

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ ТРУДОВ

ჰერის ღრეკადობის აღძვრა მბრუნავ He - II-ში. 44

Возникновение упругости на сдвиг во вращающемся Гелии II.

Анализ Mg, Ca, Cr, Fe, Cu, Zn, Cd и Pb в образцах хроматина, выделенных из клеток децитной гепатомы 22a и печени мышей линии СЗНА. 393

Влияние дефектов в объеме кристаллической решетки на пиннинг флюксоидов Абрикосова в сплаве NbTa. 198

Влияние механических нагрузок и радиации на механические и электрические свойства кристаллов фторида лития. 172

Влияние поверхностных дефектов на пиннинг флюксоидов Абрикосова в монокристалле TaNb. 199

Влияние реакторного облучения при гелиевой температуре на пиннинг флюксоидов Абрикосова в монокристалле ниобия. 227

Влияние систематического локального рентгеновского облучения на перераспределение микроэлементов в субклеточных компонентах в динамике развития саркомы М-1. 267

Влияние температуры на диссипативные процессы в сверхпроводниках II рода. 173

Воспоминания о жидком Гелии. 335

Вращение гелия II при больших скоростях. 26

Гидродинамика ДНК, хроматина, гистонов нормальных и опухолевых тканей. 395

ДНК вблизи абсолютного нуля. 406

Зависимость нарушения сдвига кристаллов LiF от концентрации ориентированных диполей. 310

Затухание колебаний в сверхпроводниках II рода в магнитном поле. 139

Изменение структурных свойств щелочногалоидных кристаллов, облученных в реакторе. 93

Изменение физико-химических свойств макромолекул белков и нуклеиновых кислот, извлеченных из нормальных и опухолевых тканей. 244

Использование калориметрии в исследовании упорядоченности биосистем. Определение состояния тканевой воды. 141

Исследование вращающегося He-II вблизи λ -точки методом второго звука. 95

- Исследование вязкости нормальной компоненты гелия II.** 14
- Исследование диссипативных процессов в сверхпроводниках в смешанном состоянии и в поле реакторного облучения.** 178
- Исследование механических свойств кристаллов.** 75
- Исследование состояния воды в опухолевых тканях калориметрическим методом.** 179
- Исследование тепловых процессов в растворах биополимеров и в тканях.** 203
- Исследование электронно-ядерных ливней космических лучей на высоте 3900 м над уровнем моря. V. Несколько случаев распада γ -частиц.** 33
- Исследование энергетического спектра проникающей компоненты широких атмосферных ливней.** 63
- К вопросу о внутриклеточном перераспределении цинка в опухолевой клетке под действием радиации.** 360
- К вопросу о теплопередаче в гелии II.** 7
- К гидродинамике колебательных движений во вращающейся квантовой жидкости.** 64
- Калориметрическое исследование природы внутримолекулярного плавления коллагена, выделенного из перевиваемой опухоли.** 182
- Квантовая когерентность и проблема сверхтекучести.** 234
- Микрокалориметрические исследования онкогена EJ и протоонкогена EG в системе плазмы pBR 322.** 407
- Микрокалориметрическое исследование процессов внутримолекулярного плавления проколлагена в разбавленных и концентрированных растворах. О возможности построения диаграммы состояния нативный белок — денатурированный белок.** 248
- Начинаю с Эльбруса... (Творческие портреты ученых).** 362
- Некоторые проблемы современной биофизики в свете тепловых измерений.** 236
- Непосредственное наблюдение двух видов движения в гелии II.** 11
- Низкотемпературная калориметрия биополимеров.** 258
- Низкотемпературная петля ИРТ-2000.** 112
- Низкотемпературная теплоемкость ДНК при различных степенях гидратации.** 363
- О возможности миграции некоторых элементов в биологических системах при рентгеновском облучении [опухолевой ткани].** 281
- О возникновении онкогена вируса мышинной саркомы ν -K-ras при химическом воздействии на протоонкоген C-ras.** 398
- О механическом действии ударных волн.** 10
- О поперечной составляющей импульса странных частиц, генерированных в проникающих ливнях космического излучения.** 66
- О пространственном распределении проникающей компоненты широких атмосферных ливней.** 42
- О свойствах квантовых вихрей, возникающих при вращении гелия II.** 79
- Об изменении давления воздушной ударной волны при ее распространении в разных системах.** 9
- Основные направления исследовательской работы на реакторе ИРТ-2000.** 80
- Построение диаграмм состояния для растворов проколлагена.** 239

