ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМ НАНОЧАСТИЦЫ Fe₇Ni₃ – ГЛИЦЕРИН/ВОДА И Fe₇Ni₃ – ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА/ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД

Омаров Р.Т., Вшивков С.А. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Магнитореологический эффект, то есть увеличение вязкости под действием магнитного поля, для своего теоретического описания и прогнозирования требует экспериментального изучения совместного влияния магнитного поля и деформирующего течения на динамику феррожидкостей. В этой связи требуются новые данные о влиянии магнитного поля и деформирующего течения на динамику таких систем. Так, например, до сих пор данные о влиянии концентрации магнитной жидкости на магнитореологический эффект малочисленны. Целью настоящей работы явилось исследование влияния концентрации и магнитного поля на вязкость системы нанодисперсный порошок Fe_7Ni_3 – глицерин / вода (90/10 масс. ч.) и Fe_7Ni_3 – этилцеллюлоза / диметилацетамид (15/85 масс. ч.). Порошок наночастиц добавляли в дисперсную среду и стабилизировали цитратом натрия. Систему диспергировали с помощью ультразвука. Были изучены системы с концентрациями Fe₇Ni₃ от 0 до 0.3 масс. %. Измерения вязкости растворов проводили с помощью модифицированного вискозиметра. Для изучения влияния магнитного поля на реологические свойства систем использовали магнит, создающий магнитное поле с напряженностью 3.7 кЭ и направлением силовых линий, перпендикулярным течению жидкости. Наложение магнитного поля приводит к росту вязкости, что свидетельствует об ориентации макромолекул и их ассоциатов относительно силовых линий и агрегировании этих частиц.