

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
“МЕХАНИКА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ” В 2014 ГОДУ

Т. 50, № 1

<i>Бабушкин А. В., Соколкин Ю. В., Чекалкин А. А.</i> Сопротивление усталости порошковых структурно-неоднородных материалов в условиях сложного напряженно-деформированного состояния . . . . .	3
<i>Гутарж П., Шевчик М., Наглик Л., Зоугар М., Кнесл З.</i> Оценка устойчивости поверхностной трещины в слоистых композитах . . . . .	13
<i>Кожамжулов Б. А., Коксалов К. К., Акитай Б. Е., Тулендинов Т. Б., Кырыкбаева А. А.</i> Послекритические деформации многослойных пластин регулярного строения . . . . .	25
<i>Данешью К., Талелитутти М.</i> Анализ свободных колебаний вращающихся подкрепленных цилиндрических оболочек с помощью послыоного дифференциального метода квадратур . . . . .	31
<i>Кулаков В. Л., Терраси Дж. П., Арнаутов А. К., Портнов Г. Г., Ковалев А. О.</i> Крепление в заливочном анкере высокопрочного композитного стержня с расклиненным концом. 2. Конечно-элементный анализ . . . . .	55
<i>Леоне М., Аиелло М. А., Раметта Р., Раганато У.</i> Механические характеристики термопластичного слоистого композита с отверстием, нагружаемого через штифт . . . . .	71
<i>Турусов Р. А., Руабхи А.</i> Капиллярная модель толстостенного намоточного цилиндра . . . . .	91
<i>Рамезани Х., Сагафи А.</i> Оптимизация на основе генетического алгоритма композитной цилиндрической оболочки с двойными стенками и прокладкой из пористого материала для усиления звукопоглощения . . . . .	101
<i>Янковский А. П.</i> Уточненная модель стационарного теплопереноса в композитных телах, армированных трубками с жидким теплоносителем, движущимся в ламинарном режиме. 1. Постановка задачи . . . . .	115
<i>Зидур М., Дауаджи Т. Х., Бенраху К. Х., Тунси А., Адда Бедия Э. А., Хаджи Л.</i> Анализ потери устойчивости хиральных однослойных углеродных нанотрубок при использовании нелокальной теории балки Тимошенко . . . . .	133
<i>Куреннов С. С.</i> Приближенная двумерная модель клеевого соединения. Аналитическое решение . . . . .	147
<i>Суреишумар М., Тамилселвам П., Кумаравелан Р., Дармалингам Р.</i> Проектирование, изготовление и анализ монолистовой рессоры из гибридного волокнистого композита с углеродными и стеклянными волокнами для подвески автомобилей . . . . .	159
Правила для авторов . . . . .	169

Т. 50, № 2

<i>Паймушин В. Н., Фирсов В. А., Гюнал И., Егоров А. Г.</i> Теоретико-экспериментальный метод определения параметров демпфирования на основе исследования затухающих изгибных колебаний тест-образцов. 1. Экспериментальные основы . . . . .	185
<i>Габези П., Гользар М.</i> Гофрированные композитные обшивки . . . . .	199

<i>Янковский А. П.</i> Уточненная модель стационарного теплопереноса в композитных телах, армированных трубками с жидким теплоносителем, движущимся в ламинарном режиме. 2. Модельная задача . . . . .	213
<i>Робати Х., Хагпараст А., Шишесаз М., Аттаррошан П.</i> Влияние формы полости и объемного содержания волокон на распределение напряжений в слоистой плите из композита с треугольными волокнами . . . . .	223
<i>Зесерс А., Тамуж В.</i> Сопротивление растрескиванию композитов, армированных короткими волокнами . . . . .	237
<i>Акбаров С., Ильхан Н.</i> Гармоническая по времени задача Лэмба для системы, состоящей из ортотропного защитного покрытия, неидеально приклеенного к ортотропной полуплоскости . . . . .	253
<i>Тимонин А. М.</i> Метод конечного слоя: единый подход к численному анализу межслойных напряжений, больших прогибов и устойчивости расслоений композитов. Часть 3. Устойчивость . . . . .	267
<i>Акавчи С. С.</i> Анализ термовыпучивания функционально-градиентных пластин на упругом основании в соответствии с теорией, учитывающей гиперболические сдвиговые деформации . . . . .	279
<i>Бурмистр М. В., Бойко В. С., Липко Е. А., Герасименко К. О., Гомза Ю. П., Веснин Р. Л., Черняев А. В., Ананченко Б. А., Коваленко В. Л.</i> Антифрикционные конструкционные материалы на основе модифицированных фенолоформальдегидных смол, армированных минеральными и синтетическими волокнистыми наполнителями . . . . .	299
<i>Абросимов Н. А., Елесин А. В., Новосельцева Н. А.</i> Численный анализ влияния структуры армирования на динамическое поведение и предельную деформируемость композитных оболочек вращения . . . . .	313
<i>Сунь Чж., Нью С., Хуан Ш., Сун И.</i> Единая макро- и микромеханическая модель состояния полностью связанных полей . . . . .	327
<i>Ахундов В. М.</i> Моделирование больших деформаций волокнистых тел вращения на основе прикладной и каркасной теорий. 1. Торцевое кручение цилиндрического и торообразного тел . . . . .	343
<i>Сенгчин С.</i> Композиты на основе модифицированного полилактида, армированного льняным матом: ударные, термические и механические свойства . . . . .	361