- Радиационная генерация дислокаций в щелочногалогенных кристаллах. 99
- Радиационно-ускоренная диффузия трития в кристаллах фторида лития. 186
- Радиационное ускорение диффузии трития в кристаллах LiF. 343
- Распространение колебаний вдоль вихревых нитей во вращающемся гелии II. 52
- Рассеяние холодных нейтронов в облученных кристаллах KBr и NaCl. 148
- Результаты изучения содержания металлических ионов в молекулах ДНК, выделенных из спонтанных человеческих опухолей. 400
- Релаксация вихрей Онсагера-Фейнмана при нагревании вращающегося гелия II выше температуры фазового превращения. 150
- Роль анизотропных точечных дефектов в радиационно-механическом упрочнении ЦГК. 350
- Роль металлов в развитии некоторых опухолевых процессов. 364
- Сверхпроводимость эвтектических сплавов олово-цинк. 6
- Сверхтекучесть (экспериментальные данные). 18
- Связывание следовых количеств некоторых элементов нуклеиновыми кислотами злокачественных опухолей. 222
- Содержание микроэлементов в отдаленных органах крыс-опухоленосителей при различных штаммах перевиваемых сарком. 302
- Способ повышения оптической прочности кристалла. 303
- Температурная зависимость нормальной плотности гелия II. 15
- Теплоемкость ДНК в спиральном и клубковом состояниях в интервале температур И-400 К. 369
- Тепловые свойства коллагена в спиральном и клубковом состояниях в интервале температур 4—400°K. 284
- Теплоемкость ДНК при низких температурах и различных влажностях. 370
- Туннельная релаксация смешанной гантели в твердом растворе Al-Zn. 388
- Физика сверхтекучего гелия. Кн. 2. 317
- Экспериментальное исследование процессов исчезновения и возникновения вихрей при фазовом переходе He-I He-II и обратно. 118
- Action of Dislocation on Pinning in a Superconducting Single Crystal. 213
- Analyse Instrumentale. Par Activation D'allumines et D'acides Nucleiques. 264
- Angular distribution of the penetrating component of extensive air showers at the depth of 200 m. v. e. 102
- Conformational Properties of Biomacromolecules (Proteins and Nucleic Acids) at Low Temperatures and the Problem of Interaction of Biopolymers with Water Molecules and Ions of Dissolved Salts. 332
- Defects in alkali halide crystals irradiated under applied stress. 353
- Flux Pinning in Thermodynamically Reversible Type II Superconductors. 215
- The Georgian SSR nuclear research center. 103
- Heat Properties of collagen in Helical and Coiled States at the Temperatures 4—400°K. 276
- Human Leukemia and trace elements. 346
- Human Leukaemic Cells. Determination of Trace Elements in Nucleic Acids and Histones by Neutron-Activation Analysis. 286

