

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кирий Владимира Александровича
«Электрокинетическая неустойчивость вблизи
реальных ионоселективных поверхностей»
по специальности 01.02.05 - механика жидкости, газа и плазмы на соискание
степени кандидата физико-математических наук

Название организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный технологический университет
Название организации (сокращенное)	ФГБОУ ВО «КубГТУ»
Руководитель организации	Лобанов Владимир Григорьевич
Адрес организации	350072, Россия, Краснодарский край г. Краснодар, ул. Московская, д. 2
телефон	+7 (861) 259-65-92
E-mail	adm@kgtu.kuban.ru
Web-сайт	http://kubstu.ru/

**Публикации сотрудников ведущей организации,
связанные с темой диссертации**

1. Заславец А.А., Схалыхов А.А., Кошевой Е.П., Косачев В.С., Кошевая С.Е. Гидравлика течения внутри мембраны и формирования капельных структур // Новые технологии. 2013. № 1. С. 14-17.
2. Заславец А.А., Схалыхов А.А., Кошевой Е.П., Косачев В.С., Кошевая С.Е. Установка мембранного эмульгирования с реверсивным движением внутри мембраны // Новые технологии. 2013. № 2. С. 99-103.
3. Магомадов А.С., Королева Ю.В. Процессы тепло-массопереноса при получении воды из воздуха с использованием солнечной энергии. // В книге: Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ III Международная научно-техническая конференция. 2015. С. 92.
4. Меретуков З.А., Кошевой Е.П. Исследование течения неньютоновской жидкости между движущейся и неподвижной пластиной. // Новые технологии. 2010. № 4. С. 25-28.
5. Меретуков З.А., Заславец А.А., Кошевой Е.П., Косачев В.С. Методы решения дифференциальных уравнений гидродинамики. // Новые технологии. 2012. № 1. С. 36-41.
6. Рувинский О.Е., Стрижов Н.К., Малука Л.М., Баранова Е.И., Янкина И.Г., Ястребов М.А. Исследование кинетических закономерностей и механизмов электрокаталитических процессов с участием адсорбированных комплексов

и лигандов в аналитической вольтамперометрии // Наука Кубани. 2009. № 3. С. 27-33.

7. Боковикова Т.Н., Двадненко М.В., Привалова Н.М., Привалов Д.М., Новицкая К.З. Тонкие ленки как уникальные микроструктурные объекты // Международный журнал экспериментального образования. 2013. № 3. С. 97.