

ВЫПИСКА
из протокола №10 заседания учебно-методической комиссии
института геологии и нефтегазовых технологий от 5 мая 2016 г.

Присутствовали: Председатель – Борисов А.С., зам. председателя – Фазлыева Ф.А.,

Кемалов Р.А., Королев Э.А., Хасанов Р.Р., Силантьев В.В., Терехин А.А., Равилова Н.Н., Ескина Г.М., Ибнекеева Л.Г., Абдрафиковна И.М., Вафин Р.Ф., Гараева А., Николаев А.Г., Уразаева М., Логинова Ю.М.

Слушали: Абдрафикову И.М о готовности следующих учебных пособий:

1. Кемалова Р.А., Кемалова А.Ф. «Технологии получения и применения метанола». Данное учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01; 21.04.01 «Нефтегазовое дело», изучающих дисциплины: «Технологии облагораживания и переработки нефтяных и нефтезаводских газов», «Технологии производства топлив, масел и углеродных материалов», «Технология комплексного освоения высоковязких нефлей и природных битумов», «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства», «Сбор и хранение нефти и газа», «Курсовая работа по направлению», «Моделирование и проектирование технологических процессов комплексного освоения высоковязких нефлей и природных битумов», «Проектирование процессов и аппаратов топливно - энергетического комплекса», «Методология проектирования и управление проектами в нефтегазовой отрасли», «Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», а также для научных сотрудников, занимающихся научными изысканиями в этой области, инженерно-технических и научных работников, занятых в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности.

2. Гайнуллин В.И., Д.З. Валиев «Современные методы испытаний автомобильных бензинов». Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01; 21.04.01 «Нефтегазовое дело», для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Хранение и распределение нефти и нефтепродуктов», «Технологии производства топлив, масел и углеродных материалов», «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов», «Технологии проектирования сооружений и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Химмотология и трибология топлив и смазочных материалов», а также научных сотрудников, занимающихся научными изысканиями в этой области.

3. Гайнуллин В.И., Д.З. Валиев «Современные методы испытаний дизельного топлива». Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01; 21.04.01 «Нефтегазовое дело», для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Хранение и распределение нефти и нефтепродуктов», «Технологии производства топлив, масел и углеродных материалов», «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов», «Технологии проектирования сооружений и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Химмотология и трибология топлив и смазочных материалов», а также научных сотрудников, занимающихся научными изысканиями в этой области.

4. Гайнуллин В.И., Д.З. Валиев «Современные методы испытаний масел и смазок»ю. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01; 21.04.01 «Нефтегазовое дело», для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Хранение и распределение нефти и нефтепродуктов», «Технологии производства топлив, масел и углеродных материалов», «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов», «Химмотология и трибология топлив и смазочных материалов», а также научных сотрудников, занимающихся научными изысканиями в этой области.

5. Р.А. Кемалов, А.Ф. Кемалов, Валиев Д.З.. «Технологический расчёт магистрального нефтепровода». Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Технологии проектирования сооружений и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», а также научных сотрудников, занимающихся научными изысканиями в этой области.

1. **Постановили:** представленные учебно-методические пособия:

1. Кемалова Р.А., Кемалова А.Ф. «Технологии получения и применения метанола».
2. Гайнуллин В.И., Д.З. Валиев «Современные методы испытаний автомобильных бензинов».
3. Гайнуллин В.И., Д.З. Валиев «Современные методы испытаний дизельного топлива».
4. Гайнуллин В.И., Д.З. Валиев «Современные методы испытаний масел и смазок».
- 5 Р.А. Кемалов, А.Ф. Кемалов, Валиев Д.З.. «Технологический расчёт магистрального нефтепровода».

рекомендовать к размещению в базе электронных ресурсов НБЛ КФУ и опубликовать.

Зам. председатель

/ Ф.А.Фазлыева /

Секретарь

/Логинова Ю.М./