- Investigations of Relaxation Times of Creation and Disappearance of Vortices in Helium II by the Method of the Second Sound Attenuation. 84
- Low Temperature heat capacity of DNA at different humidities. 355
- NMR Experiments on Rotating Superfluid ^3He —A: Evidence for Vorticity. 374
- Quantization of Macroscopic Motions and Hydrodynamics of Rotating Helium II. 155
- The Role of Metals in the Initiation and the Development of Malignant Transformation (A Microscopic Model). 390
- Rotation of Helium II. 168
- Supplement to Helium. 55
- Spontaneous Acceleration of Freely Rotating Helium II as a manifestation of a new type of quantum phase transition. 319
- Structure and Functional Role of Bound Water in Normal and Tumor Cells and Tissues. 279
- Thermal Properties of Biopolymers over a wide temperature range, including Liquid Helium temperatures. 289
- Thermal Properties of Collagen in Helical and Random Coiled States in the Temperature Range from 4° to 300° K. 290
- Tskhra-Tskaro installation for study of interactions of high energy particles of cosmic rays with the matter. 133

სახელთა საძიებელი

ანდრონიკოვი ი. (მასზე) 477
ახვლედიანი გ. (მასზე) 452

ბალაძე დ. 496
ბერიტაშვილი ი. (მასზე) 438
ბიბილაშვილი მ. 58
ბდარი ნ. (მასზე), 391, 430
ბუაჩიძე ი. (მასზე) 454

გაბუნია ლ. 403
გამცემლიძე გ. 483
გველესიანი ს. 439, 450
გოკიელი ლ. 420
გოლდმანი ი. 255
გუჭაბიძე გ. 487

დეკანოსიძე ე. 58
დურგლიშვილი ბ. 452, 464

ებანოიძე თ. 405, 482, 511
ებანოიძე თ. (მთარგმნ.) 358, 385, -392,
404
ერემიშვილი ი. 499
ესართია ლ. 448

ვეკუა ი. (მასზე) 385
ვეკუა ნ. (მასზე) 453
ვინიარდი ჯ. 488
ვოტსო 497, 502

ზევეგერი ა. 497, 502

იენიჩკე 497, 502
იშხნელი ა. 486

კაზაროვი რ. 58
კანლა 488

კარბელაშვილი გ. 477
კეცხოველი ნ. (მასზე) 452, 454
კლევაცინი გ. 428
კოკონაშვილი ვ. 7, 8
კორბეტი ჯ. 497, 502
კოსტანაშვილი ქ. 487, 488

ლომინაძე ჯ. 489

მაისურაძე მ. 512
მამალაძე ე. 196
მამალაძე ი. 57, 450, 483, 485
მამასახლისოვი ვ. 429, 487
მარდალეიშვილი ვ. 500
მარუქაშვილი ო. 501
მესბაუერი რ. 497
მეტრეველი თ. 376
შირიანაშვილი მ. 424, 486
შირიანაშვილი მ. (მასზე) 452
მიქელაძე შ. (მასზე) 420
მუსხელიშვილი ნ. (მასზე) 404, 438

ნახუცრიშვილი გ. 403
ნოღია ნ. (მასზე) 320

პარკაძე ვ. 424, 503
პიკი ფრიდელი ჰაინც 488
პლოტნიკოვი ვ. (მასზე) 462
პრივალოვი პ. (მასზე) 462

როინიშვილი ვლ. (მასზე) 216, 217
როინიშვილი ნ. 504

სალუქვაძე რ. 489
სირაძე მ. 438

ტყეშელაშვილი დ. 291

ფარბერი ს. (მასზე) 455
ფიოლი ჯ. 497, 502

ქადაგიძე ნ. (მასზე) 448

შონბერგი დ. 488
შრიფერი რ. 497, 502

ჩიტიია გ. 490, 506
ჩიქობავა ა. (მასზე) 452
ჩიქოვანი გ. 435
ჩიქოვანი გ. (მასზე) 169, 216, 217

