

КУРБАНАЛИЕВ АБДИКЕРИМ ЫРЫСБАЕВИЧ

Ошский государственный университет,
международный медицинский факультет (Ош)

№	Публикация	Цитирований
1	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАВОДНЕНИЯ В ПОЙМЕ РЕКИ НАРЫН ВБЛИЗИ ГОРОДКА ШАМАЛДЫ-САИ <i>Курбаналиев А.Ы., Калмурзаева А.Т.</i> Современные проблемы механики. 2023. № 52 (2). С. 46-54.	0
2	SIMULATION OF GASEOUS FUEL JET COMBUSTION PROCESS IN THE OPENFOAM PACKAGE <i>Kurbanaliev A.Y., Kaleeva A.K., Tattybubu M.K., Kalyskan I.K., Teshebaeva U.T.</i> В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. III International Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT-III-2022). Krasnoyarsk, 2022. С. 22011.	0
3	NUMERICAL SIMULATION OF A FLAT TURBULENT NEAR-WALL JET IN THE OPENFOAMV7 PACKAGE <i>Kurbanaliev A.Y., Abdimutalipova Z.K., Aknazarova S.S., Erkin A.U., Suyumkan M.K.</i> В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. III International Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT-III-2022). Krasnoyarsk, 2022. С. 22019.	0
4	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПОЛОСТИ С УЧЕТОМ РАДИАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПАКЕТЕ OPENFOAM <i>Калбекова М.Ж., Курбаналиев А.Ы.</i> Вестник Ошского государственного университета. Математика. Физика. Техника. 2022. № 1. С. 67-80.	0
5	РАСЧЕТ ОБТЕКАНИЯ ГОРЫ СУЛАЙМАН В ПАКЕТЕ OPENFOAM <i>Турганбаева А.Б., Курбаналиев А.Ы.</i> Вестник Ошского государственного университета. Математика. Физика. Техника. 2022. № 1. С. 92-101.	0
6	SIMULATION OF TURBULENT FLOW OVER THE HILL <i>Kurbanaliev A.Y., Turganbaeva A.B., Berdibekova K.T., Bokoev K.A.</i> В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2021. С. 22045.	0
7	КРИТИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВЕРСИЙ ПАКЕТА OPENFOAM НА ЗАДАЧЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОДОСЛИВА <i>Курбаналиев А.Ы., Ойчуева Б.Р., Калмурзаева А.Т., Жайнаков А.Ж., Култаев Т.Ч.</i> Вычислительные технологии. 2021. Т. 26. № 2. С. 44-57.	6
8	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ НАД ДВУМЕРНОЙ МОДЕЛИ МЕСТНОСТИ <i>Курбаналиев А.Ы., Турганбаева А.Б., Матисаков Ж.К., Бердибекова К.Т.</i> Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2021. № 4 (74). С. 564-569.	0
9	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОВМЕСТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОВЛАГОПЕРЕНОСА В ПОЧВОГРУНТАХ <i>Сагындыкова Р.К., Курбаналиев А.Ы., Дыйканова А.Т., Джусупова Г.А.</i> Alatoo Academic Studies. 2021. № 4. С. 338-343.	0
10	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЛАМИНАРНОГО ОБТЕКАНИЯ КРУГОВОГО ЦИЛИНДРА <i>Курбаналиев А.Ы., Абдимуталипова З.К., Марс кызы Т., Калмурзаева А.Т.</i> Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 1. № 1. С. 166-175.	0
11	МУЛЬТИФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СВОБОДНОЙ КОНВЕКЦИИ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ <i>Курбаналиев А.Ы., Калбекова М.Ж., Ормош кызы А., Сагындыкова Р.К.</i> Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 1. № 1. С. 176-185.	0
12	ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ АППРОКСИМАЦИИ ВРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДНОЙ В ПАКЕТЕ OPENFOAM <i>Курбаналиев А.Ы., Калмурзаева А.Т., Марс Т.</i> Современные проблемы механики. 2021. № 43 (1). С. 18-34.	0
13	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ В КАНАЛЕ С КАВЕРНОЙ МЕТОДОМ АДАПТИВНЫХ СЕТОК <i>Курбаналиев А.Ы., Калмурзаева А.Т., Марс Т.</i> Современные проблемы механики. 2021. № 43 (1). С. 67-76.	0
