

Директору Института
горного дела СО РАН
член-корр. РАН
Опарину В.Н.

Глубокоуважаемый Виктор Николаевич!

В феврале этого года появилась клеветническая разнузданная статья [1], достойная жёлтого бульварного листка, но никак ни академического журнала.

Статья направлена против меня, бросает тень на память академика Шемякина Евгения Ивановича, который является соавтором работ, попавших в поле зрения авторов [1], а также ставит под сомнение репутацию Института горного дела и Объединенных учёных советов, которым подведомственен Институт.

Идеи, идущие вразрез с представлениями авторов [1], развиваются в Институте горного дела с 1977 года. Недавно в установленном порядке принято решение о продолжении этих работ на следующие три года.

Судебное разбирательство будет означать вынос проблемы за пределы СО РАН, что неизбежно нанесёт определённый вред Отделению.

В связи с изложенными обстоятельствами прошу Вас как директора Института горного дела СО РАН предпринять от имени Института адекватные ответные меры.

Профессор

Ревуженко

А.Ф.Ревуженко

24. 02. 10

1. А.Е.Гутман, С.С.Кутателадзе, Ю.Г.Решетняк. Кофинитные числа, нестандартный анализ и механика // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2010. – т. 13. – № 1. – с. 55-58.

Академик Н.Н. Соловьев
Институт проблем механики
РАН
119991, г. Москва,
ул. Воробьевы горы, 1

ОТЗЫВ

на работу С.В.Лаврикова, О.А.Микениной, А.Ф.Ревуженко,
Е.И.Шемякина «Концепция неархимедова многомасштабного
пространства и модели пластических сред со структурой», Физическая
мезомеханика, №3, 2008.

В статье предлагается один из возможных вариантов нестандартного анализа, вводится одна из возможных числовых систем, содержащая актуальные бесконечно малые величины. На ее основе строятся основные понятия анализа: предела, производных, неопределенных и определенных интегралов. Данные построения применяются для формулировки уравнений деформирования горной породы.

Рассматриваемая работа имеет интересную прикладную мотивировку и внутренних противоречий не содержит.

с.н.с. лаборатории логических
систем ИМ СО РАН, д.ф.-м.н.

Н.В.Белякин

в.н.с. лаборатории логических
систем ИМ СО РАН, д.ф.-м.н.

С.П.Одинцов

Подпись Н. В. Белякин,
член-корреспондент С. П. Одинцов
Институт проблем механики
РАН
18.02.2010
Г. В. Г.