ცისკარიშვილი დ. (მასზე) 448

წაქაძე ჯ. 44, 56, 57

ჭრელაშვილი კ. (მასზე) 448

ხალვაში ხ. 496

ხარაძე ე. 507

ხარაძე ე. (მასზე) 452

ხვედელიძე ბ. (მასზე) 453

ხუციშვილი გ. 421,

ხუციშვილი ს. 474

ჯიბლაძე გ. (მასზე) 454

ჯიბუტი რ. 507

УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

- Абашидзе К. А.** 37
Абдуллаев Г. 242
Абрамишвили М. Г. 110, 122
Абрикосов А. 156
Александров А. 228
Альтшулер С. А. 342
Андроников И. Л. (О нем) 295, 477
Андроникова В. А. (О нем) 295
Аробелидзе О. 262
Асатиани В. 78
Асатиани Н. В. 395
Аугст Г. Р. 259
Ахвледiani Г. С. (О нем) 452
Ашимов С. М. 178, 180, 227, 322

Баблидзе Р. А. 61, 95, 105, 114, 118, 134, 138
Багдавадзе Н. В. 283
Бакрадзе Н. Г. 182, 183, 219, 238, 239, 247, 248
Балавадзе Б. К. (О нем) 210
Баладзе Д. 496
Бархударов Э. М. 303, 326
Бедбенов В. С. 230
Бедбенова Д. С. 148
Белокобильский А. И. 222, 282, 283, 300, 302, 339, 393, 395, 400
Бениашвили Д. Ш. 309
Бериташвили И. С. 171
Бериташвили И. С. (О нем) 438
Бибилашвили М. Ф. 27, 29, 30, 33, 42, 58, 101
Бор Н. (О нем) 208, 228, 391, 430
Брегадзе В. Г. 393
Бриллиантов Н. А. (Пер.) 18
Буачидзе И. (О нем) 454

Буда В. Г. 97, 112
Бузукашвили А. И. 361
Буишвили Л. Л. 342

Вадачкория Л. А. 149, 165
Варденга Г. Д. 101
Вадсо 497, 502
Векуа И. Н. (О нем) 385
Векуа Н. П. (О нем) 453
Вернов С. Н. 494
Визгин В. П. 335, 362, 480
Вишнярд Дж. 488
Вирсаладзе К. С. 315
Ворожейкина Л. Ф. 74, 75, 89, 98, 104, 110, 115, 119, 124, 125

Габуния Л. Л. 187, 403
Галусташвили М. В. 123, 159, 177, 303, 310, 312, 326
Гамцемлидзе Г. А. 76, 140
Гамцемлидзе Г. Д. 416, 488
Гарьбашвили Д. И. 166, 187, 209
Гарсеванишвили Г. Н. 67
Гассиев И. А. 230
Гачечиладзе А. И. 422
Гачечиладзе И. А. 268
Гваладзе Т. В. 101
Гвелесмани С. И. 431, 439, 440, 446, 450, 451
Гвердцители И. 508
Гедеванишвили Л. Д. 29, 30, 33
Гелагуташвили Э. Г. 393
Гетия М. Ш. 74, 90, 93, 99, 104, 115, 116, 119, 123, 125, 159, 177
Гецц С. Ф. 126

Гинтури Э. Н. 270, 292, 301, 393,
400
Гогитидзе О. А. 166
Гокиели Л. 420
Гольдман Ю. 255
Гомелаури В. И. 67, 108
Гоциридзе О. В. 32
Григалашвили Т. С. 166
Григорьян А. Т. 480
Гроховский С. Л. 399
Гуджабидзе Г. В. 105, 114, 118,
150, 487

Девнозашвили Д. С. 112
Деканосидзе Е. Н. 58
Десаи А. С. 300
Джавришвили А. К. 101
Джакели М. А. 397
Джандиери Т. Г. 177
Джаниманов Н. Б. 329, 367, 368
Джаларидзе Г. Ш. 233, 245, 258,
269, 284, 285, 294, 337, 363, 369,
370, 372, 396, 397

Джаларидзе Ш. А. 140
Джибладзе Г. Н. (О нем) 454
Джибути Р. И. 507
Джинчелашвили Б. Г. 202
Дзидзигури Э. И. 32
Дзоценидзе Р. Г. 325
Донадзе Г. Г. 315
Дохнер Р. Д. 350
Дургишвили Б. 452, 464
Емельянов К. А. 186, 336, 343, 363,
369, 370