Т. 50, № 3

<i>Егоров А. Г., Камалутдинов А. М., Нуриев А. Н., Паймушин В. Н.</i> Теоретико-экспериментальный метод определения параметров демпфирования на основе исследования затухающих изгибных колебаний тест-образцов. 2. Аэродинамическая составляющая демпфирования . . . . .	379
<i>Чэнь С., Ли Чж., Ван Х.</i> Анализ прогрессирующего разрушения слоистого композита со сквозным отверстием с помощью s-версии метода конечных элементов . . . . .	397
<i>Шокри М. М., Карамнеджад А.</i> Оценка влияния скоростей деформации на динамические характеристики стеклоэпоксидных пластин при взрывном нагружении методом конечных разностей . . . . .	419

<i>Аношкин А. Н., Вильдеман В. Э., Лобанов Д. С., Чихачев А. И.</i> Оценка эффективности ремонта в конструкциях из полимерных волокнистых композитных материалов . . . . .	441
<i>Лю С., Вэй П., Ван Л., Чжан Г.</i> Единичное и многократное рассеяние плоских волн на нановолокнах с учетом межфазных эффектов . . . . .	451
<i>Ахундов В. М.</i> Моделирование больших деформаций волокнистых тел вращения на основе прикладной и каркасной теорий. 2. Обжатие давлением . . . . .	467
<i>Гувен О., Каракас Ф., Кая М. А., Йилдирим Х., Джелик М. С.</i> Композитные пленки на основе стиролбутилакрилата с минеральными наполнителями — колеманитом и кальциевым бентонитом . . . . .	477
<i>Ильясов М. Х., Джагангиров А. А.</i> Гиперповерхности текучести трехслойной композитной оболочки, средний слой которой армирован волокнами . . . . .	487
<i>Сюй Чж. Х., Кун Чж. Н.</i> Механические и термические свойства композитов на основе натурального каучука/полиэтилена, армированного короткими кокосовыми волокнами . . . . .	501
<i>Комурайах А., Шьям Кумар Н., Дурга Прасад Б.</i> Химическая структура натуральных волокон и ее влияние на их механические свойства . . . . .	509
<i>Мискольци Н., Сакач Х., Седларик В., Кухарчик П., Ригель Э.</i> Производство с помощью аппретур композитов акрилонитрилбутадиенстирол/полиэтилен высокой плотности из отходов их переработки . . . . .	529
<i>Сенгчин С., Вонгмани С.</i> Механические свойства и сопротивление удару льняных тканых трикотажных композитов ПЛА/саржевая ткань 2 × 2 и ткань-рогожка 4 × 4, изготовленных методом интервального горячего прессования . . . . .	543
<i>Питерс П., Гом С., Берар А., Дююю В., Тассери Х., Жилле Д.</i> Водопоглощение композитов на основе силорана, используемых в терапевтической стоматологии . . . . .	555

Т. 50, № 4

<i>Боскато Дж., Моттрам Й. Т., Руссо С.</i> Характеристики больших ферменных конструкций, целиком изготовленных из стеклопластика . . . . .	573
<i>Каклаускас Г., Грибняк В., Мяшкенас А., Бачинскас Д., Йозапайтис А., Соколов А., Ульбинас Д.</i> Экспериментальное исследование деформаций бетонных балок, армированных стальной фиброй и стержневой арматурой . . . . .	591
<i>Хон Суннам.</i> Влияние количества и формы усиливающих элементов из углепластика на пластические свойства балок из армированного бетона . . . . .	603
<i>Зесерс А., Круминьш Я.</i> Поверхностные свойства загнутых стальных волокон и их влияние на сопротивление выдергиванию и растрескиванию композита. 1. Экспериментальное исследование . . . . .	615
<i>Хуань Ю. Ц., Вэй В. Ц., Цзинь Ю.</i> Балки из конструкционного цементного композита с полипропиленовыми волокнами, усиленные полимером, армированным волокнами, при циклическом реверсивном нагружении . . . . .	627

