

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 14, стр. А.69–А.79 (2017)
DOI 10.17377/semi.2017.14.115УДК 514.1, 517.5, 519.1
MSC 51-00, 30-00, 05-00**ВИКТОРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ ЧУЕШЕВУ — 70 ЛЕТ**

ABSTRACT. This is a biographical sketch and tribute to Victor Chushev on occasion of his 70th anniversary.



Виктор Васильевич Чуешев родился 9 декабря 1947 года в г. Рубцовске в семье учителя истории. После окончания восьми классов школы, с 1963 по 1967 год он учился в Рубцовском машиностроительном техникуме. В 1968 году В.В. Чуешев поступил на механико-математический факультет Новосибирского государственного университета по специальности “Математика”, а в 1973 году его окончил. С 1973 по 1976 год он обучался в очной аспирантуре НГУ, активно участвуя в работе семинара отдела теории функций Института математики СО АН СССР. С 1976 года Виктор Васильевич работает в Кемеровском государственном университете, где прошел путь от ассистента до профессора

ABROSIMOV, N.V., ASEEV, V.V., VESNIN, A.YU., MEDNYKH, A.D., MEDNYKH, I.A., TETENOV, A.V., ВИКТОР VASIL'EVICH CHUESHEV IS 70.

© 2017 АВРОСИМОВ Н.В., АСЕЕВ В.В., ВЕСНИН А.Ю., МЕДНЫХ А.Д., МЕДНЫХ И.А., ТЕТЕНОВ А.В.

Поступила 6 декабря 2017 г., опубликована 7 декабря 2017 г.

кафедры математического анализа. В 1979 году в Институте математики он защитил кандидатскую диссертацию по специальности 01.01.01 – “Математический анализ” на тему “Пространства римановых поверхностей и клейновых групп”, подготовленную под руководством профессора С.Л. Крушкаля.

С 1999 по 2003 год В.В. Чуешев был докторантом Новосибирского государственного университета. В сентябре 2003 года в ИМ СО РАН он защитил докторскую диссертацию по специальности 01.01.01 на тему “Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на компактной римановой поверхности”. С 2003 года работает профессором кафедры математического анализа КемГУ.

Научные интересы В.В. Чуешева охватывают широкий спектр разделов современной математики. Он является признанным в мире специалистом в области классической теории римановых поверхностей. Существенная часть его работ посвящена изучению гармонических и голоморфных дифференциалов Прима и их периодов. Первые результаты в этой области появились в конце 19 века в работах Ф. Прима и П. Ашеля. Однако, в то время для дальнейшего изучения этих объектов еще не был разработан подходящий математический аппарат. Начиная с середины 70-х годов двадцатого века после работ С.П. Новикова, И.М. Кричевера, Б.А. Дубровина, И.А. Тайманова, в связи с алгебро-геометрическим интегрированием уравнений математической физики, возрос интерес к τ -функциям Римана и многообразиям Якоби. Р. Ганнинг (Принстон), И. Кра (Стони Брук, Нью-Йорк), Х. Фаркаш (Тель-Авив) возродили интерес к теории дифференциалов Прима на фиксированной компактной римановой поверхности. В работах В.В. Чуешева и его учеников заложены основы общей теории дифференциалов Прима на переменной компактной и конечной римановой поверхности для переменных характеров как аналог классической теории абелевых дифференциалов и их периодов.

В.В. Чуешевым предложен новый метод фильтрации в многообразиях Якоби и разработаны методы построения базиса голоморфных дифференциалов Прима, голоморфно зависящих от модулей римановой поверхности и от характеров. Им впервые построена теория мультипликативных точек Вейерштрасса на компактной римановой поверхности. Найдены все виды элементарных дифференциалов Прима любого целого порядка на переменной компактной и конечной римановой поверхности для произвольного переменного характера. Установлены основные виды билинейных соотношений между периодами элементарных дифференциалов Прима. Доказана эквивалентность когомологического векторного расслоения Ганнинга и гармонического расслоения Прима над произведением пространства Тейхмюллера и группы нетривиальных характеров для компактной римановой поверхности. Начато изучение матричных дифференциалов Прима для произвольных матричных характеров.

Научные результаты В.В. Чуешева и его учеников неоднократно докладывались на международных конференциях и математических семинарах в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Красноярске, где получили высокую оценку и признание.

