Аскарова A.C., Болегенова С.А Шафарик П., Максимов В.Ю., Нугыманова А О., Болегенова С.А. 3D-Mодотирование процессов теплообмена в камере сгорания котла тепловых электрических станций 5

Асанова А.Т., Бакирова Э.А.. Кадирбаева Ж.М. Параболалық тектес интегралдық-дифференциалдық теңдеулер үшін басқару есебін шешудің сандық жуьқталған әдісі 14

Бошкаев К., Жумаханова Г., Муталипова К., Муччино М. Қаранғы материяның профильдерін зерттеу 25

Шафаржик П., Асқарова А-С., Бөлегенова С.Э., Максимов В.Ю., Бөлегенова С.Э., Нұғыманова А.О. Зиянды қалдықтарды азайту мақсатында жану камерасында қатты отьнды жағу процесін оңтайландыру 34

Бақтыбаев Қ., Дәлелханкызы А., Бақтыбаев М.Қ, Қойлық Н.О. Ядролар коллективтік күйлерінің фермиондық теорияларын және оны нақты жүйеге қолдану 43

Шалданбаев А.Ш., Шалданбаева А.А., Бейсебаева А., Шалданбай Б.А. Потенциалы симметриялы, ал шекаралық шарттары ажырамайтын Штурм-Лиувилл операторының кepi ece6i туралы 52

Сартабанов Ж.А., Омарова Б.Ж., Керимбеков А. Векторлық өpic бойынша дифференциалдау операторлы қоздырылған сызықты автономдық жүйелердің көппериодты шешімдерін зерттеу 63

Жәми Б.А., Бошқаев К.А., Кеведо Э., Қалымова Ж.А. Ак; ергежейлі жұлдыздардың құрылымындағы кейбір эффекттер туралы 80

Шалданбаев А.Ш., Иванова М.Б., Урматова А.Н., Шалданбаева A A.Бірінші ретті функционал-дифференциал оператордың спектрәлді таралымы 90

Сартабанов Ж,А,, Айтенова Г.М. Д,с-операторлы және s-эредитарлық периодты сызықты интегралды- дифференциалдық теңдеулер жуйесінің көппериодты шешімдері 106

Заманова С.К., Мурадов А.Д. Еркін eceлі интегралдарды есептеу үшін квадратуралық формулаларды ко.тчит туралы 123

Мырзақұл Ш.Р., Ержанов К.К., Кенжалин Д.Ж., Мырзакулов К.Р. Бьянки I кеңістік-уақытында фермионды өpici бар күңгірт энергияның телепараллель моделі үшіннетер симметрия әдісі. 130

Жасыбаева М.В., Есмаханова Қ.Р. (2+1 )-өлшемі интегралданатын Фокас-Ленэллс теңдеуінің солитонды шешімдері 138

Байжанов Б.С., Байжанов С.С. Сыртқы ережелерге қатысты сауалдар 146