

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Забайкальский государственный университет

*Учёные Забайкальского
государственного университета*

**Валерий Степанович
КУЛАКОВ**

Библиографический указатель

Чита
ЗабГУ
2020

УДК 016:91(571.55)(092)
ББК я19:2:26.8(2Рос-4Чит)
ББК я19:2:Д(2Рос-4Чит)
К 90

Ответственный за выпуск

Н. А. Луцай, директор Научной библиотеки ЗабГУ

Составитель

Т. В. Аверкина, главный библиограф
научно-информационный отдела
Научной библиотеки ЗабГУ

К 90

Валерий Степанович Кулаков : библиографический указатель / Забайкальский государственный университет ; составитель Т. В. Аверкина, ответственный за выпуск Н. А. Луцай. – Чита : ЗабГУ, 2020. – 89 с. – (Учёные Забайкальского государственного университета). – Текст непосредственный.

ISBN 978-5-9293-2495-6

Библиографический указатель «Валерий Степанович Кулаков» является продолжением серии указателей «Учёные Забайкальского государственного университета». Указатель раскрывает научную, научно-организационную и педагогическую деятельность известного в Забайкалье учёного, географо-геоморфолога, кандидата географических наук, доцента кафедры географии В. С. Кулакова.

Издание включает в себя библиографическое описание монографий, учебных и методических пособий, научных статей, энциклопедических публикаций, а также биографическую статью о жизни и деятельности.

УДК 016:91(571.55)(092)
ББК я19:2:26.8(2Рос-4Чит)
ББК я19:2:Д(2Рос-4Чит)

ISBN 978-5-9293-2495-6

© Забайкальский государственный
университет, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. С. КУЛАКОВА	6
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ, ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ, ГРАМОТЫ И БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА В. С. КУЛАКОВА	8
КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВАЛЕРИЯ СТЕПАНОВИЧА КУЛАКОВА	11
ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ В. С. КУЛАКОВА	22
ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА В. С. КУЛАКОВА	49
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ В. С. КУЛАКОВА	64
УКАЗАТЕЛЬ ИМЁН	77
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	81
СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	88

ПРЕДИСЛОВИЕ

Биобиблиографический указатель посвящён учёному, географу-геоморфологу, кандидату географических наук, доценту кафедры географии Валерию Степановичу Кулакову и является продолжением серии биобиблиографических указателей «Учёные Забайкальского государственного университета».

Указатель включает основные даты жизни и деятельности, биографическую статью, а также сведения о публикациях – научно-популярных, тезисах, статьях, учебных и методических пособиях, монографиях, энциклопедических материалах, картографических изданиях, опубликованных с 1972 по 2020 г.

Отбор материала осуществлялся по электронному каталогу АИБС «МегаПро» Научной библиотеки ЗабГУ, Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, электронному каталогу РГБ, личному делу В. С. Кулакова.

Литература указателя расположена в хронологическом порядке по году публикации издания. Научно-вспомогательный аппарат состоит из алфавитного указателя печатных трудов, указателя имён, географического указателя и списка принятых сокращений.

Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель адресован научным работникам, преподавателям, аспирантам, учителям, студентам, интересующимся вопросами в области географии, геоморфологии и краеведения. Материалы указателя размещены на сайте Научной библиотеки ЗабГУ.

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ
ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В. С. КУЛАКОВА**

- 1941 родился в с. Дунаево Сретенского района Читинской области.
- 1948–1958 школьные годы на ст. Зилово Чернышевского района Читинской области.
- 1958–1963 студент географического факультета ИГУ им. А. А. Жданова.
- 1963–1970 преподаватель географии и воспитатель школы-интернат № 1 г. Черемхово Иркутской области.
- 1966–1970 старший преподаватель подготовительного факультета (для монгольских студентов) ИГУ им. А. А. Жданова и (по совместительству) ответственный секретарь приёмной комиссии университета.
- 1969–1970 заочная аспирантура ИГУ по специальности «Физическая география».
- 1970–1973 аспирантура и защита кандидатской диссертации в ИГУ им. А. А. Жданова, присуждение учёной степени кандидата географических наук.
- 1973 старший преподаватель кафедры геоморфологии ИГУ им. А. А. Жданова.
- 1974 доцент кафедры геоморфологии ИГУ им. А. А. Жданова.
- 1975 присвоено учёное звание доцента кафедры геоморфологии ИГУ им. А. А. Жданова.
- 1974–1981 проректор по вечернему и заочному обучению ИГУ им. А. А. Жданова.
- 1981–1996 доцент кафедры географии ЧГПИ им. Н. Г. Чернышевского.

- 1996–2005 профессор кафедры географии ЧГПИ им. Н. Г. Чернышевского/ЗабГГПУ/ЗабГУ им. Н. Г. Чернышевского.
- 2005–2012 профессор кафедры географии, теории методики обучения географии ЗабГГПУ/ЗабГУ.
- 2013–2017 доцент кафедры географии, теории и методики обучения географии ЗабГУ.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ
НАГРАДЫ, ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ, ГРАМОТЫ
И БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА
В. С. КУЛАКОВА**

- 1972 Почётная грамота ректора Монгольского государственного университета в связи с 30-летием университета за подготовку кадров и научные исследования.
- 1979 Почётная грамота ректора Монгольского государственного университета за активное участие в работе Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции.
- 1980 Почётная грамота Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР за успешную и плодотворную работу в составе Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции.
- 1980 Почётная грамота Исполкома Кировского района Совета народных депутатов за активное участие в подготовке лагеря труда и отдыха в колхозе «Знамя Ленина».
- 1983 Почётная грамота Читинского облисполкома за большую работу по подготовке педагогических кадров.
- 1989 Почётная грамота ректора Читинского государственного педагогического института им. Н. Г. Чернышевского за успешную подготовку педагогических работников.
- 1998 Награждён медалью «За заслуги перед Читинской областью».
- 1998 Благодарственное письмо главы администрации Читинской области Р. Ф. Гениатулина за большой вклад в организацию и проведение выборов.
- 1998 Грамоты Комитета общего, профессионального образования, науки и молодёжной политики за большой вклад в развитие образования и плодотворную работу по подготовке педагогических кадров.

- 2001 Почётная грамота ректора ЗабГПУ им. Н. Г. Чернышевского за многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в дело подготовки высококвалифицированных научных и педагогических кадров.
- 2001 Почётная грамота Комитета общего, профессионального образования, науки и молодёжной политики за значительные успехи в подготовке педагогических кадров.
- 2003 Благодарственное письмо главы администрации МО «Чернышевский район» за личный вклад в издание книги «История и география Чернышевского района».
- 2005 Благодарность главы администрации МО «Оловянинский район» за большой вклад в создание книги «История и география Оловянинского района».
- 2006 Грамота ректора ЗабГПУ им. Н. Г. Чернышевского за долгодетный добросовестный труд, активную общественную и научную деятельность.
- 2007 Грамота Комитета культуры Читинской области в номинации за «Лучшее издание, посвящённое муниципальным образованиям Читинской области» за книгу «История и география Тунгиро-Олёкминского района».
- 2007 Благодарственное письмо главы МО «Тунгиро-Олёкминский район» за книгу «История и география Тунгиро-Олёкминского района».
- 2007 Грамота ректора ЗабГПУ им. Н. Г. Чернышевского за личный вклад в создание тома Малой энциклопедии Забайкалья «Физическая культура и спорт».
- 2007 Диплом губернатора Читинской области Р. Ф. Гениатулина за участие в конкурсе «Человек года-2007» и присвоение лауреата конкурса в номинации «Открытие года».
- 2008 Благодарственное письмо ректора БГУ за участие в «Открытой студенческой олимпиаде по географии и природопользованию» в качестве руководителя группы студентов от ЗабГПУ им. Н. Г. Чернышевского.

- 2008 Грамота ректора ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского за успешное привлечение средств на научные исследования.
- 2009 Благодарственное письмо Губернатора Забайкальского края Р. Ф. Гениатулина за большой личный вклад в подготовку к изданию тома «Малая энциклопедия Забайкалья: Природное наследие».
- 2013 Почётная грамота ректора ЗабГУ за большой вклад в развитие спортивно-оздоровительной деятельности и высокий уровень организации мероприятий по пропаганде здорового образа жизни в университете.
- 2014 Благодарственное письмо губернатора Забайкальского края К. К. Ильковского за большую и плодотворную краеведческую деятельность.
- 2015 Грамота главы МО «Нерчинско-Заводский район» за вклад в изучение истории Нерчинско-Заводского района.
- 2016 Благодарственное письмо ректора ЗабГУ за долголетний и добросовестный труд.
- 2016 Почётная грамота Министерства культуры Забайкальского края за подготовку к изданию книги «Улётовский район Забайкальского края».
- 2016 Благодарственное письмо губернатора Забайкальского края Н. Н. Ждановой за многолетний добросовестный труд в системе высшего образования Забайкальского края, высокий профессионализм.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВАЛЕРИЯ СТЕПАНОВИЧА КУЛАКОВА

Валерий Степанович Кулаков – известный в крае географ, доцент кафедры теории и методики обучения географии ЗабГУ.