В.В. Чуешев является автором нескольких монографий, хорошо известных специалистам по теории функции. Среди них монография “Геометрическая теория функций на компактной римановой поверхности. Пространства Шоттки, Кебе и Тейхмюллера”. Совместно с Н.А. Чуешевой они подготовили 4 тома

учебника “Справочное пособие по теории функций комплексного переменного”, который выдержал два издания и включен в список основной литературы по курсу ТФКП в Новосибирском, Челябинском, Одесском и Кемеровском университетах и в Санкт-Петербургском политехническом институте. Книга В.В. Чушева “Введение в теорию римановых поверхностей” является уникальным изданием по геометрической теории функций и не имеет аналогов в мировой научной литературе.

Являясь воспитанником научной школы М.А. Лаврентьева и П.П. Белинского по теории квазиконформных отображений, В.В. Чушев активно и плодотворно развивает ее традиции. Под его научным руководством подготовлены и защищены 4 кандидатских диссертации (одна в Кемеровском и три — в Горно-Алтайском государственных университетах).

В.В. Чушев обладает широчайшим математическим кругозором. За время работы в КемГУ он прочитал значительное количество лекционных курсов. Среди них: “Математический анализ”, “Теория функций комплексного переменного”, “Теория функций на римановых поверхностях”, “Прикладной комплексный анализ”, “Комплексные многообразия”, “Геометрическая теория функций”, “История математики”, “Алгебра и геометрия”, “Современные проблемы математики”. Особенно следует отметить, что В.В. Чушев разработал и прочитал 25 различных спецкурсов для студентов и аспирантов.

В течение десяти лет В.В. Чушев сотрудничал с физико-математическим факультетом Горно-Алтайского государственного университета, где он внес весомый вклад в воспитание преподавательских кадров и формирование направлений научных исследований на факультете.

Под руководством В.В. Чушева в течении многих лет проходит научный семинар по теории римановых поверхностей в КемГУ. Его участница О.А. Сергеева стала победителем конкурса молодых ученых IV Всесибирского конгресса женщин-математиков памяти С.В. Ковалевской, проходившего в 2006 году в Красноярске; студентка Е.Н. Яночкина получила диплом первой степени на студенческом конкурсе им. Н.И. Лобачевского в Казанском госуниверситете в 2008 году; студентка Т.С. Крепицина получила дипломы первой и второй степени на международных студенческих конференциях в Новосибирском госуниверситете в 2010 и 2009 году.

Кроме основной педагогической деятельности, В.В. Чушев уделяет большое внимание работе со школьниками. Под его руководством 5 школьников стали дипломантами различных научно-практических конференций, проводимых в Кемеровской и Томской областях.

В 2003 году В.В. Чушев удостоен звания “Почетный работник высшего профессионального образования”. Он награжден медалями: “За служение Кузбасу” (2006 г.), “За особый вклад в развитие Кузбасса 3 степени” (2008 г.).

В Кемеровском государственном университете работает целая династия Чушевых: Виктор Васильевич — профессор, его жена Надежда Александровна — доцент, сын Александр Викторович — доцент, а супруга сына Ольга Александровна — старший преподаватель. Общий стаж их работы в университете составляет более 100 лет. В 2014 году семья получила памятный адрес от губернатора Кемеровской области А.Г. Тулеева, посвященный “Династии Чушевых”.

В.В. Чуешев состоит в трех докторских диссертационных Советах: в ИМ СО РАН (Новосибирск), Сибирском федеральном университете (Красноярск) и Томском государственном университете. Члены всех этих советов хорошо знают Виктора Васильевича как требовательного, но доброжелательного оппонента. С 1980 года он является членом Американского математического общества и референтом журналов *Mathematical Review* (США) и *Zentralblatt* (Германия).

Сердечно поздравляем Виктора Васильевича Чуешева с 70-летием! Желаем ему дальнейших творческих успехов в научной и педагогической деятельности!