Еремишвили И. 499
Есипова Н. Г. 364, 399
Ефремова Е. Ю. 222

Жузе А. Л. 399

Завриев К. С. (О нем) 348
Закоморный Г. В. 230
Замтарадзе Л. А. 105, 107, 149,
165
Захаров Д. М. 230
Зеегер А. 497, 502
Зиновьева К. Н. 223

Игитханишвили Д. Д. 124
Ишхнели А. 347, 486
Иэниачке 497, 502

Каверкин И. П. 26
Кадагидзе Н. (О нем) 448
Казаров Р. Е. 41, 54, 58, 63, 68,
101

Какауридзе Д. Б. 166, 187, 209
Канда 488

Канчели О. А. 29, 76, 416

Карбелашвили Г. 477

Картвелишвили К. 210

Карумидзе Г. С. 67, 108

Катенкамп У. 361

Кахадзе Н. О. 344

Кахидзе Г. П. 166

Квавадзе К. А. 219, 259

Кебуладзе Н. А. 37

Кевлишвили Г. Е. 329

Кеезом В. 18

Керр Р. М. 198, 199

Кецховели Л. И. 32

Кецховели Н. Н. (О нем) 452, 454

Кижнадзе В. Д. 324, 325, 328, 329,
367

Кижнадзе Г. И. 97, 112, 494

Кижнадзе Г. М. 230

Кириллов-Угрюмов В. 224

Китцмаришвили Э. С. 112

Клевакин Г. 428

Кокочашвили В. И. 7, 8

Корбет Дж. 497, 502

Кордун Г. Г. 481

Костанашвили К. 487

Котляревский Д. М. 166, 187, 209

Куридзе Р. В. 101

Кучава Н. Е. 283, 309

Кучава Н. И. 270

Ландау Л. Д. (О нем) 221

Лебанидзе Г. 250

Лежава И. 307

Литвинов Б. И. 230

Лифшиц И. М. 147, 342

Ломидзе Е. М. 344, 361, 401, 407

Ломинадзе Дж. Г. 489, 513

- Лоуелл Дж. 198, 199
 Луканидин Е. М. 401, 407
 Людвигов Р. Б. 230
- Майсурадзе М. 512
 Майсурадзе Ш. Д. 309
 Макалантия Ц. С. 324, 325, 323
 Мамаладзе Л. 433
 Мамаладзе Э. 196
 Мамаладзе Ю. Г. 47, 57, 60, 64,
 76, 79, 144, 223, 317, 416, 450,
 483, 485, 494
 Мамасахлисов В. И. 429, 487, 491,
 494
 Мамасахлисов В. И. (О нем) 164
 Манджавидзе З. Ш. 29—33, 166,
 183, 187, 209
 Манджагалдзе Г. В. 182, 274, 344,
 368, 379
 Манджагалдзе В. П. 222
 Мардалеишвили В. 500
 Марукашвили О. 501
 Матевосян А. Е. 267, 281, 283, 338,
 360
 Матиян С. Г. 47, 60, 64, 79
 Махатадзе И. К. 329, 367, 368
 Мачавариани В. 78
 Мгеладзе Г. В. 361
 Мгеладзе Г. М. 247
 Мгеладзе Г. Н. 249
 Мелик-Шахназаров В. А. 268, 273,
 388
 Мендельсон К. 198, 199
 Мепишашвили И. 270
 Мессед К. В. 59, 113
 Мессбауер Р. 497
 Мествиришвили А. Н. 166
 Месхи Г. М. 29
 Месхи И. 408
 Метревели С. А. 325
 Метревели Т. 376
 Микадзе Ш. Е. 171
 Микадзе Э. Л. 247
 Микеладзе Ш. (О нем) 420
 Мирзоева И. И. 388
 Мирианашвили М. М. 78, 424, 486
- Мирианашвили М. М. (О нем) 152,
 347, 452
 Мирская Г. Г. 34
 Мкртычян Л. О. 230
 Монаселидзе Дж. Р. 182, 183, 219,
 238, 239, 247, 248, 249, 274, 329,
 344, 361, 367, 368, 371, 379, 386,
 401, 407
 Мордкович В. 475
 Мосулишвили Л. М. 222, 267, 270,
 281—283, 292, 297, 300, 302, 309,
 315, 324, 325, 328, 331, 339, 400
 Мревлишвили Г. М. 141, 142,, 161,
 179, 182, 183, 193, 219, 222, 233,
 238, 239, 245, 247, 258, 269, 274,
 284, 285, 294, 337, 363, 369, 370),
 372, 395—397.
- Мумладзе В. В. 98
 Мухелишвили Н. Н. (О нем) 81,
 404, 438
 Мухадзе Г. М. (О нем) 325, 329
 Мухадзе М. Г. 325
- Намедкин Н. С. 108
 Наскидашвили И. А. 273, 388, 492,
 509
 Наскидашвили И. А. (О нем) 252
 Наталенко И. А. 230
 Нахуришвили Г. 403
 Нацвлишвили Г. И. 126, 191
 Николаев А. Г. (О нем) 87
 Николаевский В. Н. (Ред.) 471
 Новикова Ж. Н. 267
 Нодия Н. (О нем) 320
- Оденос С. В. 145, 162
 Онаниян Г. 78
 Орвелашвили Л. В. 337, 372
- Паперно И. М. 172
 Паркадзе В. Д. 424, 503
 Петров А. 88
 Пик Фридель Хейнц 488
 Питаевский Л. П. 223
 Плотииков В. (О нем) 462
 Полак Л. С. 108