<i>Гудонис Э., Качанаускас Р., Грибняк В., Вебер А., Якубовскис Р., Каклаускас Г.</i> Механические свойства контакта стеклопластиковой арматуры с бетоном . . . . .	641
<i>Махи Б. Э., Бенраху К. Х., Беллахдар Х., Тунси А., Адда Бедия Э. А.</i> Влияние конусности края композитной пластины на напряжения на поверхности раздела в усиленной балке, используемой в строительстве . . . . .	655
<i>Сайин Б.</i> Влияние огневого воздействия на характеристики балок из армированного бетона, усиленных теплозащищенным углепластиком . . . . .	667
<i>Буаказ К., Хассаине Дауадджи Т., Мефтах С. А., Амеур М., Тунси А., Адда Бедия Э. А.</i> Численный анализ стальных балок, упрочненных композитными материалами . . . . .	685
<i>Рангавар Х., Хосро С. Х., Паян М. Х., Солтани А.</i> Использование обрезков виноградной лозы ( <i>Vitis Vinifera</i> ) для производства гипсостружечных плит . . . . .	697
<i>Чжан Ц. Ф., Синь Е.</i> Механические свойства композитов на основе полиамида-6/полипропилена, армированных базальтовыми волокнами . . . . .	707
<i>Хуань Ю. Ц., Ян Л., Цзинь Ю., Гуан Цз. Л., Мин Л.</i> Определение модулей упругости бетона, армированного волокнами, методами микромеханики . . . . .	715
<i>Хон Суннам.</i> Влияние промежуточного расслоения от трещин на прочность при изгибе армированных бетонных балок, усиленных углепластиковыми пластинами . . . . .	727
<i>Шакар Г., Танарслан Х. М.</i> Способ предварительного натяжения тканей из полимеров, армированных углеродными волокнами, для повышения несущей способности бетонных балок при изгибе . . . . .	745

Т. 50, № 5

<i>Беккер В.</i> Теории для анализа напряженного состояния и оценки прочности слоистых конструкций . . . . .	759
<i>Нестеров В. А.</i> Расчет на устойчивость пластины, податливой при трансверсальном сдвиге . . . . .	771
<i>Стрижиус В. Е.</i> Расчет усталостной долговечности элементов композитных авиаконструкций по условиям их остаточной прочности . . . . .	795
<i>Цай Т. Ч., Чэнь Ч. Ш., Фун Ч. П., Чан И. Ч.</i> Термоиндуцированные колебания и устойчивость гибридных композитных пластин с начальными напряжениями . . . . .	811
<i>Гасанов Ф. Ф.</i> Разрушение композита, армированного однонаправленными волокнами . . . . .	829
<i>Замри М. Х., Мд Акил Х., Сафи С., Ишак З. А. М., Бакар А. А.</i> Прогнозирование коэффициента термического расширения пултрузионных композитов, армированных природными волокнами . . . . .	843
<i>Максимов Р. Д., Плуме Э.</i> Упругие свойства полимер-силикатного композита с пластинчатыми многослойными частицами наполнителя . . . . .	855
<i>Ван Цз., Чжоу Н., Пэн Ц.</i> Влияние колебаний сваренных взрывом пластин с одинаковой поверхностной плотностью на их антипробивные характеристики . . . . .	869

<i>Паймушин В. Н., Фирсов В. А., Гюнал И., Егоров А. Г., Каюмов Р. А.</i> Теоретико-экспериментальный метод определения параметров демпфирования на основе исследования затухающих изгибных колебаний тест-образцов. 3. Идентификация характеристик внутреннего демпфирования . . . . .	883
<i>Сеттет А. Т., Нур А., Захлул Х., Насер Х.</i> Оценка механизмов повреждения и разрушения панелей типа сэндвич при термомеханическом нагружении . . . . .	903
<i>Бранцева Т. В., Ильин С. О., Горбунова И. Ю., Антонов С. В., Кербер М. Л.</i> Исследование структуры и адгезионных свойств композитов на основе эпоксидной смолы и силикатов . . . . .	923
<i>Грибняк В., Арнаутов А. К., Каклаускас Г., Якштайте Р., Тамуленас В., Гудонис Е.</i> Анализ деформаций железобетонных растягиваемых элементов, внешне усиленных дисперсионно-армированными полимерными листами . . . . .	933