Н.В. Абросимов, В.В. Асеев, А.Ю. Веснин, А.Д. Медных,
И.А. Медных, А.В. Тетенев

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В.В. ЧУЕШЕВА

1975

- [1] В.В. Чуешев, *О модулях групп Шоттки*, Докл. АН СССР, **220**:4 (1975), 789–791. Translated in: V.V. Chueshev, *On the moduli of Schottky groups*, Sov. Math., Dokl., **16** (1975), 163–166. MR0486649
- [2] В.В. Чуешев, *Пространства Шоттки типа (g,s,m)* , Докл. АН СССР, **223**:6 (1975), 1326–1328. Translated in: V.V. Chueshev, *Schottky spaces of the type (g,s,m)* , Sov. Math., Dokl., **16** (1975), 1107–1110. MR0402121

1978

- [3] В.В. Чуешев, *Пространство Шоттки типа (g,s,m)* , Вопросы метрической теории отображений и её приложения, “Наукова Думка”, Киев, 1978, 148–157. / V.V. Chueshev, *Schottky spaces of type (g,s,m)* . (Russian) Questions in the metric theory of mappings and its application (Proc. Fifth Colloq. Quasiconformal Mappings, Gen. Appl., Donetsk, 1976) (Russian), 148–157, “Naukova Dumka”, Kiev, 1978. MR0558385
- [4] В.В. Чуешев, *О некоторых подмногообразиях пространства групп Кёбе*, Докл. АН СССР, **243**:3 (1978), 588–591. Translated in: V.V. Chueshev, *On some submanifolds of spaces of Koebe groups*, Sov. Math., Dokl., **19** (1978), 1395–1398. MR0512792

1979

- [5] В.В. Чуешев, *Пространство Шоттки типа (g,s,m)* , Сиб. матем. журн., **20**:3 (1979), 632–640. Translated in: V.V. Chueshev, *Spaces of Schottky type (g,s,m)* , Siberian Mathematical Journal, **20** (1980), 440–446. MR0537369
- [6] В.В. Чуешев, *Пространства компактных римановых поверхностей и клейновых групп* (Автореф. канд. диссертации), ИМ СО РАН, Новосибирск, 1979, 18 с.

1981

- [7] В.В. Чуешев, *Пространства компактных римановых поверхностей и групп Кёбе*, Сиб. матем. журн., **22**:5 (1981), 190–205, 224. Translated in: V.V. Chueshev, *Spaces of compact Riemann surfaces and of Koebe groups*, Siberian Mathematical Journal, **22** (1982), 796–807. MR0632827

1982

- [8] В.В. Чуешев, *Конформные автоморфизмы компактных римановых поверхностей и групп Кёбе*, Деп. в ВИНТИ 12.03.1982 № 1120-82, Аннотация “Сиб. матем. журн.”, **23**:6 (1982), 21 с.

1983

- [9] В.В. Чуешев, *Отображение монодромии для компактных римановых поверхностей и групп Кебе*, Деп. в ВИНТИ 30.12.1982 No 6533-82, Аннотация “Сиб. матем. журн.”, **24:3** (1983), 12 с.
- [10] В.В. Чуешев, *Многозначные аналитические функции* (учебное пособие), Кемерово, КемГУ, 1983, 25 с.

1985

- [11] В.В. Чуешев, *Точная вариационная формула для группы монодромии компактной римановой поверхности*, Теория функций и её приложения, 23–28, Изд. Кемер. гос. ун-та., Кемерово, 1985 / V.V. Chueshev, *An exact variational formula for the monodromy group on a compact Riemann surface* (Russian), Theory of functions and its applications (Russian), 23–28, Kemer. Gos. Univ., Kemerovo, 1985. MR0863607

1988

- [12] В.В. Чуешев, *ТФКП. Комплексные числа, элементарные аналитические функции, ряды и интегралы* (учебное пособие), Кемерово, КемГУ, 1988, 32 с.

1989

- [13] В.В. Чуешев, *Введение в теорию римановых поверхностей и клейновских групп* (учебное пособие), Кемерово, КемГУ, 1989, 34 с.

1990

- [14] В.В. Чуешев, *Когомологическое расслоение Ганнинга и группа Торелли*, Сиб. матем. журн., **31:3** (1990), 198–203. Translated in: V.V. Chueshev, *Cohomological Gunning fibration and the Torelli group*, Siberian Mathematical Journal, **31:3** (1991), 523–527. MR1084773

1991

- [15] В.В. Чуешев, *Плоские модели для компактных римановых поверхностей с циклическими группами конформных автоморфизмов*// Межвуз. сб. “Геометрия и анализ”, Кемерово, КемГУ, (1991), 8–13.

