

Список публикаций

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	Распространение волн на поверхности цилиндрического столба магнитной жидкости, окружающий длинное пористое ядро	Актуальные проблемы механики, математики, информатики: сборник тез.научн.–практ. конф. – Пермь: Издательство Перм. гос. нац. исслед. ун-та, 2012. С. 104	Н. Г. Тактаров
2	Гидродинамические неустойчивости и волны на поверхности цилиндрического столба магнитной жидкости, окружающей длинное пористое ядро (тезисы)	XV Харитоновские тематические научные чтения: сборник тезисов докладов Международной конференции. – Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ. 2013. С. 328 – 329	Н. Г. Тактаров
3	Гидродинамические неустойчивости и волны на поверхности цилиндрического столба магнитной жидкости, окружающей длинное пористое ядро	Гидродинамические неустойчивости и волны на поверхности цилиндрического столба магнитной жидкости, окружающей длинное пористое ядро // Труды Международной конференции "XV Харитоновские тематические научные чтения" 18-22 марта 2013г. (Экстремальные состояния вещества.Детонация.Ударные волны). — Российский федеральный ядерный центр-ВНИИЭФ г.Саров, 2014. — С. 683–688.	Н. Г. Тактаров
4	Волны на поверхности цилиндрической конфигурации магнитной жидкости, окружающей длинное пористое ядро (тезисы)	XVIII Зимняя школа по механике сплошных сред: сборник тезисов докладов. – Пермь-Екатеринбург: Институт механики сплошных сред Уральского отделения РАН. 2013. С. 334	Тактаров Н. Г.
5	Моделирование волн на поверхности цилиндрической конфигурации магнитной жидкости, окружающей длинное пористое ядро	Вестник Пермского Национального Исследовательского Политехнического Университета. №1. 2013. С. 196-209	Тактаров Н. Г.
6	Исследование распространения поверхностных волн в цилиндрическом столбе магнитной жидкости на пористом основании	Журнал Учебный эксперимент в образовании. 2013. № 4. С. 35 – 44	