### Хроника

<i>Цируле К.</i> XVIII Международная конференция по механике композитных материалов . . . . .	943
---	-----

### Т. 50, № 6

<i>Паньков А. А.</i> Корреляционные функции и определение свойств пьезоэлектромагнитных структур по методу корреляционных составляющих . . . . .	953
<i>Мурагатсу М., Накасуми С., Харада Й., Сузуки Т.</i> Применение обратного анализа теплопроводности для оценки дефектов в волокнисто-армированных углепластиках . . . . .	973
<i>Куперман А. М., Турусов Р. А., Горенберг А. Я., Солодилов В. И., Корохин Р. А., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Журавлева О. А., Байков А. В.</i> Упругопрочностные характеристики синтактиков на основе полых стеклянных микросфер при сдвиге . . . . .	987
<i>Хазимех Р., Шальлита Г., Халиль Х., Осман Р.</i> Влияние разнородности склеиваемых материалов на распределение напряжений в клеевых композитных соединениях при ударных нагрузках . . . . .	1003
<i>Барканов Е., Бесчетников Д., Львов Г.</i> Влияние технологического натяжения на эффективность упрочнения трубопроводов композитными бандажами . . . . .	1013
<i>Насир М. А., Хан З., Фаруки И., Науман С., Анас С., Халиль Ш., Паша А., Хан З., Шах М., Кайсер Х., Ата Р.</i> Характеристики заполнителя Nomex для панелей типа сэндвич при поперечном сдвиге . . . . .	1025
<i>Локощенко А. М., Фомин Л. В.</i> Моделирование длительной прочности растягиваемых стержней в агрессивной среде с учетом переменного коэффициента диффузии . . . . .	1033
<i>Бей К., Таджине К., Хелиф Р., Шеами А., Бенамира М., Азари З.</i> Механическое поведение композитных панелей типа сэндвич при усталостном трехточечном изгибе . . . . .	1043
<i>Ермилов А. С., Нуруллаев Э. М.</i> Энергия механического разрушения эластомера, наполненного твердыми частицами . . . . .	1057
<i>Кафка В., Вокоун Д.</i> Трехмасштабная модель основных механических свойств Наффона . . . . .	1065

<i>Федотов А. Ф.</i> Прогнозирование модулей упругости композитов с изолированными включениями методом эффективных объемов усреднения . . . . .	1083
<i>Паджарито Б. Б., Кубуч М.</i> Влагопоглощение эпоксидных композитов, армированных упорядоченными стержнями треугольной формы с вырезами . . . . .	1101
<i>Турусов Р. А.</i> Упругое и температурное поведение слоистой структуры. 1. Эксперимент и теория . . . . .	1119
<i>Ахундов В. М.</i> Моделирование больших деформаций волокнистых тел вращения на основе прикладной и каркасной теорий. 3. Вращательное движение . . . . .	1131
Указатель статей, опубликованных в журнале “Механика композитных материалов” в 2014 году . . . . .	1143
Авторский указатель за 2014 год . . . . .	1148

#### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2014 ГОД

Абросимов Н. А. <b>2</b> 313	Бесчетников Д. <b>6</b> 1013
Адда Бедия Э. А. <b>1</b> 133, <b>4</b> 655, 685	Бойко В. С. <b>2</b> 299
Азари З. <b>6</b> 1043	Боскато Дж. <b>4</b> 573
Аиелло М. А. <b>1</b> 71	Бранцева Т. В. <b>5</b> 923
Акавчи С. С. <b>2</b> 279	Буаказ К. <b>4</b> 685
Акбаров С. <b>2</b> 253	Бурмистр М. В. <b>2</b> 299
Акитай Б. Е. <b>1</b> 25	<b>Ван Л.</b> <b>3</b> 451
Амеур М. <b>4</b> 685	<b>Ван Х.</b> <b>3</b> 397
Ананченко Б. А. <b>2</b> 299	<b>Ван Цз.</b> <b>5</b> 869
Анас С. <b>6</b> 1025	<b>Вебер А.</b> <b>4</b> 641
Аношкин А. Н. <b>3</b> 441	<b>Веснин Р. Л.</b> <b>2</b> 299
Антонов С. В. <b>5</b> 923	<b>Вильдеман В. Э.</b> <b>3</b> 441
Арнаутов А. К. <b>1</b> 55, <b>5</b> 933	<b>Вокун Д.</b> <b>6</b> 1065
Ата Р. <b>6</b> 1025	<b>Вонгмани С.</b> <b>3</b> 543
Аттаррошан П. <b>2</b> 223	<b>Вэй В. Ц.</b> <b>4</b> 627
Ахундов В. М. <b>2</b> 343, <b>3</b> 467, <b>6</b> 1131	<b>Вэй П.</b> <b>3</b> 451
<b>Бабушкин А. В.</b> <b>1</b> 3	<b>Габези П.</b> <b>2</b> 199
<b>Байков А. В.</b> <b>6</b> 987	<b>Гасанов Ф. Ф.</b> <b>5</b> 829
<b>Бакар А. А.</b> <b>5</b> 843	<b>Герасименко К. О.</b> <b>2</b> 299
<b>Барканов Е. Н.</b> <b>6</b> 1013	<b>Гользар М.</b> <b>2</b> 199
<b>Бачинскас Д.</b> <b>4</b> 591	<b>Гом С.</b> <b>3</b> 555
<b>Бей К.</b> <b>6</b> 1043	<b>Гомза Ю. П.</b> <b>2</b> 299
<b>Беккер В.</b> <b>5</b> 759	<b>Горбаткина Ю. А.</b> <b>6</b> 987
<b>Белахдар Х.</b> <b>4</b> 655	<b>Горбунова И. Ю.</b> <b>5</b> 923
<b>Бенамира М.</b> <b>6</b> 1043	<b>Горенберг А. Я.</b> <b>6</b> 987
<b>Бенраха К. Х.</b> <b>1</b> 133, <b>4</b> 655	<b>Грибняк В.</b> <b>4</b> 591, <b>4</b> 641, <b>5</b> 933
<b>Берар А.</b> <b>3</b> 555	

Гуан Цз. Л. **4 715**  
Гувен О. **3 477**  
Гудонис Э. **4 641, 5 933**  
Гутарж П. **1 13**  
Гюнал И. **2 185, 5 883**

Данешью К. **1 31**  
Дармалингам Р. **1 159**  
Дауаджи Т. Х. **1 133**  
Джагангиров А. А. **3 487**  
Джелик М. С. **3 477**  
Дурга Прасад Б. **3 509**  
Дюпюи В. **3 555**

Егоров А. Г. **2 185, 3 379, 5 883**  
Елесин А. В. **2 313**  
Ермилов А. С. **6 1057**

**Жилле Д. 3 555**  
Журавлёва О. А. **6 987**

Замри М. Х. **5 843**  
Захлул Х. **5 903**  
Зесерс А. **2 237, 4 615**  
Зидур М. **1 133**  
Зоугар М. **1 13**

Иванова-Мумжиева В. Г. **6 987**  
Ильин С. О. **5 923**  
Ильхан Н. **2 253**  
Ильясов М. Х. **3 487**  
Ишак З. А. **5 843**

**Йилдирим Х. 3 477**  
**Йозапайтис А. 4 591**

**Кайсер Х. 6 1025**  
Каклаускас Г. **4 591, 4 641, 5 933**  
Камалутдинов А. М. **3 379**  
Каракас Ф. **3 477**  
Карамнеджад А. **3 419**  
Кафка В. **6 1065**  
Качанаускас Р. **4 641**  
Каюмов Р. А. **5 883**  
Кая М. А. **3 477**  
Кербер М. Л. **5 923**  
Кнесл З. **1 13**  
Ковалев А. О. **1 55**  
Коваленко В. Л. **2 299**  
Кожамкулов Б. А. **1 25**  
Коксалов К. К. **1 25**  
Комурайах А. **3 509**  
Корохин Р. А. **6 987**  
Круминьш Я. **4 615**  
Кубуч М. **6 1101**  
Кулаков В. Л. **1 55**  
Кумаравелан Р. **1 159**

Кун Чж. Н. **3 501**  
Куперман А. М. **6 987**  
Куреннов С. С. **1 147**  
Кухарчик П. **3 529**  
Кырыкбаева А. А. **1 25**

Леоне М. **1 71**  
Ли Чж. **3 397**  
Липко Е. А. **2 299**  
Лобанов Д. С. **3 441**  
Локощенко А. М. **6 1033**  
Львов Г. И. **6 1013**  
Лю С. **3 451**