1993

- [16] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Справочное пособие по теории функций комплексного переменного. Часть I*, Изд. Кемер. гос. ун-та, Кемерово, 1993, 170 с. / V.V. Chueshev, N.A. Chuesheva, *Spravochnoe posobie po teorii funktsii kompleksnogo peremennogo. Chast I*. (Russian) [A reference manual in the theory of functions of a complex variable. Part I] Kemerovskii Gosudarstvennyi Universitet, Kemerovo, 1993. 170 pp. MR1452100
- [17] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Справочное пособие по теории функций комплексного переменного. Часть II*, Изд. Кемер. гос. ун-та, Кемерово, 1993, 164 с. / V.V. Chueshev, N.A. Chuesheva, *Spravochnoe posobie po teorii funktsii kompleksnogo peremennogo. Chast II*. (Russian) [A reference manual in the theory of functions of a complex variable. Part II] Kemerovskii Gosudarstvennyi Universitet, Kemerovo, 1993. 164 pp. MR1452101
- [18] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Справочное пособие по теории функций комплексного переменного. Часть III*, Изд. Кемер. гос. ун-та, Кемерово, 1993, 141 с. / V.V. Chueshev, N.A. Chuesheva, *Spravochnoe posobie po teorii funktsii kompleksnogo peremennogo. Chast III* (Russian). [A reference manual in the theory of functions of a complex variable. Part III] Kemerovskii Gosudarstvennyi Universitet, Kemerovo, 1993. 141 pp. MR1452102

1997

- [19] В.В. Чуешев, *Сборник задач по геометрической теории функций на компактных римановых поверхностях* (учебное пособие), Кемерово, КемГУ, 1997, 45 с.

1999

- [20] В.В. Чуешев, *Гармонические и голоморфные дифференциалы Прима на компактной римановой поверхности*, Сиб. матем. журн., **40**:2 (1999), 465–475. Translated in: V.V. Chueshev, *Harmonic and holomorphic Prym differentials on a compact Riemann surface*, Siberian Mathematical Journal, **40**:2 (1999), 402–411. MR1698319

2000

- [21] О.А. Койнова, В.В. Чуешев, *Топологические и аналитические свойства группы характеров для компактной римановой поверхности*, Вестник КемГУ, **4** (2000), 251–260.

2001

- [22] В.В. Чуешев, *Векторные расслоение Прима и расслоение Ганнинга над пространством Тейхмюллера*, Сиб. матем. журн., **42**:4 (2001), 937–951. Translated in: V.V. Chueshev, *Vector Prym and Gunning bundles over the Teichmuller space*, Siberian Mathematical Journal, **42**:4 (2001), 789–800. MR1865482

2002

- [23] В.В. Чуешев, *Пространства мероморфных q -дифференциалов Прима на переменной компактной римановой поверхности и тэта-функция Римана*, Вестник НГУ, **2**:1 (2002), 85–114. / V.V. Chueshev, *Spaces of meromorphic Prym q -differentials on a variable compact Riemann surface and the Riemann theta function*. (Russian), Vestn. Novosib. Gos. Univ., Ser. Mat. Mekh. Inform. **2**:1 (2002), 85–114. Zbl 1075.14509
- [24] В.В. Чуешев, *Базис пространств мероморфных дифференциалов Прима на переменной компактной римановой поверхности и группы Кебе*, Вестник НГУ, **2**:2 (2002), 78–107. / V.V. Chueshev, *A basis for the spaces of meromorphic Prym differentials on a variable compact Riemann surface and the Koebe groups*. (Russian), Vestn. Novosib. Gos. Univ., Ser. Mat. Mekh. Inform., **2**:2 (2002), 78–107. Zbl 1075.14510
- [25] О.А. Сергеева, В.В. Чуешев, *Плоские модели для компактных римановых поверхностей с двупорожденными группами конформных автоморфизмов*, Вестник НГУ, **2**:3 (2002), 11–27. / О.А. Kojnova (Sergeeva), V.V. Chueshev, *Plane models for compact Riemann surfaces with two-generator groups of conformal automorphisms*. (Russian. English summary), Vestn. Novosib. Gos. Univ., Ser. Mat. Mekh. Inform. **2**:3 (2002), 13–29. Zbl 1056.30042
- [26] В.В. Чуешев, Э.Х. Якубов, *Мультипликативные точки Вейерштрасса на компактной римановой поверхности*, Сиб. матем. журн., **43**:6 (2002), 1408–1429. Translated in: V.V. Chueshev, E.Kh. Yakubov, *Weierstrass multiplicative points on a compact Riemann surface*, Siberian Mathematical Journal, **43**:6 (2002), 1141–1158. MR1946240
- [27] В.В. Чуешев, *Периоды гармонических дифференциалов Прима на компактной римановой поверхности*, Сиб. матем. журн., **43**:4 (2002), 937–952. Translated in: V.V. Chueshev, *Periods of harmonic Prym differentials on a compact Riemann surface*, Siberian Mathematical Journal, **43**:4 (2002), 756–768. MR1934592