Родился Валерий Степанович в семье железнодорожников, проживавших в селе Дунаево Сретенского района. Конечно, родители не предполагали, что сын свяжет жизнь с географией. Отец – Степан Фёдорович – сын переселенца из Рязанской губернии, мама – Галина Ильинична – дочь переселенца из Кургана. Они согласились переехать в наши края в связи со строительством Транссиба в начале XX века.



*Галина Ильинична
Кулакова*



*Степан Федорович
Кулаков*

Родители трудились на железной дороге, мать после рождения четвёртого ребёнка стала домохозяйкой, а за рождение последующих детей (всего их было 9) была награждена медалями «Материнская слава» I, II степени и орденом «Материнская слава». Отец свою трудовую деятельность провёл на железной дороге в разных должностях, был награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, знаком «Почётный железнодорожник» и различными юбилейными медалями. Из девяти детей родителей В. С. Кулакова двое умерли в младенческом возрасте, а семерых детей вырастили, воспитали, дали образование.



Вера Степановна
(1932–2019)



Жорж Степанович
(1936–1988)



Юрий Степанович
(1939–1998)

Старшая дочь Кулаковых, Вера Степановна (по мужу Пляскина), получив высшее образование по специальности «Русский язык и литература», работала учителем в школе 4 года в с. Олинск Нерчинского района, а затем (до ухода на пенсию) в школе ст. Зилово Чернышевского района. За многолетний добросовестный труд получила знак «Отличник народного образования» и звание «Заслуженный учитель РСФСР».

Старший сын Жорж Степанович получил сначала среднее, а затем специальное образование в Читинском техникуме железнодорожного транспорта. Был призван в армию, после которой стал работать по специальности на железной дороге. За успешную работу повышался в должностях, назначили начальником энергоучастка ст. Иркутск II. За многолетний плодотворный труд награждён знаком «Почётный железнодорожник».

Сын Юрий Степанович, получив среднее образование, начал трудовую деятельность на железной дороге. Большая часть трудовой деятельности относится к органам МВД, в которых он работал в должности участкового уполномоченного пос. Аксёново-Зиловское Чернышевского района. За добросовестную многолетнюю службу получил знак «Отличник милиции» и медаль «10 лет службы в милиции».

Игорь Степанович, третий сын Кулаковых, после окончания средней школы поступил в Читинский мединститут, став дипломированным специалистом. Его дальнейшая судьба была связана с армией: сначала в Забайкальском военном округе, затем на территории Восточной Германии, потом

в Дальневосточном военном округе. Значительные годы его трудовой деятельности прошли в Хабаровском военном госпитале, где он работал хирургом-урологом. За добросовестный многолетний труд награждён знаком «Заслуженный врач РФ» и медалью «За службу в Вооружённых Силах».

Вторая дочь, Тамара Степановна (по мужу Потапова), родилась в 1945 г. Среднюю школу окончила в 1962 г., через год поступила в Читинский мединститут, по окончании которого была направлена в г. Балей Читинской области на должность врача-терапевта. Через три года вместе со своей семьёй переехала на ст. Зилово, где и трудилась до выхода на пенсию. За многолетний добросовестный труд была награждена знаком отличия здравоохранения РФ.

Младшая дочь, Лариса Степановна (по мужу Гоцева), родилась в 1949 г. Среднюю школу окончила на ст. Зилово в 1966 г.; на следующий год поступила в ИГУ им. А. А. Жданова на биолого-почвенный факультет, а в 1972 г. окончила его, получив диплом по специальности «Биология, химия». Её трудовая деятельность проходила на разных должностях: от лаборанта и врача до преподавателя в лётном училище, на данный момент находится на заслуженном отдыхе.

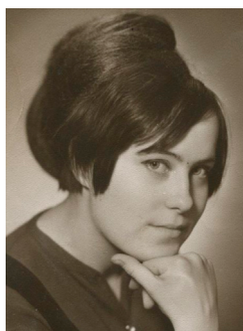
Валерий Степанович, один из сыновей в семье Кулаковых, детство и школьные годы провёл на ст. Зилово. Родители с детства приучили детей к труду, к работе на огороде, на сенокосе, к заготовке дров, грибов, ягод, к уходу за животными и т. д. Отец во внерабочее время занимался охотой



*Игорь Степанович
(1942–2013)*



Тамара Степановна



Лариса Степановна

и рыболовством, чему научил и своих детей. Школьные годы начались в 1948 г. С любовью и уважением до сих пор вспоминает благодарный ученик своих учителей – от первой учительницы Ирины Романовны Породько до директора школы № 46 Ефима Остаповича Казановского. В те времена авторитет школьных учителей был непререкаем, настоящее уважение к ним было у всех жителей от школьников до взрослых.

Специальных спортивных залов не было, поэтому занятия по физкультуре чаще всего проходили на улице. Все дети, включая Валерия, много работали физически, помогая на сенокосе в летнюю пору: косили траву, собирали сено, делали копны, а потом их перевозили в более возвышенное место и складывали в «стога» или «зароды». И не так много оставалось свободного времени на чтение книг, газет и журналов, в первую очередь осваивали литературные произведения по школьной программе. Бежали в библиотеки, брали книги у друзей. Одной из первых таких книг для Валерия Степановича был роман Д. Дефо «Робинзон Крузо».

В 1957 г. Валерий стал комсомольцем, в этом же году получил паспорт. Лето того года вспоминается необычным природным событием, которое пережил, будучи на рыбалке на р. Чёрный Урюм, рядом с разъездом Тёмный. Это случилось днём 27 июня, когда Валера сидел на берегу с удочкой на огромном валуне возле берега. Вдруг со дна реки пошли пузыри, валун под ним зашатался, и он мгновенно перебрался на берег. Вскоре на другом берегу зашумело, затрещало, что-то стало падать в воду. Как потом объяснил дядя, в гости к которому приехал Валерий, это было землетрясение. Позднее узнал, что это было Муйское землетрясение, одно из самых сильных в Забайкалье.

В 1958 г. окончил среднюю школу и получил аттестат зрелости. На следующий год Валерий уехал из родного посёлка, к тому времени он уже определился со своими мечтами: стать лётчиком, либо исследователем природы (первая была главнее). Выбор пал на училище гражданской авиации в Иркутске, но пройти медкомиссию было не суждено – обнаружился частичный дальтонизм. Пришлось забирать документы и относить их в Иркутский госуниверситет, в приёмную комиссию географического факультета. С успехом сдал экзамены и был зачислен в ряды студентов.

На первых трёх курсах летом проходили обязательные учебные практики в окрестностях города или на его территории, а одна из

них – геодезическая – проходила у истоков Ангары в с. Нико-
лы. Летом 1960 году по заданию Биолого-географического науч-
но-исследовательского института при Иркутском госуниверситете
им. А. А. Жданова вдвоём с однокурсником Валерий Степанович со-
вершил плавание на вёсельной лодке по Ангаре от с. Братск (города
с таким названием ещё не было) до Енисея. Объекты для изучения,
все виды измерений, места для фотосъёмок определил канд. гео-
гр. наук В. М. Бояркин (он впоследствии стал деканом факультета).
Объектами изучения стали: строящаяся Братская ГЭС, пороги, водо-
пады, населённые пункты и т. п.

После окончания 3-го курса летом 1961 г. Кулакова направили
на производственную практику в Геоморфологический отряд Ир-
кутского геологоуправления, который осуществлял геоморфологи-
ческие исследования в пределах Байкало-Патомского нагорья (Ре-
спублика Бурятия). Тогда впервые посчастливилось на теплоходе
пересечь озеро Байкал с юга на север, проплыть на катере низовье
р. Верхняя Ангара, пешком и на лошадях побывать во многих ме-
стах названного нагорья.

Большинство студентов группы, где учился Валерий Степано-
вич, были выходцами их простых советских семей, поэтому все ста-
рались обеспечивать себя сами. Кулаков старался учиться достойно,
нередко получал повышенную стипендию, подрабатывал. Летом
1962 г. устроился на работу в топографический отряд, который про-
изводил геодезическую съёмку в Восточном Саяне. Это оказалось
выгодно: заработал денег, закрепил свои профессиональные знания
и навыки при работе с инструментами.

Осенью этого же года в рамках практики изучал природные
зоны СССР и экономику отдельных регионов. Маршрут был таков:
Иркутск – Новосибирск – Алма-Ата – Ташкент – Самарканд – Ашха-
бад – Красноводск – Баку – Тбилиси – Сочи – Иркутск. Он совершал-
ся большей частью по железной дороге, частью – морем (Каспий-
ским) и частью – на автобусах.

В 1963 г. Валерий Степанович получил диплом, где была ука-
зана квалификация «Физико-географ. Учитель географии средней
школы»; вместе с дипломами студентам вручили университетские
значки ромбовидной формы с голубой эмалью и золотистым гербом
СССР.

При распределении на работу комиссия госуниверситета выпускнику предложила работу в г. Черемхово Иркутской области в школе-интернат № 1 с предоставлением благоустроенной квартиры. Кулаков стал преподавать географию в 6–8-х классах, работать в качестве воспитателя 6-го класса. Довольно быстро и беспрепятственно вошел в учительский коллектив, уже через пару месяцев он был признан профессионально-пригодным для преподавательской деятельности.