14	CRITICAL REVIEWING OF OPENFOAM BUOYANT CAVITY TUTORIAL <i>Kurbanaliev A.Y., Kalbekova M.Zh., Kalmurzaeva A.T., Dyikanova A.T.</i> В сборнике: AIP Conference Proceedings. Melville, New York, United States of America, 2021. С. 20009.	0
15	NUMERICAL SIMULATION OF NONSTATIONARY LAMINAR FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER <i>Kurbanaliev A.Y., Kalmurzaeva A.T., Kalbekova M.Zh., Dyikanova A.T., Amankulova N.A.</i> В сборнике: AIP Conference Proceedings. Melville, New York, United States of America, 2021. С. 70055.	0
16	БАЛЛИСТИКАЛЫК КЫЙМЫЛДЫ ВИРТУАЛДЫК ЛАБОРАТОРИЯНЫН ЖАРДАМЫНДА ОКУП УЙРӨНУҮНҮН ЫКМАЛАРЫ <i>Осконбаев М.Ч., Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.</i> Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021. № 5. С. 9-13.	0
17	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА В ПАКЕТЕ OPENFOAM <i>Курбаналиев А.Ы., Марс К.Т.</i> Горный журнал. 2021. Т. 1. С. 24-30.	0

- 18 **РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ПАКЕТЕ MATLABR2017A** 0
Курбаналиев А.Ы., Ормош К.А., Мыктарбек К.С.
Горный журнал. 2021. Т. 2. С. 71-75.
- 19 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ В ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПОЛОСТЯХ** 0
Курбаналиев А.Ы., Калбекова М.Ж.
Горный журнал. 2021. Т. 1. С. 83-89.
- 20 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДОСЛИВА МЕТОДОМ КОНТРОЛЬНОГО ОБЪЕМА** 0
Курбаналиев А.Ы., Ойчуева Б.Р., Бокоев К.А., Марс К.Т.
Вестник Ошского государственного университета. 2020. № 1-1. С. 25-30.
- 21 **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ В ВОЗДУШНЫХ ПОЛОСТЯХ** 0
Калбекова М.Ж., Курбаналиев А.Ы., Жайнаков А.Ж.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. С. 33-38.
- 22 **USING OPENFOAM MULTIPHASE SOLVER INTERFOAM FOR LARGE SCALE MODELING** 7
Kurbanaliev A.I., Oichueva B.R., Maksutov A.R., Obodoeva G.S.
В сборнике: Lecture Notes in Engineering and Computer Science. Сер. "Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2019, WCECS 2019" 2019. С. 366-370.
- 23 **МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ КРУПНЫХ ВИХРЕЙ ВОЗДУШНО-СТРУЙНОГО ТЕПЛООБМЕНА ПРИ УМЕРЕННЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА** 0
Абдимуталипова З.К., Курбаналиев А.Ы.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. С. 3-9.
- 24 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ МЕТОДОМ БОЛЬШИХ ВИХРЕЙ В ПАКЕТЕ OPEN FOAM** 0
Калмурзаева С.С., Курбаналиев А.Ы., Мамаев С.С., Акназарова С.С.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. С. 46-51.
- 25 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАВОДНЕНИЯ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Ойчуева Б.Р., Курбаналиев А.Ы., Жайнаков А.Ж.
В книге: Проблемы оптимизации сложных систем. Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. С. 52-58.
- 26 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОЧВОГРУНТАХ** 0
Сагындыкова Р.К., Курбаналиев А.Ы., Дыйканова А.Т.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. Труды XV Международной Азиатской школы-семинара. 2019. С. 64-67.
- 27 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ КРУПНЫХ ВИХРЕЙ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Акназарова С.С., Калмурзаева А.Т.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. № 2-1 (50). С. 344-349.
- 28 **METHODS OF MATHEMATICAL MODELING OF MOTOR VEHICLES CONTAMINATING SUBSTANCES INCITY OF OSH** 0
Oskonbaev M.Ch., Berdibekova S.K., Kurbanaliev A.I.