2003

- [28] В.В. Чуешев, *Мультипликативные точки Вейерштрасса и многообразие Якоби компактной римановой поверхности*, Матем. заметки, **74**:4 (2003), 629–636. Translated in: V.V. Chueshev, *Multiplicative Weierstrass points and the Jacobi variety of a compact Riemann surface*, Math. Notes, **74**:3–4 (2003), 593–598. MR2042976

- [29] В.В. Чуешев, *Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на переменной компактной римановой поверхности*, ч.2, Кемерово, КемГУ, 2003, 247 с. / V.V. Chueshev, *Multiplicative functions and Prym differentials on a variable compact Riemann surface* (Russian), Part 2. Textbook. Zbl 1117.14001
- [30] В.В. Чуешев, *Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на компактной римановой поверхности* (Автореф. док. диссертации), ИМ СО РАН, Новосибирск, 2003, 32 с.

2004

- [31] В.В. Чуешев, *Точная вариационная формула для группы монодромии на компактной римановой поверхности*, Математические труды, **7**:2 (2004), 126–158. MR2124543. Translated in: V.V. Chueshev, *An exact variational formula for a monodromy group on a compact Riemann surface*, Siberian Adv. Math., **15**:2 (2005), 1–32. MR2171097

2005

- [32] В.В. Чуешев, *Геометрическая теория функций на компактной римановой поверхности*, Кемерово, КемГУ, 2005, 402 с. / V.V. Chueshev, *Geometric function theory on compact Riemann surfaces*. (Russian), Кемерово: Kemerovskij Gosudarstvennyj Universitet, 2005, 401 p. Zbl 1330.30001

2008

- [33] А.Н. Чичкакова, В.В. Чуешев, *Дифференциалы Прима на конечной римановой поверхности*, Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика, **1**:3 (2008), 341–354. / A.N. Chichkanova, V.V. Chueshev, *Prim differentials on a finite Riemann surface* (Russian), J. of Siberian Federal Univ., Math., **1**:3 (2008), 341–354.

2009

- [34] А.А. Беспоместных, В.В. Чуешев, *Мультипликативные функции с матричными характеристиками на компактной римановой поверхности*, Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика, **2**:1 (2009), 31–39. / A.A. Bepomestnykh, V.V. Chueshev, *Multiplicative functions with matrix characters on a compact Riemann surface* (Russian), J. of Siberian Federal Univ., Math., **2**:1 (2009), 31–39.
- [35] А.Н. Чичкакова, В.В. Чуешев, *Мероморфные однозначные дифференциалы на конечной римановой поверхности*, Вестник НГУ, **9**:1 (2009), 77–88. / A.N. Chichkakova, V.V. Chueshev, *Univalent meromorphic differentials on Riemann surfaces of types (g,n)* (Russian. English summary), Vestn. Novosib. Gos. Univ., Ser. Mat. Mekh. Inform., **9**:1 (2009), 73–84. Zbl 1249.14015

- [36] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Справочное пособие по теории функций комплексного переменного, ч.1* (учебное пособие), Горно-Алтайск, ГАГУ, 2009, 116 с.