В 1966 г. узнал, что при родном университете открывается подготовительный факультет для монгольских учащихся, и в штат требуется географ. Так Валерий Степанович стал преподавателем подготовительного факультета родного университета. С семьёй переехал в Иркутск.

Плодотворно работал: подготовка и проведение занятий, методическая работа, подготовка наглядных пособий, освоение технических средств обучения (диафильмы, киноустановка). Основной целью работы коллектива факультета было укрепление знаний по предмету, обучение студентов русскому языку, разговорной речи, в том числе освоение профессиональной (предметной) терминологии и понятий. С этой целью Валерий Степанович составил «Русско-монгольский словарь» по географии, пришлось изучать и запоминать монгольские слова не только учебного, но и бытового характера. Вскоре Кулакова перевели на должность старшего преподавателя. По просьбе ректората пришлось по совместительству проработать три года ответственным секретарём приёмной комиссии ИГУ им. А. А. Жданова.

В 1969 г. Валерий Степанович был зачислен в заочную аспирантуру, а в апреле 1970 г. – в очную. Время в заочной аспирантуре было потрачено на подготовку и сдачу трёх кандидатских минимумов: по специальности, философии и иностранному языку. В 1970 г. по международному договору между Иркутским и Монгольским государственными университетами организовали совместную Советско-Монгольскую комплексную Хубсугульскую экспедицию – СМКХЭ (с 1992 г. была переименована в Российско-Монгольскую). Её задачей стало комплексное изучение природы и природных ресурсов на территории Монгольской Народной Республики в пределах бассейна р. Селенга, в особенности его части, примыкающей к оз. Хубсугул. Летом 1970 г. сформировали первый геоморфологический отряд, руководить которым поручили Кулакову.

Именно по результатам полевых исследований на территории Монголии появилась первая научная публикация Валерия Степановича «Новые данные о террасах озера Хубсугул в Монгольской Народной Республике»; доклад на эту тему заслушали в Иркутске на V Научной конференции молодых географов Сибири и Дальнего Востока в 1972 г. После защиты диссертации круг задач для геоморфологического отряда увеличился, прибавилось исследование донных отложений, режим порога стока озера, подбазальтовые отложения, палеопочвы и их возраст. Расширилась и площадь исследования до долины единственной вытекающей из Хубсугула р. Эгин-Гол и далее до долины р. Селенги.

По итогам работы СМКХЭ ежегодно проводились научные конференции в Иркутске или в Улан-Баторе. За годы работы Кулакова в составе экспедиции одна международная конференция проводилась в Братиславе (1978). Каждая из таких конференций завершалась публикацией докладов, а число научных работ иркутского учёного росло за счёт монгольской тематики. Наиболее крупным итогом работы всей деятельности экспедиции и геоморфологического отряда следует считать три крупных научных издания:

1) монографию «Природные условия и ресурсы Прихубсугулья» (Москва: Недра, 1976);

2) монографию «Геоморфология МНР» (Москва: Наука, 1982);

3) картографическое издание «Атлас озер Хубсугул» (Москва: ГУГК, 1989).

В январе 1973 г. Валерий Степанович окончил аспирантуру, в феврале его утвердили в должности старшего преподавателя кафедры геоморфологии ИГУ. В мае 1973 г. Кулаков защитил кандидатскую диссертацию, через год получил должность доцента кафедры геоморфологии, позднее его перевели на должность проректора по вечернему и заочному обучению ИГУ им. А. А. Жданова.

Работая на кафедре геоморфологии в должности доцента, Валерий Степанович вёл лекционные и практические занятия, привлекая студентов к научной деятельности и в вузе, и в экспедициях, готовил методические пособия. В октябре 1975 г. Высшей аттестационной комиссией ему присвоено учёное звание доцента, выдан соответствующий аттестат.

Летом 1981 г. В. С. Кулаков принял решение уехать из Иркутска по семейным обстоятельствам. В это время в Читинском пединституте объявили конкурс на должность доцента кафедры географии

(с предоставлением благоустроенной квартиры). В конце сентября 1981 г. Кулаков был принят на работу в институт доцентом кафедры географии. В ректорате и на факультете поддержали назначение нового сотрудника, отнеслись с уважением и заботой. Пединститут тогда возглавлял канд. ист. наук, доцент В. П. Ткачёв, после него ректором пединститута стал В. П. Горлачёв, проработавший в этой должности почти 20 лет. Обязанности декана естественно-географического факультета ЧГПИ в первые годы работы Валерия Степановича исполняла канд. биол. наук, доцент Т. Т. Исакова. Заведующим кафедры географии был канд. геогр. наук, доцент Ц. Д. Гончиков.

В Читинском пединституте пришлось осваивать физическую географию СССР (а позднее – СНГ и России). В первые годы новой работы много времени уходило на разработку материала лекций и практических занятий, на подготовку к летним полевым практикам. Как и в университете, в программе обучения студентов-географов проводились ежегодные (в летний период) дальние комплексные практики, которыми преподаватели кафедры руководили «по очереди». Эти практики особенно нравились Валерию Степановичу, т. к. была возможность побывать в уже знакомых или в новых регионах страны. Так, например, много раз выезжал со студентами в Иркутск, при этом организовывал экскурсии не только на оз. Байкал, но и на предприятия, на которых до этого не бывал (Шелеховский алюминиевый завод, Усольский и Ангарский химкомбинаты). Интересной стала поездка на Кавказ по маршруту: Чита – Орджоникидзе – Тбилиси – Кутаиси – Сочи. Очень познавательной была дальняя комплексная практика со студентами по маршруту: Чита – Хабаровск (поездом) – Петропавловск-Камчатский (самолётом) – Южно-Сахалинск (самолётом) – Владивосток (теплоходом) – Чита (поездом). Особенно поразили вулканы Камчатки, горячие источники Паратунки, разнообразная растительность о. Сахалин, богатая ихтиофауна и флора морей Тихого океана.

Очень часто приходилось совершать поездки в новые территории и населённые пункты, встречаться с руководителями районов, учителями, музейными работниками и т. п. В период отпусков любимыми местами отдыха стали Ивано-Арахлейские озёра и прилегающие лесные массивы, Молоковский минеральный источник, берега рек Ингода и Чита вблизи города.

Кулаков отмечает, что практическое участие в научных экспедициях остаётся важнейшим пластом при обучении студентов. Именно в экспедициях формируются навыки ведения полевых дневников, с крупномасштабными картами, с фотосъёмкой; именно здесь осваиваются физические навыки по зачистке обнажений, копке шурфов и канав, по взятию проб различных отложений на анализы. В биографии самого Валерия Степановича экспедиций большое количество. Самыми частыми и продолжительными стали экспедиции по линии Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции (СМКХЭ) на территории Монголии в период с 1970 по 1980 г. Однажды экспедицию на оз. Хубсугул совершали зимой для взятия проб данных отложений. В составе СМКХЭ работало более 10 отрядов с участием специалистов СССР, МНР, ГДР и Чехословакии вплоть до 2006 г. Самым первым отрядом, начавшим свои исследования в Прихубсугулье в 1970 г., стал геоморфологический под руководством Кулакова. По результатам работы СМКХЭ защищено 16 кандидатских (первая из них принадлежит Кулакову) и 5 докторских диссертаций.

В годы работы на кафедре Валерий Степанович занимал должность доцента, период с 2001 по 2015 г. его перевели на должность профессора. Кроме учебной, методической и общественной работы много времени уходило на научную деятельность, особенно после того (с 1996 г.), как кафедра стала работать над «Атласом Читинской области и АБАО», а также после 1999 г., когда Валерия Степановича включили в состав редколлегии и авторского коллектива «Энциклопедии Забайкалья». За активную научную работу учёного многократно награждали грамотами, дипломами, медалями.

Со временем сменилась тематика научных исследований Валерия Степановича, которые осуществлялись по двум направлениям: 1) «Геоморфология Восточного Забайкалья» и 2) «Краеведение районов и Забайкальского края». В первом направлении основной упор был сделан на изучение хребтов и впадин и составление орографической схемы. Эта работа, начатая в середине 1990-х гг., завершилась в 2010 г. и была опубликована в двух вариантах: картографическом и текстовом. Картографически орографическая схема Восточного Забайкалья представлена в «Атласе Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа», в «Атласе Забайкальского края», в текстовом отношении охарактеризована в многочисленных статьях «Энциклопедии Забайкалья».

Краеведческую работу по районам Забайкальского края Кулаков выполнял с привлечением учёных разных специальностей (историков, геологов, ботаников и т. п.), а также учителей школ, руководителей администраций районов, работников музеев и метеостанций. Эта работа стала актуальной и интересной, поэтому каждый район изъявлял желание иметь такое издание. За период с 1997 по 2015 г. выпущены десять книг для следующих административных единиц: Агинский Бурятский автономный округ, Каларский, Чернышевский Могочинский, Оловянинский, Тунгиро-Олёкминский, Тунгокоченский, Шилкинский, Газимуро-Заводский, Улётовский районы. Каждую книгу представляли в Чите или в административных центрах, тираж издания быстро расходился в районах.

