

**Перейма Алла Алексеевна**

**ОБ ОЦЕНКЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ЭМУЛЬСИОННЫХ СИСТЕМ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ  
НАПОЛНИТЕЛЯМИ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ**

*Эффективность применения эмульсионных систем блокирующих жидкостей с наполнителями при капитальном ремонте скважин зависит от их фильтрационных свойств, оказывающих значительное влияние на естественную проницаемость продуктивного пласта.*

*В статье рассматриваются фильтрационные свойства эмульсионных систем, содержащих растительные наполнители.*

**Ключевые слова:** *продуктивный пласт, проницаемость, блокирующая жидкость, эмульсия, растительные наполнители, фильтрационные свойства.*

**Alla Pereima**

**ON ASSESSMENT OF FILTRATION  
INDICES IN EMULSION SYSTEMS WITH  
VEGETABLE TOPPINGS IN POROUS  
MEDIA**

*The efficacy of emulsion systems blocking fluids with fillers employed for well overhaul depends on the filtration properties that have a significant impact on the natural permeability of the productive layer.*

*The article focuses on the filtration properties of emulsion systems containing vegetable fillers.*

**Keywords:** *productive layer, permeability, blocking liquid, emulsion, vegetable fillers, filtration properties*