2010

- [37] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Справочное пособие по теории функций комплексного переменного, ч.2* (учебное пособие), Горно-Алтайск, ГАГУ, 2010, 152 с.
- [38] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Справочное пособие по теории функций комплексного переменного, ч.3* (учебное пособие), Горно-Алтайск, ГАГУ, 2010, 96 с.
- [39] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Сборник задач по геометрической теории функций на компактных римановых поверхностях*, Горно-Алтайск, ГАГУ, 2010, 95 с.

2011

- [40] Т.А. Пушкарева, В.В. Чуешев, *Гармонические дифференциалы Прима и их классы периодов*, Вестник КемГУ, **3:1** (2011), 211–216.
- [41] В.В. Чуешев, *Дифференциалы Прима на компактных римановых поверхностях*, Вестник КемГУ, **3:1** (2011), 224–238.

2012

- [42] А.А. Казанцева, В.В. Чуешев, *Пространства мероморфных дифференциалов Прима на конечной римановой поверхности*, Сиб. матем. журн., **53:1** (2012), 89–106. Translated in: A.A. Kazantseva, V.V. Chueshev, *Spaces of meromorphic Prym differentials on a finite Riemann surface*, Siberian Mathematical Journal, **53:1** (2012), 72–86. MR2962191
- [43] Т.С. Крепицина, В.В. Чуешев, *Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на переменных торах*, Вестник НГУ, **12:1** (2012), 74–90. Translated in: T.S. Krepitsina, V.V. Chueshev, *Multiplicative functions and Prym differentials on variable tori*, J. Math. Sci., New York **198:5**, (2014), 546–563. Zbl 1249.14012
- [44] В.В. Чуешев, *Дифференциалы Прима на конечных римановых поверхностях*, “Дни геометрии в Новосибирске 2011”: труды международной конференции, Новосибирск, НГУ, 2012, 96–117.
- [45] В.В. Чуешев, *Пространства Шоттки, Кебе и Тейхмюллера. Геометрическая теория функций.*, Lambert Academic Publishing, 2012, Saarbruecken, Germany, 427 p.

2013

- [46] Н.В. Абросимов, А.Ю. Веснин, В.В. Чуешев, *Александру Дмитриевичу Медных — 60 лет*, Сиб. электрон. матем. изв., **10** (2013), A.42–A.50. / N.V. Abrosimov, A.Yu. Vesnin, V.V. Chueshev, *To Aleksandr Dmitrievich Mednykh — 60 years* (Russian), Siberian Electronic Mathematical Reports, **10** (2013), A.42–A.50. MR3262348
- [47] В.В. Чуешев, *Введение в теорию римановых поверхностей*, Lambert Academic Publishing, 2013, Saarbruecken, Germany, 130 p.

2014

- [48] М.И. Тулина, В.В. Чуешев, *Дифференциалы Прима на переменной римановой поверхности*, Матем. заметки, **95:3** (2014), 457–474. Translated in: M.I. Tulina, V.V. Chueshev, *Prym differentials on a variable compact Riemann surface*, Math. Notes, **95:3–4** (2014), 418–433. MR3298898
- [49] Т.А. Пушкарева, В.В. Чуешев, *Пространство гармонических дифференциалов Прима на переменной компактной римановой поверхности*, **55:2** (2014), 379–395. Translated in: T.A. Pushkareva, V.V. Chueshev, *The space of harmonic Prym differentials on a variable compact Riemann surface*, Siberian Mathematical Journal, **55:2** (2014), 309–322. MR3237342
- [50] М.И. Головина, В.В. Чуешев, *Дифференциалы Прима на переменной компактной римановой поверхности*, Матем. заметки, **95:3** (2014), 457–471. Translated in: M.I. Tulina, V.V. Chueshev, *Prym differentials on a variable compact Riemann surface*. Math. Notes **95:3–4** (2014), 418–433. MR3298898
- [51] Т.С. Крепицына, В.В. Чуешев, *Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на переменных торах*, Вест. НГУ, Сер.: мат., мех, инф., **12:1** (2012), 74–90. Translated in: T.S. Krepitsina, V.V. Chueshev, *Multiplicative functions and Prym differentials on variable tori*, J. Math. Sci. (N.Y.), **198:5** (2014), 546–563. MR3205931

2016

- [52] В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева, *Теория функций комплексного переменного. Ч.4. Конформные отображения*, Кемерово, Изд. Кемер. гос. ун-та, 2016, 133 с.