В университете не раз готовились и издавались учебно-методические работы Валерия Степановича, он осуществлял руководство курсовыми и дипломными работами, работал с аспирантами. Часто высококлассного специалиста приглашали в качестве лектора на курсы повышения квалификации при областном и Агинском окружном институтах квалификации. Учёный состоял в различных комиссиях и комитетах, связанных с научно-методической и издательской деятельностью.

Активно велась научная деятельность после включения Валерия Степановича в авторский и редакторский коллектив многотомного научного издания, состоящего из шести томов Большой и многих томов Малой энциклопедии Забайкалья. В качестве автора учёный подготовил для энциклопедий около 300 статей, как редактор работал над разделом «Природа», контролировал картографические карты. В 2016 г. по решению губернатора Забайкальского края Н. Н. Ждановой проект «Энциклопедия Забайкалья» закрыли, что стало большой неожиданностью для всего коллектива.

В начале 2019 г. Государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Забайкальского края» решило подготовить второе издание учебного пособия для 8-го класса общеобразовательных организаций «Забайкаловедение: физическая география Забайкальского края». В качестве научного редактора пригласили В. С. Кулакова. В начале 2020 г. это пособие издали в Москве.

Проработав 54 года в системе образования в августе 2017 г. Валерий Степанович ушёл на заслуженный отдых.

Валерий Степанович женат, у него 5 детей, 6 внуков и 1 правнук. Жена Лариса Александровна Горшунова, 1941 г. р. (г. Чита). Её трудовая деятельность проходила в качестве инженера-проектировщика в Читинском филиале «Военпроект». Старший сын Валерия Степановича – Сергей Валерьевич Кулаков, 1961 г. р. (г. Иркутск). Имеет высшее образование, окончил Иркутский государственный университет, работал в разных должностях. В настоящее время работает в сфере страхования (г. Иркутск). Второй сын – Александр Валерьевич Кулаков, 1963 г. р. (г. Черемхово Иркутской области). Имеет среднее техническое образование, работает в системе МЧС (г. Горно-Алтайск). Третий сын – Алексей Валерьевич Кулаков, 1971 г. р. (г. Иркутск). Имеет высшее образование, окончил Иркутский государственный университет. Работал в разных должностях, в настоящее время – частный предприниматель. Младший сын – Кирилл Валерьевич Нарышкин (по фамилии матери), 1982 г. р. (г. Чита). Имеет высшее образование юриста, работает в системе МВД в звании подполковника. Дочь – Людмила Сергеевна Побелянская (по фамилии мужа), 1986 г. р. (г. Чита). Имеет высшее образование, работает в сфере страхования в г. Чите.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ В. С. КУЛАКОВА

1972

1. Новые данные о террасах озера Хубсугул в Монгольской Народной Республике. – Текст : непосредственный // На встрече молодых географов: материалы V научной конференции молодых географов Сибири и Дальнего Востока / редакционная коллегия Г. В. Бачурин [и др.] ; АН СССР. Сибирское отделение ; Институт географии Сибири и Дальнего Востока ; Бюро сибирской и дальневосточной организаций Географического общества СССР. – Иркутск, 1972. – 361 с.

2. Истоки реки Эгин-Гол как порог стока озера Хубсугул. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов Второй конференции молодых ученых ИГУ. – Иркутск, 1972. – 93 с.

3. Мел-ранннеогеновая поверхность выравнивания и элементы новейшей структуры Прихубсугулья. – Текст : непосредственный / соавт. : А. Г. Золотарев // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции ; Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Ф. Лосев, Д. Цэвэгмид. – Иркутск ; Улан-Батор, 1972. – С. 43–51.

1973

4. Новые данные по неотектонике озера Хубсугул. – Текст : непосредственный // География юга Восточной Сибири: сборник статей / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; ответственный редактор Б. В. Зонов. – Иркутск, 1973. – С. 10–12.

5. Схема морфоструктур бассейна озера Хубсугул. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья (Монгольская Народная Республика) : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Ф. Лосев, Д. Цэвэгмид. – Иркутск ; Улан-Батор, 1973. – С. 22–25.

6. Схема морфоструктур бассейна озера Хубсугул / соавт. : А. Г. Золотарев. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля : труды Советско-Монгольской комплексной экспедиции. – Иркутск ; Улан-Батор. – 1973. – Вып. 2. – С. 54–65.

7. Структура впадины озера Хубсугул / соавт. : Г. А. Кузнецов [и др.]. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. – Иркутск ; Улан-Батор. – 1973. – Вып. 2. – С. 19–33.

1975

8. Озёрные и речные террасы в бассейне озера Хубсугул и их корреляция. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы бассейна реки Селенги : тезисы докладов конференции / главный редактор Н. Ф. Лосев, Н. Содном. – Иркутск, 1975. – 45 с.

9. К вопросу о древнем оледенении бассейна озера Хубсугул. – Текст : непосредственный // Геоморфология Сибири: сборник статей. – Иркутск : ИГУ, 1975. – С. 44–49.

10. Четвертичная палеогеография бассейна озера Хубсугул / соавт. : В. А. Белова. – Текст : непосредственный // История озер и внутренних морей аридной зоны : IV Всесоюзный симпозиум по истории озер : тезисы докладов / Институт озероведения АН СССР ; ответственный редактор Д. Д. Квасов, Г. Г. Мартинсон. – Ленинград : Ленинградское книжное издательство, 1975. – С. 60–62.

1976

11. Некоторые рекомендации по рациональному использованию, охране и дальнейшему изучению природных ресурсов / соавт. : Ж. Батмунх [и др.]. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Содном, Н. Ф. Лосев. – Москва : Недра, 1976. – С. 327–339.

12. История развития рельефа Прихубсугуля / соавт. : А. Г. Золотарев. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Присубсугуля в МНР / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Содном, Н. Ф. Лосев. – Москва : Недра, 1976. – С. 85–87.

13. Неотектоника и палеогеоморфология подводной части впадины озера Хубсугул / соавт. : А. Г. Золотарев. – Текст: непосредственный // Природные условия и ресурсы Присубсугулья в МНР / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Содном, Н. Ф. Лосев. – Москва : Недра, 1976. – С. 90–95.

14. Неотектоника и морфоструктура / соавт. : А. Г. Золотарев. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Присубсугулья в МНР / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Содном, Н. Ф. Лосев. – Москва : Недра, 1976. – С. 66–84.

15. К методике изучения новейших и современных тектонических движений в районах внутренних проточных водоёмов. – Текст : непосредственный // Вестник Восточно-Сибирского отделения РГО СССР. – Иркутск, 1976. – С. 91–92.

16. Географо-экономическая характеристика района / соавт. : Л. Л. Богданова, А. Е. Черкасов // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья в МНР / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Содном, Н. Ф. Лосев. – Москва : Недра, 1976. – С. 11–23.

1977

17. Некоторые результаты исследований донных отложений озера Хубсугул / соавт. : В. Х. Алтунбаев. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Содном. – Иркутск ; Улан-Батор, 1977. – С. 13–14.

1978

18. К вопросу о стратиграфии кайнозойских базальтов в бассейне озера Хубсугул. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы МНР : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Ф. Лосев, Д. Цэвэгмид. – Иркутск ; Улан-Батор, 1978. – С. 8–10.

19. Каменные археофакты в рыхлых породах четвертичного периода в долине Селенги. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля МНР : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова; главный редактор Н. Ф. Лосев, Д. Цэвэгмид. – Иркутск ; Улан-Батор, 1978. – С. 2–15.

20. Базальты Прихубсугуля и их роль в формировании рельефа и ландшафтов. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тезисы докладов. – Братислава : Университет им. Я. А. Коменского, 1978. – С. 26–29.

21. Экзогенный осложняющий фактор колебаний положения порога стока озера Хубсулгул. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы некоторых районов в МНР : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Ф. Лосев, Д. Цэвэгмид. – Иркутск ; Улан-Батор; Братислава, 1978. – С. 28–32.

22. Исследования кайнозойских базальтов в бассейне озера Хубсугул в целях изучения истории развития рельефа за геоморфологический этап. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы некоторых районов в МНР : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции / Монгольский государственный университет, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор Н. Ф. Лосев, Д. Цэвэгмид. – Иркутск ; Улан-Батор ; Братислава, 1978 – Вып. 6. – С. 28–32.

1979

23. Позднекайнозойская динамика рельефа и климата Хубсугульской впадины. – Текст : непосредственный // История озер СССР в позднем кайнозое : материалы к V Всесоюзному симпозиуму / главный редактор Н. А. Флоренсов. – Иркутск, 1979. – С. 72–74.

24. Древнее оледенение в бассейне озера Хубсугул и его сопоставление в оледенение Восточного-Саяна. – Текст : непосредственный // Проблемы геоморфологии Восточной Сибири : межвузовский сборник / Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова ; главный редактор А. Г. Золотарев. – Иркутск : ИГУ, 1979. – 175 с. – С. 32–38 : ил.

25. Минералогический состав и возраст под- и межбазальтовых отложений на побережье озера Хубсугул / соавт. : В. А. Белова. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тезисы докладов : IX международная научная конференция, посвященная 10-летию Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции, 2–6 апреля 1980 года. – Улан-Батор, 1980. – С. 16–20.

