

Ответ рецензенту на замечания по рукописи статьи  
«Импульсные уравнения Кельвина-Фойгта для  
двухкомпонентных смесей вязкоупругих жидкостей»,  
представленной для опубликования  
в Сибирских электронных математических известиях  
(авторы Антонцев С.Н., Кузнецов И.В., Прокудин Д.А., Саженов С.А.)

Авторы благодарят уважаемого рецензента за конструктивные замечания.  
В новой версии рукописи эти замечания учтены следующим образом:

1. После формулировки задачи (1) пояснен ее физический смысл, а именно что  $(1)_1$  — это уравнение баланса импульса  $i$ -ой компоненты смеси, а  $(1)_2$  — уравнение баланса массы.
2. Все основные результаты работы перечислены во втором параграфе, сразу после постановки задачи.
3. В используемых в статье обозначениях дифференциальных операторов дивергенции, градиента и др. указано с какой переменной они ассоциированы.

С уважением,

Антонцев С.Н.,  
Кузнецов И.В.,  
Прокудин Д.А.,  
Саженов С.А.