

Список

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

Токаревой Маргариты Андреевны

N п/ п	Наименование Работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	<u>Модельная задача о движении сжимаемой жидкости в вязкоупругой горной породе (статья)</u>	печатная	Известия АлтГУ, Барнаул, 2010. Вып. 1 (65), с. 35-37.	3/1,5	Папин А.А.
2.	<u>О разрешимости краевой задачи фильтрации жидкости в вязкоупругой горной породе (тезисы)</u>	печатная	Материалы 48 Международной научной студенческой конференции, Новосибирск, 10 апреля -14 апреля 2010 г., с. 140.	1	
3.	<u>Автомодельное решение и разрешимость одномерной задачи фильтрации жидкости в вязкоупругой горной породе (тезисы)</u>	печатная	Тез. докладов 13-й краевой конференции по математике. Барнаул, 2010, с.54-55.	2/1	Папин А.А.
4.	<u>Автомодельное решение задачи фильтрации жидкости в вязкоупругой горной породе (статья)</u>	печатная	Материалы конференции «Труды молодых ученых Алтайского государственного университета», г. Барнаул, 2010, с.126-127.	2	
5.	<u>Автомодельное решение задачи фильтрации сжимаемой жидкости в вязкоупругой горной породе (статья)</u>	печатная	Материалы межрегиональной школы-семинара "Ломоносовские чтения на Алтае г. Барнаул, 2010, с.253-256.	4	

Соискатель

Список верен:
Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого совета

(гербовая печать)



М.А. Токарева

Токарева М.А.

О.П. Бушманова

Бушманова О.П.

Т.Н. Соболева

Соболева Т.Н.

N п/п	Наименование Работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6.	<u>Разрешимость задачи фильтрации сжимаемой жидкости в вязкоупругой горной породе (тезисы)</u>	печатная	Материалы 49 Международной научной студенческой конференции, Новосибирск, 16 апреля -20 апреля 2010 г., с. 67	1	
7.	<u>Трехмерная задача фильтрации сжимаемой жидкости в вязкоупругой горной породе.(тезисы)</u>	печатная	Материалы конференции «Труды молодых ученых Алтайского государственного университета», г. Барнаул, 2011 г. 123-125 с.	3	
8.	<u>Фильтрация сжимаемой жидкости в вязкоупругой горной породе (тезисы)</u>	печатная	Материалы Всерос. конф. "Задачи со свободными границами; теория, эксперимент, приложения". Бийск, 5-10 июля, 2011, с.75.	1/0.5	Папин А.А.
9.	<u>Задача о движении сжимаемой жидкости в деформируемой горной породе (статья)</u>	печатная	Известия АГУ 2011г. Вып. 1/2 (72), с. 36-43.	8/4	Папин А.А.

Соискатель


Токарева М.А.

Список верен:
Заведующий кафедрой


Бушманова О.П.

Ученый секретарь ученого совета


Соболева Т.Н.

(гербовая печать)

(дата)

