

**ВЫПИСКА**  
**из протокола № 9 дистанционного заседания учебно-методической комиссии**  
**института геологии и нефтегазовых технологий от 10 июня 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., Абдрахикова Э.М., Равилова Н.Н., Логинова Ю.М.

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

Bolotov A.V., Minkhanov I.F., Varfolomeev M.A. Physical modeling of oil displacement by steam in laboratory conditions. The educational-methodical manual for undergraduate students and masters in full-time education in the areas of 03.21.01 and 04.21.01 Oil and gas business in the profile "Development of oil and gas fields". The training of specialists in vocational education institutions must meet the requirements of employers. An important component is gaining experience in conducting laboratory studies of thermal methods for increasing the number of trainees and study students intended for these studies, their components, and characteristic features.

## **Постановили:** представленное учебное пособие

Bolotov A.V., Minkhanov I.F., Varfolomeev M.A. Physical modeling of oil displacement by steam in laboratory condition рекомендовать к размещению в базе электронных ресурсов НБЛ КФУ.

Зам. председателя

/Ф.А.Фазлыева/

## Секретарь

/Ю.М.Логинова/