1981

26. Древнее и современное оледенение Северной Монголии (Прихубсугулья). – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья : труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции. – Иркутск : ИГУ, 1981. – С. 10–19.

27. Структура и современные движения Хубсугульской впадины в Северной Монголии / соавт. : А. Г. Золотарев, В. А. Сульдин. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. – Иркутск : ИГУ, 1981. – С. 20–30.

28. Абсолютный возраст базальтов Монголии (район озера Хубсугул). – Текст : непосредственный // Известия АН СССР. Серия : Геологическая. – Москва, 1981. – № 2. – С. 31–32.

1982

29. История развития впадины озера Хубсугул / соавт. : В. А. Белова. – Текст : непосредственный // Позднекайнозойская история озер в СССР : сборник научных трудов. – Новосибирск : Наука, 1982. – С. 76–80.

30. Прихубсугульское нагорье / соавт. : А. Г. Золотарев, С. Д. Хилько – Текст : непосредственный // Геоморфология Монгольской Народной Республики : труды совместной Советско-Монгольской научно-исследовательской экспедиции. – Москва : Наука, 1982. – Вып. 28. – С. 109–122.

31. Орхон-Селенгинское среднегорье / соавт. : Н. А. Корина, С. Д. Хилько, Ж. Нацаг. – Текст : непосредственный // Геоморфология Монгольской Народной Республики : труды совместной Советско-Монгольской научно-исследовательской экспедиции. – Москва : Наука, 1982. – Вып. 28. – С. 122–128.

1984

32. Исследования берегов и уровня режима Хубсугула с целью изучения неотектонических движений. – Текст : непосредственный // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР : тезисы докладов к конференции СМКХЭ. – Иркутск, 1984. – С. 26–29.

33. К вопросу о диалектике геоморфологических процессов. – Текст : непосредственный // Методологические вопросы наук о Земле : тезисы докладов и выступлений к региональному научному симпозиуму, 10–12 октября 1984 года / главный редактор В. А. Кобылянский. – Чита : ЧПИ, 1984. – С. 33–35.

1989

34. Тектоническое строение : [физический] // Атлас озера Хубсугул : Монгольская Народная Республика / составлен и подготовлен к печати Омской картографической фабрикой ГУГК СССР в 1986 ; главный редактор Б. А. Богоявленский, ответственный редактор атласа Т. П. Филатова. – 1:1 000 000. – Москва : Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1989. – С. 12–13.

35. Новейшая тектоника : [физический] // Атлас озера Хубсугул : Монгольская Народная Республика / составлен и подготовлен к печати Омской картографической фабрикой ГУГК СССР в 1986 ; главный редактор Б. А. Богоявленский, ответственный редактор атласа Т. П. Филатова. – 1:1 000 000. – Москва : Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1989. – С. 14–15.

36. Инженерно-геологические условия : [физический] // Атлас озера Хубсугул : Монгольская Народная Республика / составлен и подготовлен к печати Омской картографической фабрикой ГУГК СССР в 1986 ; главный редактор Б. А. Богоявленский, ответственный редактор атласа Т. П. Филатова. – 1:1 000 000. – Москва : Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1989. – С. 20–21.

37. Самостоятельная работа студентов при подготовке и прохождении полевых практик по физической географии. – Текст : непосредственный // Эколого-краеведческая подготовка специалистов в педвузах : тезисы докладов к региональной конференции. – Благовещенск, 1989. – С. 42–48.

1990

38. Состояние сельскохозяйственных угодий и эрозионные свойства почв Читинской области. – Текст : непосредственный // Эрозионные свойства почв некоторых регионов РСФСР : межвузовский сборник научных трудов / Брянский государственный педагогический институт им. И. Г. Петровского ; редактор Г. В. Бастраков. – Брянск : БГПИ, 1990. – С. 96–103.

39. Неотектоническое и сейсмическое районирование в школьно-краеведческом атласе Читинской области. – Текст : непосредственный // География и экология Забайкалья : материалы научной конференции. – Чита, 1990. – С. 62–64.

1993

40. Методическое пособие по физической географии СНГ. – Чита : ЗабГГПУ, 1990. – 18 с. – Текст : непосредственный.

1994

41. Эколого-краеведческая направленность в процессе подготовки учителя географии / соавт. : В. И. Чипизубов, И. Ю. Мальчикова. – Текст : непосредственный // География и экология Забайкалья / ответственный редактор М. В. Константинов ; ответственный за выпуск В. Ф. Задорожный. – Чита : Забайкальский филиал Русского Географического Общества, 1994. – Вып. 128. – С. 148–154.

1996

42. Эколого-экономические аспекты выживания человечества в уходящем и грядущем столетиях. – Текст : непосредственный // Проблемы комплексного изучения человека. Человек в условиях Забайкалья : материалы 2-й региональной научной-практической конференции 25–27 апреля 1995 г. / главный редактор В. А. Кобылянский. – Чита : ЧГПИ : Забайкальское отделение Российского философского общества, 1996. – С. 43–45.

1997

43. Читинская область и Агинский Бурятский автономный округ: физико-краеведческая карта для средних общеобразователь-

ных учреждений [физический] / соавт. : Ю. Т. Руденко, Н. Н. Константинова [и др.] ; под редакцией А. Г. Чимшидова. – 1:1 000 000. – Новосибирск: Роскартография, 1997. – 3000 экз. – Изображение (картографическое) : непосредственное.

44. Атлас Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа : [физический] / главный редактор В. С. Кулаков. – Москва : Федеральная служба геодезии и картографии России, 1997. – 48 с.

1998

45. Геологическое строение, история развития и геоморфология котловины озера Кенон / соавт. : Ю. Т. Руденко. – Текст : непосредственный // Экология городского водоема / М. Ц. Итигилова, [и др.] ; РАН. Сибирское отделение Читинский институт природных ресурсов ; ответственный редактор О. М. Кожова, М. Ц. Итигилова. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения РАН, 1998. – 258 с.

2000

Энциклопедия Забайкалья : Читинская область : в 2 т. / СО РАН, Читинский институт природных ресурсов, Министерство образования РФ, ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Администрация Читинской области ; главный редактор Р. Ф. Гениатулин ; редактор К. И. Карасев, М. В. Константинов [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2000. – Т. I. – 302 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

46. Географическое положение, территория, границы. – С. 13–14.

47. Рельеф. – С. 37–40.

48. Физико-географическое районирование. – С. 54–55.

2001

49. Забайкалье в панораме тысячелетий. – Текст : непосредственный / соавт. : Н. Н. Константинова, А. В. Константинов // География Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа : учебное пособие / Министерство образования РФ, ЗабГПУ им. Н. Г. Чернышевского; главный редактор В. С. Кулаков. – Чита : Поиск, 2001. – С. 8–28.

50. Физическая география России : практикум / В. С. Кулаков. – Чита : ЗабГПУ, 2001. – 12 с. – Текст : непосредственный.

51. География Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа : учебное пособие / главный редактор В. С. Кулаков. – Чита : Поиск, 2001. – 328 с. : ил. – Текст : непосредственный.

2002

52. География Каларского района / соавт. : В. С. Рыжий, А. Е. Снегур. – Чита : Поиск, 2002. – 255 с. : ил. – (ООО «Забайкальский печатный дом»). – Текст : непосредственный.

2003

53. История и география Чернышевского района: научно-популярное издание / соавт. : В. А. Кривенко, Ю. С. Орлов, Н. С. Сысоева [и др.]; Администрация Чернышевского района, ЗабГПУ им. Чернышевского; главный редактор В. С. Кулаков. – Чита, 2003. – 329 с. – Текст : непосредственный.

54. География Могочинского района : для взрослых и детей / соавт. : Г. Е. Маслюков. – Чита : Поиск, 2003. – 147 с. – (ООО «Забайкальский печатный дом»). – Текст : непосредственный.

2004

55. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт. География Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа : рабочая тетрадь / соавт. : Н. Г. Гомбоева, С. И. Гордон, В. С. Кулаков. – Чита : Поиск, 2004. – 44 с. – Текст : непосредственный.

Энциклопедия Забайкалья : Читинская область : в 4 т. / СО РАН, Институт природных ресурсов, экологии и криологии, Министерство образования РФ, ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Администрация Читинской области ; главный редактор Р. Ф. Гениатулин ; редактор К. И. Карасев, М. В. Константинов [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2004. – Т. II (А–З). – 420 с.

Из содержания:

56. Агинское межгорное понижение. – С. 26.

57. Алеурский хребет. – С. 42.

58. Алтано-Кыринская впадина. – С. 44.

59. Амазарский хребет. – С. 48.