Политов Н. Г. 73, 74, 75, 89, 90,
93, 98, 99, 104, 110, 115, 116, 119,
122, 123, 124, 125, 126, 148, 159,
172, 177, 225, 229

Попов В. Т. 108

Привалов П. Л. 141, 142, 161

Привалов П. (О нем) 462

Раздольская Л. А. 187

Размадзе А. К. 172, 225, 229

Ратиани Г. В. 108

Рачвелишвили Б. X. 315

Роинишвили В. Н. (О нем) 216,
217

Роинишвили Е. Ю. 181, 220

Роинишвили Н. Н. 31, 32, 66, 166,
187, 491, 504

Русишвили Н. С. 166, 209

Рчеулишвили А. Н. 281, 339

Садатиерашвили Д. 377, 380

Сакварелидзе И. И. 27

Салуквадзе Р. 489

Санадзе Т. И. 342

Сванидзе Р. С. 248

Семенов Н. Н. (О нем) 280

Сирадзэ М. 438

Скромский Г. В. 342

Сохадзе В. М. 258, 269, 284, 285,
294, 337, 363, 369, 370, 372, 395—

Степанов Г. Ю. (Ред.) 471

Сусуникашвили Е. 442

Тактакишвили М. И. 303, 326

Таталашвили Н. Г. 187

Татишвили Д. А. 337, 363, 369,
370, 372, 396, 397

Твалчрелидзе Г. 78

Тимофеева Э. Е. 174, 175, 186, 191

Ткебучава Д. 291

Ткешелашвили Л. К. 267, 270, 281,
283, 292, 301, 325, 338, 360

Топчян Л. С. 112

Туманов К. А. 13

Туманов К. А. (Пер.) 18

Фарбер С. (О нем) 455

Фейнберг Е. 476

Фел. Дж. 497, 502

Фельдман Д. И. 97, 230

Фоли Г. Е. 300

Халатников И. 156

Халваши Х. 496

Халдеева И. В. 101

Харабадзе Н. Е. 222, 267, 282, 283,
292, 297, 300, 324, 325, 328

Харадзе Г. А. 342, 513

Харадзе Е. К. 507

Харадзе Е. К. (О нем) 452

Харатишвили М. Г. 399

Хведелидзе Б. (О нем) 453

Хечинашвили Н. Н. 181, 220

Храмов Ю. А. 478

Хулузаури О. В. 324, 325, 328, 339

Хуцишвили Г. Р. 27, 421

Хуцишвили С. 474

Цабадзе И. И. 5

Цагарели Э. И. 31, 32

Цакадзе Дж. С. 44, 47, 52, 53, 56,
57, 59, 60, 64, 65, 79, 94, 95, 105,
113, 114, 118, 120, 134, 138, 139,
146, 148, 150, 151, 173, 178, 180,
189, 198, 199, 202, 227, 298, 316,
317, 322, 330

Цакадзе С. Дж. 298, 330

Церелов А. А. 166

Цецклядзе Т. В. 174, 175, 186, 191,
336, 343, 492

Цинцабадзе А. И. 29, 31, 166

Цинцадзе Н. 508, 513

Цискаришвили Д. (О нем) 448

Чавчанидзе В. 78

Чанишвили Г. В. 105

Чантурия В. М. 97, 112

Чанчалашвили З. И. 182, 183, 233,
