

## ВЫПИСКА

### из протокола № 8 дистанционного заседания учебно-методической комиссии института геологии и нефтегазовых технологий от 28 мая 2020г

**Присутствовали:** Председатель - Борисов А.С., зам. председателя - Фазлыева Ф.А., Хасанов Р.Р., Успенский Б. В., Морозов В.П., Ганиева Г.Р, Силантьев В.В., Фокеева Л.Х., Варфоломеев М.А., Васильева О.Ю., Королев Э.А., Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Абдрафикова Э.М., Раилова Н.Н., Логинова Ю.М.

**Слушали:** Зам. председателя Фазлыеву Ф. А. . о представлении к размещению а базе электронных ресурсов НБЛ КФУ учебно-методического пособия:

Минханов И.Ф. Болотов А.В. Варфоломеев М. А. Физическое моделирование тепловых методов увеличения нефтеотдачи пластов в лабораторных условиях. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов бакалавров и магистров очной формы обучения направления 21.03.01 и 21.04.01 Нефтегазовое дело по профилю «Разработка нефтяных и газовых месторождений». В учебно-методическом пособии дана методология проведения экспериментов с обработкой результатов, описан процесс подготовки модели к испытанию, приведена схема установки с контрольно-измерительными приборами.

**Постановили:** представленное учебно- методическое пособие

Минханов И.Ф. Болотов А.В. Варфоломеев М. А. Физическое моделирование тепловых методов увеличения нефтеотдачи пластов в лабораторных условиях.

рекомендовать к размещению в базе электронных ресурсов НБЛ КФУ.

Зам. председателя



/Ф.А.Фазлыева/

Секретарь



/Ю.М.Логинова/