60. Аргунская впадина. – С. 61.
61. Аргунский хребет. – С. 63.
62. Асинский хребет. – С. 70.
63. Бадинская впадина. – С. 79.
64. Байкал / соавт. : Г. А. Юргенсон, М. В. Константинов. – С. 83–84.
65. Беклемишевская впадина. – С. 105–106.
66. Бичурская впадина. – С. 121.
67. Боржигантайская впадина. – С. 138.
68. Борзинская впадина. – С. 138.
69. Борщовочный хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 144.
70. Буркальский хребет. – С. 159.
71. Верхнекаларская впадина. – С. 182.
72. Верхненерчинская впадина. – С. 182.
73. Верхнеолёкминская впадина. – С. 182.
74. Верхнетахиминская впадина. – С. 183.
75. Витимское плоскогорье. – С. 194.
76. Впадины байкальского типа. – С. 214.
77. Впадины гобийского типа. – С. 214.
78. Впадины забайкальского типа. – С. 213–214.
79. Впадины субрифтового типа. – С. 214.
80. Газимурская впадина. – С. 221.
81. Газимурский хребет. – С. 222.
82. Даурский хребет. – С. 285.
83. Жергоконский хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 345.
84. Забайкалье / соавт. : М. В. Константинов, Ю. Т. Руденко, Г. А. Юргенсон. – С. 357–358.
85. Заганский хребет. – С. 388.
86. Западный Лунддор. – С. 395.
87. Зюльзинская впадина. – С. 417.

2006

88. История и география Тунгино-Олекминского района / соавт. : Е. Г. Маслоков, А. В. Константинов ; научный редактор В. С. Кулаков. – Чита : Поиск, 2006. – 340 с. – Текст : непосредственный.

Энциклопедия Забайкалья : Читинская область : в 4 т. / СО РАН, Институт природных ресурсов, экологии и криологии, Министерство образования и науки РФ, ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Администрация Читинской области ; главный редактор Р. Ф. Гениатулин ; редактор К. И. Карасев, М. В. Константинов [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2006. – Т. III (И–Р). – 540 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

89. Итакинская впадина. – С. 32.
90. Калаканская впадина. – С. 47.
91. Калаканский хребет. – С. 47.
92. Каларский хребет. – С. 50.
93. Кличкинский хребет. – С. 88.
94. Кодар, хребет. – С. 96.
95. Кручининская впадина. – С. 153.
96. Ксеньевская впадина. – С. 155.
97. Кукульбей, хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 162.
98. Кыкоро-Акиминская впадина. – С. 176.
99. Лонгдорское поднятие. – С. 207–208.
100. Малханский хребет / соавт. : В. А. Кривенко, Ю. Т. Руденко. – С. 227.
101. Мензинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 250–251.
102. Могойтуйский хребет. – С. 271.
103. Муйская впадина. – С. 294–295.
104. Муройский хребет. – С. 300.
105. Ненюгинская впадина. – С. 321.
106. Неотектоника Восточного Забайкалья. – С. 322.
107. Нерча-Куэнгинское межгорное понижение. – С. 323.
108. Нерчинский хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 335.
109. Нерчинско-Куэнгинский хребет. – С. 339.
110. Нижнеджилиндинская впадина. – С. 342.
111. Ничатская впадина. – С. 347–348.
112. Олёкминский Становик, нагорье. – С. 377.
113. Олёкминский Становик, хребет. – С. 377.
114. Олёкмо-Чарское нагорье. – С. 377–378.
115. Оловская впадина. – С. 380–381.
116. Онон-Бальджинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 385.
117. Ононский хребет. – С. 387.

118. Осиновый хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 387.
119. Патомское нагорье. – С. 417.
120. Перевальный хребет. – С. 422.
121. Ремизов Юрий Михайлович. – С. 514.

Энциклопедия Забайкалья: Читинская область : в 4 т. / СО РАН, Институт природных ресурсов, экологии и криологии, Министерство образования и науки РФ, ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Администрация Читинской области; главный редактор Р. Ф. Гениатулин ; редактор К. И. Карасев, М. В. Константинов [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2006. – Т. IV (С-Я). – 526 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

122. Северный Дырындинский хребет. – С. 24–25.
123. Северо-Аргунская впадина. – С. 25.
124. Седиментационные впадины. – С. 26.
125. Собачкин хребет. – С. 60.
126. Сосновский хребет. – С. 77.
127. Среднекаларская впадина. – С. 88–89.
128. Среднекуандинская впадина. – С. 89.
129. Среднеононская впадина. – С. 89.
130. Становик, хребет / соавт.: В. А. Кривенко. – С. 95.
131. Становое нагорье. – С. 95.
132. Тарбагатайская впадина. – С. 131.
133. Торейская впадина. – С. 155.
134. Тугнуйская впадина. – С. 164.
135. Тунгирская впадина. – С. 166.
136. Тунгирский хребет. – С. 168.
137. Тундакская впадина. – С. 170.
138. Тургино-Харанорская впадина. – С. 170.
139. Туринская впадина. – С. 172.
140. Тыргетуйская впадина. – С. 174.
141. Удокан, хребет. – С. 180.
142. Улдза – Торейская высокая равнина / соавт. : И. Ю. Мальчикова. – С. 186.
143. Ундино-Даинская впадина. – С. 192–193.
144. Ундургинская впадина. – С. 194–195.
145. Уровская впадина. – С. 201.

146. Урулюнгутские впадины. – С. 204.
 147. Урушинский хребет. – С. 204–205.
 148. Урюмканский хребет. – С. 205.
 149. Хангилайский хребет. – С. 241.
 150. Хилокская впадина. – С. 249.
 151. Холинский хребет. – С. 255.
 152. Хорьковский хребет. – С. 258.
 153. Хэнтэй, хребет. – С. 264.
 154. Хэнтэй – Даурское нагорье. – С. 264.
 155. Цаган – Дабан, хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 265.
 156. Цаган – Хургэй, хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 266.
 157. Цугольская впадина. – С. 277–278.
 158. Цугольский хребет. – С. 278.
 159. Чарская впадина / соавт. : Ф. И. Еникеев, В. И. Потемкина. – С. 286.
 160. Чатангинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 288.
 161. Черомный хребет. – С. 300.
 162. Черского, хребет. – С. 300.
 163. Чикойская впадина. – С. 303.
 164. Чикоконский хребет. – С. 304.
 165. Чита, город / соавт. : А. В. Константинов, А. И. Лыцусь, Т. И. Жеребцова, В. И. Дибердев. – С. 308–312.
 166. Читино-Ингодинская впадина. – С. 317–318.
 167. Шаманская впадина. – С. 363.
 168. Шилкинские впадины. – С. 380–381.
 169. Шилкинский хребет. – С. 382.
 170. Эрмана, хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко, В. А. Кривенко. – С. 409–410.
 171. Эсутайский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 410.
 172. Южно-Муйский хребет. – С. 412.
 173. Южный Дырындинский хребет. – С. 413.
 174. Яблоновый хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 417.
 175. Янкан (амурский). – С. 423–424.
- Энциклопедия Забайкалья: Читинская область : в 6 т. Т VI : С–Я / Главный редактор Р. Ф. Гениатулин. – Новосибирск : Наука, 2006. – 526 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

176. Аномальные явления в природе. – С. 38–40.

177. Пригородная зона. – С. 432–437.

178. Рельеф и рельефообразующие. – С. 450–452.

179. Сады и парки. – С. 458–461.

2008

180. История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – 496 с. – Текст : непосредственный.

181. Географическое положение, границы, величина территории. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского. – Текст : непосредственный / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 78.

182. Рельеф и образующие его процессы. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского. – Текст : непосредственный / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 95.

183. Климат. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогиче-

ский университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 119.

184. Поверхностные и подземные воды. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 132.

185. Почвы, растительный и животный мир. – Текст : непосредственный / соавт. : Т. А. Мадияров // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 144.

186. Зональные и а зональные природные комплексы ; физико-географическое районирование / соавт. : Т. А. Мадияров. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 178.

187. Административное устройство, население / соавт. : В. И. Дибирдеев. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 181.

188. Традиционное природопользование эвенков, их быт и культура / соавт. : Н. Я. Арунцев [и др.]. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 195.

189. Экономика района / соавт. : В. И. Гельфанова [и др.]. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 220.

190. Отрасли инфраструктуры / соавт. : С. А. Кузьминых [и др.]. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 237.

191. Материалы по краеведению / соавт. : Л. А. Голенухина [и др.]. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 311.

192. Будем беречь природу и историю своей малой Родины / соавт. : Е. Н. Горчакова [и др.]. – Текст : непосредственный // История и география Тунгокоченского района : посвящается 70-летию образования Тунгокоченского района и 70-летию ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского / Забайкальский государственный гуманитарно-

педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация муниципального образования Забайкальского края – «Тунгокоченский район» ; составитель и научный редактор В. С. Кулаков – Чита : Поиск, 2008. – С. 452.

2009

193. Шилкинский район Забайкальского края : природа, история, экономика, инфраструктура и краеведение. – Текст : непосредственный / Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация Шилкинского района. ; научный редактор Г. А. Юргенсон ; редактор-составитель В. С. Кулаков ; – Новосибирск : Наука, 2009. – 308 с.

194. Забайкалье в панораме тысячелетий / соавт. : Н. Н. Константинова, А. В. Константинов. – Текст : непосредственный // География Забайкальского края : учебное пособие / ЗаБГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Забайкальское отделение РГО ; под редакцией В. С. Кулакова. – Чита : Экспресс-Издательство, 2009. – С. 12–34.