247, 274, 329, 344, 361, 363, 368,
369, 379, 386, 401, 407

Ченцов Р. А. (Пер.) 18

Черемисина Л. В. 134

Чивинадзе Дж. Г. 139, 173, 178,
180, 198, 199

Чиквашвили Р. И. 368, 386

Чиквашвили Р. Я. 344

- Чикобава Ар. (О нем) 452
 Чиковани Г. Е. 29—33, 166, 187, 209, 417, 435
 Чиковани Г. Е. (О нем) 169, 176, 200, 216, 217
 Чиковани Л. Д. 187
 Читадзе Г. В. 368
 Читадзе Г. Ш. 344
 Читая Г. 490, 506
 Чихладзе М. Ш. 329
 Чрелашвили К. (О нем) 448
- Шавлашвили Н. Ш. 324, 325, 328
 Шальников А. И. Ред. 18
 Шарабидзе Т. И. 166, 209
 Шарашидзе Л. К. 309
 Шариманов Ю. Г. 294
 Шахулов О. А. 37
 Шеклашвили М. Ш. 329, 367
 Шенгелая А. Д. 328
 Шенгелая А. Л. 324, 325, 339
 Шерер Е. Н. 166, 187
 Шёнберг Д. 488
 Шония Н. И. 282, 283, 297, 315, 400
 Шриффер Р. 497, 502
 Штаерман А. Ю. 166, 209
 Штеманегян Г. З. 166
 Шухман В. А. 145, 162
- Эбанондзе Т. 404, 405, 409, 482, 511
 Эбанондзе Т. (Пер.) 358, 385, 392
 Эсартя Л. 448
- Явелов Б. Е. 335, 362, 480
 Якобашвили Н. Э. 395
- Abramishvili M. G. 154
 Akhvlediani Z. G. 154
 Ashimov S. M. 167, 253
 Atkins K. R. 427
- Bablidze R. A. 128, 129
 Bablidze R. O. 84
 Bagdavazde N. B. 345
 Belokobitski A. I. 264, 265, 286, 345
 Bibilashvili M. F. 102
 Buzukashvili A. I. 357
- Chanchalashvili Z. I. 318, 356, 357, 389
 Charabadze N. E. 265, 286, 345
 Chigvinadze J. G. 167, 213, 215
 Chikovani G. E. 133, 192
 Chitadze G. Sh. 356
- Davitashvili T. Sh. 154
 Dasai L. 286
 Driyayev D. G. 373
- Efremova E. J. 265
 Emelianov K. A. 355
 Esipova N. J. 390
- Foley G. 286
- Gabunia L. L. 192
 Gachechiladze I. A. 288
 Galustashvili M. V. 373, 383
 Garibashvili D. I. 192, 374
 Getia M. Ch. 109, 127
 Ginturi E. N. 278, 345
 Gorter C. J. 434, 444
 Gudshabidze G. M. 129, 132
- Hakonen P. J. 374
- Ikkala O. T. 374
 Islander S. T. 374
- Japaridze G. Sh. 290, 332, 333, 354, 355
- Kakauridze D. B. 192
 Kaverkin I. P. 35
 Kayusnin L. 449
 Kerr R. M. 213, 215
 Kotlyarevski D. M. 192
 Kuchava N. E. 345
 Kvavadze K. A. 290
- Lezius A. G. 266
 Lifshitz E. M. 55
 Lomidze E. M. 357
 Lounasmaa O. V. 374
 Lowell S. 213, 215

