

Кирий Владимир Александрович



Кандидат физико-математических наук.

Доцент кафедры «Математика и информатика»

Стаж работы: 25 лет

Стаж научный: 5 лет

Образование:

- факультет радиоэлектроники и лазерной техники МГТУ им.Н.Э. Баумана, 1991 г.;
- экономический факультет КубГТУ, 2001 г.;
- аспирантура КубГУ, 2016 г.;
- ученая степень кандидата физико-математических наук, 2016 г.

Преподаваемые дисциплины:

- Инжиниринг бизнеса;7
- Управление IT-проектом;
- Проектный практикум по бизнес-инжинирингу;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Информационные системы управления организацией;
- Модели бизнеса на цифровых рынках;
- Реинжиниринг и управление бизнес-процессами;
- Управление контентом организации;
- Электронный бизнес;
- Практикум по IT-инжинирингу;
- Современные методы анализа данных;
- Оценка, анализ и управление IT-рисками;

Основные публикации

1. Шелистов, Никитин, Кирий, Демёхин. Последовательность бифуркаций электрокинетической неустойчивости, приводящая к хаотическому режиму течения. //ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2014, том 455, № 5,

- с. 536–539. (ВАК)
2. Shelistov, Nikitin, Kiriy, Demekhin. A Sequence of Electrokinetic Instability Bifurcations Resulting in a Chaotic Flow Regime//Doklady Physics, 2014, Vol. 59, No. 4, pp. 166–169. (ВАК)
 3. Кирий В.А., Хасматулина Н.Ю., Демёхин Е.А. Численное нахождение границы предельных и сверхпредельных токов в полупроводящей электрической мембране. // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества., 2014 №3. С. 31-37., УДК 532.517.013.4:537.2.
 4. Никитин Н.В., Шелистов В.С., Кирий В.А., Демёхин Е.А. Прямой расчёт турбулентных течений и электрокинетическая неустойчивость в микро и наномасштабах //Издание «СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ», 2014 №№ 3 (19), С. 39-45.
 5. Никитин Н.В., Хасматулина Н.Ю., Ганченко Г.С., Калайдин Е.Н., Кирий В.А., Демёхин Е.А. Об одном типе гидродинамической неустойчивости при джоулевым нагреве жидкостивблизи ионо-селективной поверхности. // ДОКЛАД АКАДЕМИИ НАУК, 2015 (ВАК).
 6. Франц Е.А., Кирий В.А., Шелистов В.С., Куцепалов А.С., Демёхин Е.А. Уточнение формулы скорости электроосмотического скольжения Рубинштейна-Зальцмана. // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества.2015. № 3. С. 79-83. (ВАК).
 7. Кирий В.А. Информационно-коммуникационные модели взаимодействия потребителейуслуг платежных систем. // В сборнике: Кайгородовские чтения. Культура, наука, образование в информационном пространстве региона сборник материалов XVI Всероссийской научно-практической конференции : к 50-летию Краснодарского государственного института культуры. Краснодарский государственный институт культуры. 2016. С. 122-125.
 8. Кирий В.А., Калайдин Е.Н. Электрокинетические эффекты вблизи пространственно- неоднородных электроселективных поверхностей. // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2016. № 3. С. 43-49. (ВАК).
 9. Кирий В.А., Ганченко Н.Ю., Репина М.Ю. Численное моделирование динамики электролита для электрических мембран с учетом диссоциации воды и микрошероховатости // В сборнике: Неравновесные процессы в сплошных средах Материалы международного симпозиума. В 2-х томах. Пермский государственный национальный исследовательский университет (Пермь) 2017. С. 226-229.
 10. Кирий В.А., Франц Е.А. Практикум по дисциплине «Анализ данных в Microsoft Excel» //Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2020. – 82 с. ISBN 978-5-91718-613-9

Контактная информация: VAKirij@fa.ru, +7 (861) 215-63-66

Координаты: 350051, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, 34 / ул. Шоссе Нефтяников, 32, ауд.104