Энциклопедия Забайкалья : Агинский Бурятский округ / РАО, Министерство образования и науки РФ, ЗаБГУ, Правительство Забайкальского края, Администрация Агинского Бурятского округа ; главный редактор тома Б. Б. Жамсуев. – Новосибирск : Наука, 2009. – 352 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

195. Агинский хребет. – С. 33.

196. Агинское межгорное понижение. – С. 34.

197. Бальзинская перемычка. – С. 61.

198. Боржигантайская впадина. – С. 70.

199. Даурский хребет. – С. 108–109.

200. Даурско – Могойтуйская перемычка. – С. 109.

201. Даурско-Чарская перемычка. – С. 109.

202. Климат. – С. 156–157.

203. Могойтуйский хребет. – С. 193.

204. Неотектоника. – С. 208.

205. Улдза-Торейская высокая равнина. – С. 292–293.

206. Уронай, хребет. – С. 296.

207. Цугольская впадина. – С. 309.

208. Черского хребет. – С. 320.

209. Эрмана, хребет. – С. 333.

Малая энциклопедия Забайкалья: Природное наследие / РАО, Министерство образования и науки РФ, ЗабГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Правительство Забайкальского края ; главный редактор Р. Ф. Гениатулин ; ответственный редактор тома М. В. Константинов, О. В. Корсун. – Новосибирск : Наука, 2009. – 698 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

210. Агинское межгорное понижение. – С. 26.
211. Алеурский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 33–34.
212. Алтано-Кыринская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 37.
213. Амазарский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 41.
214. Амурская плита / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 42–43.
215. Апсатская впадина / соавт. : А. И. Трубачев, В. А. Метелев, С. М. Сеница. – С. 46.
216. Аргуно-Кличкинская перемычка. – С. 49.
217. Арунская впадина / соавт. : Г. А. Юргенсон. – С. 50.
218. Аргунский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 51.
219. Асинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 52.
220. Байкал / соавт. : М. В. Константинов, Г. А. Юргенсон. – С. 58–59.
221. Беклемишевская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 68–69.
222. Бичурская впадина. – С. 78.
223. Боржигантайская впадина. – С. 82.
224. Борзинская впадина. – С. 83.
225. Борщовочный хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 86.
226. Буркальский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – 96.
227. Верхнекаларская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 106.
228. Верхненерчинская впадина. – С. 106–107.
229. Верхнеолёкминская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 107.
230. Верхнетаксиминская впадина. – С. 107 – 108.
231. Витимское плоскогорье. – С. 113.
232. Водораздел. – С. 114 – 115.
233. Газимуро-Урюмканская перемычка. – С. 122 – 123.
234. Газимурская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 123.
235. Газимурский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 124–125.

236. Гульский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 143.
237. Даурия / соавт. : М. В. Константинов, Т. Е. Ткачук. – С. 150–151.
238. Даурский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 154.
239. Даурско-Могойтуйская перемышка. – С. 154–155.
240. Жергоконский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 177.
241. Забайкалье / соавт. : М. В. Константинов, Ю. Т. Руденко, Г. А. Юргенсон. – С. 186–189.
242. Заганский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 193.
243. Западный Люндор / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 195.
244. Западный перенос воздушных масс. – С. 195–196.
245. Зюльзинская впадина. – С. 211.
246. Изменения климата. – С. 214–217.
247. Итакинская впадина. – С. 225.
248. Калаканская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 227–228.
249. Калаканский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 228.
250. Каларский хребет. – С. 229.
251. Кенон / соавт. : В. А. Обязов. – С. 241.
252. Китэмэ-Юникал / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 242–243.
253. Климатические особенности Забайкалья. – С. 244–246.
254. Кличкинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 247.
255. Кодар / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 251.
256. Кручининская впадина. – С. 268–269.
257. Ксеньевская впадина. – С. 269.
258. Кукульбей, хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 272–273.
259. Кукульбейско – Нерчинско – Борщовочная перемышка. – С. 273.
260. Кулинские высоты / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 273.
261. Куналейский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 275.
262. Кыкоро-Акиминская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 281.
263. Лавовые плато Станового нагорья. – С. 282–283.
264. Лонгдорское поднятие. – С. 307.
265. Малханский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 319–320.
266. Мергенский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 334.
267. Могойтуйский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 344.
268. Муйско-Куандинская впадина. – С. 347–348.
269. Муройский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 350.

270. Муссоны. – С. 350–351.
271. Ненюгинская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 359.
272. Нерча-Куэнгинское межгорное понижение. – С. 359–360.
273. Нерчинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко, Ю. Т. Руденко. – С. 361–362.
274. Нерчинско – Куэнгинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 362.
275. Нижнеджилиндинская впадина. – С. 362–363.
276. Ничатская грабен – долина / соавт. : Ф. И. Еникеев. – С. 367–368.
277. Нюкжинская впадина. – С. 374.
278. Нюкжинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 374–375.
279. Озёра / соавт. : В. А. Обязов, Ю. Т. Руденко. – С. 382–384.
280. Озёрно-речные системы / соавт. : Ю. Т. Руденко. – С. 384–385.
281. Оленгуйская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 388.
282. Олёмминский Становик. – С. 391–392.
283. Олёмминский Становик. – С. 392.
284. Олёмминский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 392–393.
285. Олёммо – Чарское нагорье. – С. 393.
286. Оловская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 393.
287. Онон-Бальджинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 397.
288. Ононский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 397–398.
289. Осиновый хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – Новосибирск: Наука, 2009. – С. 402.
290. Палеопочвы / соавт. : М. В. Константинов. – С. 414.
291. Патомское нагорье. – С. 417.
292. Перевальный хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 419–420.
293. Природная среда как национальное наследие / соавт.: М. В. Константинов [и др.]. – С. 11–22.
294. Реки / соавт. : В. А. Обязов. – С. 460–462.
295. Северный Дырындинский хребет. – С. 477.
296. Северо-Аргунская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 477–478.
297. Сезоны года / соавт. : Н. И. Сницаренко. – С. 478–481.
298. Собачкин хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 490.
299. Сосновский хребет. – С. 501.

300. Среднекаларская впадина. – С. 514–515.
301. Среднекуандинская впадина. – С. 514–515.
302. Среднеононская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 515.
303. Становик, хребет / соавт. : С. М. Сеница. – С. 516.
304. Становое нагорье / соавт. : Г. А. Юргенсон. – С. 516–518.
305. Сымьт / соавт. : Ф. И. Еникеев. – Новосибирск: Наука, 2009. – С. 530.
306. Талачинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 539–540.
307. Тарбагатайская впадина / соавт. : М. В. Константинов, С. М. Сеница, Г. А. Юргенсон. – С. 540–541.
308. Торейская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 551.
309. Тугнуйская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 555.
310. Тунгирская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 558.
311. Тунгирский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 558–559.
312. Тундакская впадина. – С. 559.
313. Тургино-Харанорская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 562.
314. Тургинская впадина. – С. 562–563.
315. Туринская впадина. – С. 563.
316. Тыргетуйская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 565.
317. Удокан, хребет. – С. 572–573.
318. Улдза-Торейская высокая равнина / соавт. : И. Ю. Мальчикова. – С. 575–576.
319. Улентуйский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 576.
320. Ундино-Даинская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 580–581.
321. Ундургинская впадина. – С. 581.
322. Уровская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 583.
323. Урулюнгуйские впадины / соавт. : С. М. Сеница. – С. 585–586.
324. Урушинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 586.
325. Урюмканский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 587–588.
326. Хангилайский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 599.
327. Хилокская впадина / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 603.
328. Холинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 605.
329. Хорьковский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 607.
330. Хэнтэй, хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 608.
331. Хэнтэй-Чикойское нагорье. – С. 608–609.

332. Цаган-Дабан / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 611.
333. Цаган-Хуртэй / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 613.
334. Цугольская впадина. – С. 618.
335. Цугольский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 618.
336. Чарская впадина. – С. 621.
337. Чатангинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 624–625.
338. Черомный хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 632–633.
339. Черского, хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 633.
340. Чикойская впадина. – С. 637–638.
341. Чикоконский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 638.
342. Чингиканская перемычка. – С. 640.
343. Читино – Ингодинская впадина / соавт. : С. М. Сеница, М. В. Константинов, Г. А. Юргенсон. – С. 641–642.
344. Шаманская впадина / соавт. : С. М. Сеница. – С. 645.
345. Шилкинские впадины / соавт. : С. М. Сеница. – С. 652–654.
346. Шилкинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 654.
347. Эрмана, хребет / соавт. : Ю. Т. Руденко, В. А. Кривенко. – С. 670.
348. Эсутаийский хребет. – С. 672.
349. Южно – Муйский хребет. – С. 674.
350. Южный Дырындинский хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 674.
351. Яблоново – Малханская перемычка / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 674 – 675.
352. Яблоновый хребет / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 675.
353. Янкан (амурский) / соавт. : В. А. Кривенко. – С. 677–678.

2010

354. О некоторых дополнениях к орографической схеме Восточного Забайкалья. – Текст : непосредственный // Ученые записки ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского. Сер. Естественные науки. – Чита : ЗабГГПУ, 2010. – № 1. – С. 127–129.

355. Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасно-

сти жизнедеятельности ; главный редактор В. С. Кулаков. – Чита : Изд-во ЗабГГПУ, 2010. – 48 с. : карты, табл. – Текст : непосредственный.