Izvestiy Oshskogo technologicheskogo university. 2019. № 3. С. 127-131.
- 29 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЁХМЕРНОГО НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕЧЕНИЯ В КАВЕРНЕ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калмурзаева А.Т., Сулайманова Г.К.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. материалы XIV Международной Азиатской школы-семинара. 2018. С. 214-219.
- 30 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УТИЛИТЫ SNAPPYNEXMESH ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ РАСЧЕТНОЙ СЕТКИ** 1
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Осконбаев М.Ч., Турганбаева А.Б.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. материалы XIV Международной Азиатской школы-семинара. 2018. С. 219-227.
- 31 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА СКАЛЯРНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К.
В сборнике: Математические методы и информационные технологии в моделировании систем. материалы II Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 46-52.
- 32 **ИДЕОЛОГИЯ ПАКЕТА OPENFOAM И ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ ЗАДАЧИ** 0
Курбаналиев А.Ы., Калдыбаева Г.А., Калбекова М.Ж., Акназарова С.С.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. материалы XIV Международной Азиатской школы-семинара. 2018. С. 5-12.
- 33 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО СТРУЙНОГО ТЕЧЕНИЯ** 0
Абдимуталипова З.К., Курбаналиев А.Ы., Калбекова М.Ж., Сулайманова Г.К.
В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. материалы XIV Международной Азиатской школы-семинара. 2018. С. 68-72.
- 34 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ОБТЕКАНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ ТЕЛ ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Осконбаев М.Ч., Калеева А.К.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2018. № 3 (47). С. 457-468.
- 35 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ТРЁХМЕРНОГО ХОЛМА В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Осконбаев М.Ч., Турганбаева А.Б.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2018. № 3 (47). С. 468-477.
- 36 **ИМПЛЕМЕНТАЦИЯ ПРИСТЕНОЧНЫХ ФУНКЦИЙ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Курбаналиев А.Ы., Абдимуталипова З.К., Полот К.Г.

- Вестник Ошского государственного университета. 2018. № 1. С. 103-106.
- 37 **MODELLING OF NATURAL CONVECTION IN AIR CAVITIES** 0
Kalbekova M.Zh., Kurbanaliev A.Y.
Izvestiy Oshskogo technologicheskogo university. 2018. № 1-1. С. 113-121.
- 38 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ МЕСТНОСТИ СО СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Курбаналиев А.Ы., Осконбаев М.Ч., Турганбаева А.Б.
Известия Ошского технологического университета. 2018. № 1-1. С. 122-127.
- 39 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА СКАЛЯРНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К.
В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования: от теории к практике. Материалы международной научно-практической конференции, приуроченной ко Дню российской науки. 2017. С. 209-215.
- 40 **СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТЕЧЕНИЯ В ТРЕХМЕРНОМ ДИФFUЗОРЕ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К.
Территория науки. 2017. № 5. С. 48-55.
- 41 **NUMERICAL SIMULATION OF THE PROBLEM OF THE DAM BREAKS IN THE OPENFOAM PACKAGE** 0
Kurbanaliev A.I., Oskonbaev M.Ch., Turganbaeva A.B., Kalbekova M.J.
International Scientific and Practical Conference World science. 2017. Т. 1. № 5 (21). С. 8-13.
- 42 **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА СКАЛЯРНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В ОДНОФАЗНОМ НЕСЖИМАЕМОМ ПОТОКЕ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К.
Синергия Наук. 2017. № 11. С. 1219-1229.
- 43 **АДАПТАЦИЯ И ПРОВЕРКА РЕШАТЕЛЕЙ OPENFOAM ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К., Турганбаева А.Б.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2016. № 3-1 (39). С. 324-328.
- 44 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛАМИНАРНЫХ И ТУРБУЛЕНТНЫХ НЕСЖИМАЕМЫХ ТЕЧЕНИЙ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Жайнаков А., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2016. № 3-1 (39). С. 60-66.
- 45 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОТКРЫТЫХ РАЗВЕТВЛЕННЫХ КАНАЛАХ** 0
Жайнаков А.Ж., Калеева А.К., Курбаналиев А.Ы., Турганбаева А.Б.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2015. № 1 (34). С. 180-183.
- 46 **МОДЕЛИРОВАНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ ОТРЫВНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ПАКЕТЕ OPENFOAM** 0
Жайнаков А.Ж., Калеева А.К., Курбаналиев А.Ы.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2014. № 32-2. С. 25-29.
- 47 **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОТРЫВНЫХ ТЕЧЕНИЙ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы., Калеева А.К., Ахунув Б.А.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2014. № 33. С. 535-539.
- 48 **ВЕРИФИКАЦИЯ ОТКРЫТОГО ПАКЕТА OPENFOAM НА ЗАДАЧАХ КЛАССИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ERSOFTAS** 0
Жайнаков А.Ж., Калеева А.К., Курбаналиев А.Ы.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2014. № 33. С. 547-551.
- 49 **ВЕРИФИКАЦИЯ ОТКРЫТОГО ПАКЕТА OPENFOAM НА ЗАДАЧАХ ПРОРЫВА ДАМБ** 18
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы.
Теплофизика и аэромеханика. 2013. Т. 20. № 4. С. 461-472.
Версии: **VERIFICATION OF THE OPEN PACKAGE OPENFOAM ON DAM BREAK PROBLEMS**
Zhainakov A.Z., Kurbanaliev A.Y.
Thermophysics and Aeromechanics. 2013. Т. 20. № 4. С. 451-461.
- 50 **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ПРОРЫВА ДАМБЫ** 7
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы.
Вычислительные технологии. 2013. Т. 18. № 3. С. 13-21.
- 51 **ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТОКА ЖИДКОСТИ СО СВОБОДНОЙ ГРАНИЦЕЙ МЕТОДОМ ОБЪЕМА ЖИДКОСТИ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы.
Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2013. Т. 13. № 1. С. 66-70.
- 52 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ В КАНАЛЕ С ВНЕЗАПНЫМ РАСШИРЕНИЕМ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы.
Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2013. № 1. С. 25-28.
- 53 **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СМЕШЕНИЯ ТУРБУЛЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ СТРУЙ С РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ** 0
Курбаналиев А.Ы.
Вестник Ошского государственного университета. 2012. № 3. С. 165-169.
- 54 **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАКРУЧЕННОЙ ПРИСТЕННОЙ СТРУИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ** 0
Курбаналиев А.Ы., Темирбаев М.М.
Вестник Ошского государственного университета. 2012. № 3. С. 169-174.

- 55 **ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, АВТОМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОРЫВА ДАМБЫ В КАНАЛЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ** 0
Жайнаков А.Ж., Курбаналиев А.Ы.
Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2012. № 4. С. 24-27.
- 56 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ СМЕСИ СО СВОБОДНОЙ ГРАНИЦЕЙ** 1
Курбаналиев А.Ы.
Известия ВУЗов (Кыргызстан). 2011. № 7. С. 3-8.
- 57 **МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РЕАГИРУЮЩИХ СИСТЕМАХ** 0
Курбаналиев А.Ы., Темирбаев М.М.
Известия ВУЗов (Кыргызстан). 2010. № 6. С. 157-160.
- 58 **МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССОБМЕНА В ПЛОСКОМ И ОСЕСИММЕТРИЧНОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ С ГОРЕНИЕМ** 0
Курбаналиев А.Ы.
Известия ВУЗов (Кыргызстан). 2010. № 6. С. 161-164.
- 59 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАКРУТКИ ПОТОКА НА ТЕПЛОМАССОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ** 0
Курбаналиев А.Ы.
Известия ВУЗов (Кыргызстан). 2010. № 6. С. 165-172.
- 60 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВХОДНЫХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ** 1
Курбаналиев А.Ы.
Наука и новые технологии. 2010. № 7. С. 30-34.
- 61 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛАМИНАРНОГО ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ПАКЕТЕ FEMLAB** 0
Курбаналиев А.Ы., Темирбаев М.
Наука и новые технологии. 2008. № 7-8. С. 3-9.
- 62 **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СМЕШЕНИЯ НЕЗАКРУЧЕННОЙ ПРИСТЕНОЧНОЙ СТРУИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ** 1
Курбаналиев А.Ы.
Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2006. Т. 6. № 5. С. 78.