Максимов Р. Д. **5 855**  
Махи Б. Э. **4 655**  
Мд Акил Х. **5 843**  
Мефтах С. А. **4 685**  
Мин Л. **4 715**  
Мискольци Н. **3 529**  
Моттрам Й. Т. **4 573**  
Мураматыс М. **6 973**  
Мяшкенас А. **4 591**

**Наглик Л. 1 13**  
Накасуми С. **6 973**  
Насер Х. **5 903**  
Насир М. А. **6 1025**  
Науман С. **6 1025**  
Нестеров В. А. **5 771**  
Новосельцева Н. А. **2 313**  
Нур А. **5 903**  
Нуриев А. Н. **3 379**  
Нуруллаев Э. М. **6 1057**  
Нью С. **2 327**

**Осман Р. 6 1003**

**Паймушин В. Н. 2 185, 3 379, 5 883**  
Паньков А. А. **6 953**  
Паша А. **6 1025**  
Паян М. Х. **4 697**  
Питерс П. **3 555**  
Плуме Э. **5 855**  
Паджарито Б. Б. **6 1101**  
Портнов Г. Г. **1 55**  
Пэн Ц. **5 869**

Раганато У. **1 71**  
Рамезани Х. **1 101**  
Раметта Р. **1 71**  
Рангавар Х. **4 697**  
Ригель Э. **3 529**  
Робати Х. **2 223**  
Руабхи А. **1 91**  
Руссо С. **3 573**

Сагафи А. **1** 101  
Сайин Б. **4** 667  
Сакач Х. **3** 529  
Сафи С. **5** 843  
Седларик В. **3** 529  
Сенгчин С. **2** 361, **3** 543  
Сеттет А. Т. **5** 903  
Синь Е. **4** 707  
Соколкин Ю. В. **1** 3  
Соколов А. **4** 591  
Солодилов В. И. **6** 987  
Солтани А. **4** 697  
Стрижиус В. Е. **5** 795  
Сузуки Т. **6** 973  
Сун И. **2** 327  
Сунь Чж. **2** 327  
Сурешкумар М. **1** 159  
Сюй Чж. Х. **3** 501

Талелитуги М. **1** 31  
Тамилселвам П. **1** 159  
Танарслан Х. М. **4** 745  
Тамуж В. **2** 237  
Тамуленас В. **5** 933  
Тассери Х. **3** 555  
Тадджине К. **6** 1043  
Терраси Дж. П. **1** 55  
Тимонин А. М. **2** 267  
Тулендинов Т. Б. **1** 25  
Тунси А. **1** 133, **4** 655, 685  
Турусов Р. А. **1** 91, **6** 987, 1119

Ульбинас Д. **4** 591

Фаруки И. **6** 1025  
Федотов А. Ф. **6** 1083  
Фирсов В. А. **2** 185, **5** 883  
Фомин Л. В. **6** 1033  
Фун Ч. П. **5** 811

Хагпараст А. **2** 223  
Хаджи Л. **1** 133  
Хазимех Р. **6** 1003  
Халиль Х. **6** 1003  
Халиль Ш. **6** 1025  
Хан З. (Заффар) **6** 1025  
Хан З. (Зубаир) **6** 1025  
Харада Й. **6** 973  
Хассаине Дауаджи Т. **4** 685  
Хелиф Р. **6** 1043  
Хон Суннам **4** 603, **4** 727  
Хосро С. Х. **4** 697  
Хуан Ш. **2** 327  
Хуань Ю. Ц. **4** 627, 715

Цай Т. Ч **5** 811  
Чжоу Н. **5** 869  
Цзинь Ю. **4** 627, 715

Чекалкин А. А. **1** 3  
Чан И. Ч. **5** 811  
Черняев А. В. **2** 299  
Чжан Г. **3** 451  
Чжан Ц. Ф. **4** 707  
Чихачев А. И. **3** 441  
Чэнь С. **3** 397  
Чэнь Ч. Ш. **5** 811

Шакар Г. **4** 745  
Шальлита Г. **6** 1003  
Шах М. **6** 1025  
Шевчик М. **1** 13  
Шемами А. **6** 1043  
Шишесаз М. **2** 223  
Шокри М. М. **3** 419  
Шьям Кумар Н. **3** 509

Якубовскис Р. **4** 641  
Якштайте Р. **5** 933  
Янковский А. П. **1** 115, **2** 213  
Ян Л. **4** 715

---