- Mamaladze Ju. G. 155, 168
Manjagaladze G. V. 356
Manjavidze Z. Sh. 133, 192
Markkula T. K. 374
Melik-Shakhnazarov V. A. 287, 288
Mendelsohn K. 213, 215
Mesoed K. B. 83
Mgeladze G. N. 266, 357
Mirskaya G. G. 39
Monaselidze S. R. 265, 266, 318, 356,
357, 389
Mosulishvili L. M. 264, 278, 286, 345,
346
Mrevlishvili G. M. 214, 279, 289, 290,
332, 333, 354, 355
Naskidashvili J. A. 287
Orvelashvili L. V. 354
Pocker L. 402
Politov N. G. 109, 127, 154
Pryvalov P. L. 214
Razdolskaya L. A. 192
Roinishvili N. N. 133, 192
Roubeau R. 374
Saloheimo K. M. 374
Sherer E. V. 192
Shvarts K. K. 353
Shonia N. I. 278, 286, 345
Sokhadze V. M. 290, 332, 333, 354, 355
Tatishvili D. A. 333, 354, 355
Tevzieva T. K. 265
Tkeshelashvili L. K. 278
Tsakadze J. S. 69, 70, 83, 128—132,
153, 167, 213, 215, 253, 319, 334, 374
Tsakadze S. J. 319
Tuchkevich V. M. 353
Tzabadze I. 4
Vaslescu V. 402
Volovik G. E. 374
Vorozheikina L. F. 109.

შ ო ნ ხ ა ა რ ს ო — СОДЕРЖАНИЕ

ელეფთერ ანდრონიკაშვილი (სამეცნიერო და საზოგადოებრივი მოღვაწეობის მოკლე მიმოხილვა). პ. ასათიანი, გ. მრევლიშვილი, ი. ნასყიდაშვილი	5
Э. Л. Андроникашвили (Краткий обзор научной и общественной деятельности). П. Г. Асатиани, Г. М. Мревлишвили, И. А. Наскидашвили	17
Elepter L. Andronikashvili (A Short Review of his Scientific and Public Activities). P. G. Asatiani, G. M. Mrevlishvili, I. A. Naskidashvili	29
ელეფთერ ანდრონიკაშვილის ცხოვრებისა და მოღვაწეობის ძირითადი თარიღები	41
Основные даты жизни и деятельности Э. Л. Андроникашвили	45
ელეფთერ ანდრონიკაშვილის შრომები	48
Труды Э. Л. Андроникашвили	48
ელეფთერ ანდრონიკაშვილის რედაქციით გამოცემული შრომები	96
Труды, вышедшие под редакцией Э. Л. Андроникашвили	96
ლიტერატურა ელეფთერ ანდრონიკაშვილის შესახებ	98
Литература о Э. Л. Андроникашвили	98
საიუბილეო თარიღები	108
Юбилейные даты	108
დაბადების 60 წლისთავი	108
60 лет со дня рождения	108
დაბადების 70 წლისთავი	109
70 лет со дня рождения	109
დაბადების 75 წლისთავი	111
75 лет со дня рождения	111
ძირითადი შრომების საძიებელი	113
Указатель основных трудов	113
სახელთა საძიებელი	117
Указатель имен	119