
заседания кафедры разработки и эксплуатации месторождений
трудноизвлекаемых углеводородов

от 26 мая 2022 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: зав. кафедрой Варфоломеев М.А., доц. Долгих С.А., доц. Губайдуллин Ф.А., доц. Ситнов С.А., доц. Болотов А.В., доц. Фокеева Л.Х. , доц. Мухаматдинов И.И., доц. Ганиева Г.Р., доц. Чэнгдонг Юань, асс. Домрачев М.Е., асс. Милютина В.А., асс. Алиев Ф.А., асс. Мустафин А.З., асс. Зинюков Р.А., асс. Сорокин А.С., асс. Нафиков И.М., асс. Аль-Мунтасер Амин, асс. Мунир Сувейд, аспиранты и инженеры кафедры.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О готовности учебно-методического пособия к изданию: учебно-методическое пособие «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ НЕНЬЮТОНОВСКИХ НЕФТЕЙ РОТАЦИОННЫМ ВИСКОЗИМЕТРОМ» за авторством Ф.А, Алиева, Т.А. Холмуродова, С.А. Ситнова, М.А. Варфоломеева, А.В. Вахина.

СЛУШАЛИ: Доцента кафедры С.А. Ситнова о готовности учебно-методического пособия к изданию: «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ НЕНЬЮТОНОВСКИХ НЕФТЕЙ РОТАЦИОННЫМ ВИСКОЗИМЕТРОМ» за авторством Ф.А, Алиева, Т.А. Холмуродова, С.А. Ситнова, М.А. Варфоломеева, А.В. Вахина.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) определить рецензентами:

- доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника НИЛ «Химия и геохимия нефти» Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Г.П. Каюкову;

- кандидата технических наук, доцента кафедры разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов КФУ Г.Р. Ганиеву.

2) рекомендовать к рассмотрению учебно-методической комиссии ИГиНГТ:

- учебно-методическое пособие «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ НЕНЬЮТОНОВСКИХ НЕФТЕЙ РОТАЦИОННЫМ ВИСКОЗИМЕТРОМ» за авторством Ф.А, Алиева, Т.А. Холмуродова, С.А. Ситнова, М.А. Варфоломеева, А.В. Вахина для обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», а так же может быть полезно для обучающихся всех специальностей.

Заведующий кафедрой разработки
и эксплуатации месторождений
трудноизвлекаемых углеводородов

Секретарь



М.А. Варфоломеев
Минекаева Д.Р.