356. Географическое положение Забайкальского края // Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасности; главный редактор В. С. Кулаков. – 1 : 35 000 000. – Чита : Экспресс-издательство, 2010. – С. 5. – Текст : непосредственный.

357. Забайкальский край. Общие сведения // Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасности ; главный редактор В. С. Кулаков. – Чита : Экспресс-издательство, 2010. – С. 6–7. – Текст : непосредственный.

358. Неотектоническое районирование // Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасности ; главный редактор В. С. Кулаков. – 1 : 5 000 000. – Чита : Экспресс-издательство, 2010. – С. 14. – Текст : непосредственный.

359. Орографическая схема // Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасности; главный редактор В. С. Кулаков. – 1 : 5 000 000. – Чита : Экспресс-издательство, 2010. – С. 15. – Текст : непосредственный.

360. Многолетняя мерзлота // Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей

среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасности; главный редактор В. С. Кулаков. – 1 : 5 000 000. – Чита : Экспресс-издательство, 2010. – С. 19. – Текст : непосредственный.

361. Физико-географическое районирование // Атлас Забайкальского края [карты] / ЗабГГПУ им. Н. Г. Чернышевского, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Забайкальское отделение РГО, Международная академия наук экологии и безопасности ; главный редактор В. С. Кулаков. – 1 : 5 000 000. – Чита: Экспресс-издательство, 2010. – С. 28. – Текст : непосредственный.

2011

362. Газимуро-Заводский район Забайкальского края / под редакцией кандидата географических наук В. С. Кулакова. – Чита : Экспресс-издательство, 2011. – С. 248. – Текст : непосредственный.

363. Новому субъекту Российской Федерации – новый атлас. – Текст : непосредственный // Ученые записки ЗабГГПУ. Серия. Естественные науки, 2011. – № 1. – С. 238–240.

2013

364. Нерчинск / главный редактор В. А. Дутов ; ответственный редактор Н. Н. Константинова ; А. Ю. Литвинцев. – Чита : ЗабГУ, 2013. – 432 с. – (Альбомная серия «Энциклопедии Забайкалья»). – Текст : непосредственный.

365. Лик Нерчинской земли / соавт. : Г. А. Юргенсон, А. В. Филинов, А. Ю. Литвинцев. – Текст : непосредственный // Нерчинск / главный редактор В. А. Дутов ; ответственный редактор Н. Н. Константинова ; А. Ю. Литвинцев. – Чита : ЗабГУ, 2013. – С. 342–360. – (Альбомная серия «Энциклопедии Забайкалья»).

2014

366. БАМ. Каларский район / главный редактор К. К. Ильковский. – Чита : ЗабГУ, 2014. – 400 с. : ил. – (Альбомная серия «Энциклопедия Забайкалья»). – Текст : непосредственный.

367. Водные ресурсы / соавт. : Ф. И. Еникеев, Л. В. Замана, Г. А. Юргенсон. – Текст : непосредственный // БАМ. Каларский район / главный редактор К. К. Ильковский. – Чита : ЗабГУ, 2014. – С. 86–100. : ил. – (Альбомная серия «Энциклопедия Забайкалья»).

368. Сретенск / главный редактор К. К. Ильковский. – Чита : ЗабГУ, 2014. – 444 с. : ил. – (Альбомная серия «Энциклопедия Забайкалья»). – Текст : непосредственный.

369. Лик земли Шилкинской. – Текст : непосредственный // Сретенск / главный редактор К. К. Ильковский. – Чита : ЗабГУ, 2014. – С. 6–12. : ил. – (Альбомная серия «Энциклопедия Забайкалья»).

Энциклопедия Забайкалья : Чита / РАО, Министерство образования и науки РФ, ЗабГУ, Правительство Забайкальского края. Администрация городского округа «Город Чита» ; главный редактор тома А. Д. Михалёв ; ответственный редактор тома М. В. Константинов, М. Г. Андриевская, А. И. Лыщусь. – Новосибирск : Наука, 2014. – 648 с. – Текст : непосредственный.

Из содержания:

370. Географические карты / соавт. : И. Г. Куренная, А. В. Константинов. – С. 127–129.

371. Сады и парки / соавт. : Н. Н. Константинова, А. В. Константинов, В. Н. Рыбкина, Е. П. Дехтярук. – С. 458–461.

372. Туристические карты-схемы, особая форма карт, предназначенных для туристов / соавт. : А. В. Константинов. – С. 518.

373. Планы, картографические изображения городов / соавт. : И. Г. Куренная, В. С. Кулаков. – С. 393.

374. Рельеф и рельефообразующие процессы / соавт. : Ф. И. Еникеев. – С. 458–461.

375. Пригородная зона / соавт. : И. Г. Куренная, Ю. Т. Руденко, Р. А. Филенко, А. А. Шипицын. – С. 432–437.

2015

376. Нерчинский Завод / главный редактор К. К. Ильковский. – Чита : ЗабГУ, 2015. – 520 с. – (Энциклопедия Забайкалья). – Текст : непосредственный.

377. Лик земли Даурской – Текст : непосредственный // Нерчинский Завод / главный редактор К. К. Ильковский. – Чита : ЗабГУ, 2015. – С. 6–12. – (Энциклопедия Забайкалья).

2016

378. Физическая география Байкальского региона : учебное пособие / В. С. Кулаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2016. – 117 с. – Текст : непосредственный.

2020

379. Рыбак Т. К. Забайкаловедение : физическая география Забайкальского края : учебное пособие для 8 класса общеобразовательных организаций / Т. Г. Рыбак; главный редактор В. С. Кулаков. – Москва : Русское слово, 2020. – 120 с.

Публикации о жизни и деятельности В. С. Кулакова

380. Гомбоева Н. Г. Кулаков Валерий Степанович. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Забайкалья: Читинская область: в 4 т. / РАН, Сибирское отделение института природных ресурсов, экологии и криологии, Министерство образования и науки РФ, Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Администрация Читинской области; главный редактор Р. Ф. Гениатулин. – Новосибирск: Наука, 2016. – Т. III: (И–Р). – С. 163.

381. Гомбоева Н. Г. Кулаков Валерий Степанович. – Текст: непосредственный // Малая энциклопедия Забайкалья: Наука и образование: в 2 ч. / РАН, Министерство образования и науки РФ, Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского, Правительство Забайкальского края; главный редактор Р. Ф. Гениатулин. – Новосибирск: Наука, 2010. – Ч.1: (А–М). – С. 468.

382. Новиков А. Н. Юбилей педагога и ученого. – Текст: непосредственный // Ученые записки ЗабГГПУ. – 2011. – № 1. – С. 229–232.

383. Кулаков Валерий Степанович. – Текст: непосредственный // WNO IS WHO в России. Библиографическая энциклопедия успешных людей России / ответственный редактор Raiph Hübners. – Schweiz, 2012. – С. 1265.

384. Известный географ, доцент кафедры ЗабГУ Валерий Кулаков отметил своё 75-летие: [видеорепортаж] / корреспондент В. Ефименкова, телеоператор Т. Лабузная. – Изображение (движущееся; двухмерное) // ГТРК Чита-Вести: официальный сайт. – URL: <http://gtrkachita.ru> (дата обращения 04.10.2019). – Видеорепортаж был снят 16 марта 2016 г.

385. Плотников А. Неунывающий искатель тайн. – Текст: непосредственный // Азия Экспресс. – № 13. – 2001. – С. 3.

**ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА
В. С. КУЛАКОВА**



Выпускники школы № 46 ст. Зилово, 1958 г.



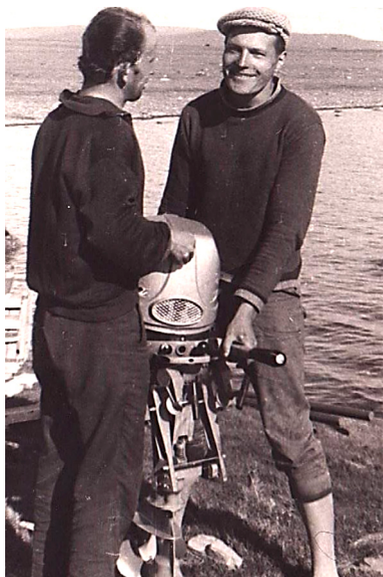
*Первая экспедиция на реке Ангара,
июль 1960 г.*



*Встреча друзей
в Иркутском аэропорту,
лето 1975 г.*



*А. Г. Золотарёв, д-р геогр. наук,
профессор, научный руководитель
аспиранта В. С. Кулакова*



*Первый полевой сезон,
оз. Хубсугул, 1971 г.*



*Зимняя экспедиция,
оз. Хубсугул, февраль 1976 г.*



*Второй полевой сезон,
оз. Хубсугул, июль 1972 г.*



*Торжественное собрание,
посвященное 60-летию ИГУ им. А. А. Жданова,
октябрь 1978 г.*



*Рабочий момент,
ИГУ им. А. А. Жданова, 1977 г.*



*В гостях у бригады А. Бондарь (справа) БАМ, 412 км,
апрель 1981 г.*



Коллектив кафедры географии ЗабГГПУ, 1998 г.



*Презентация книги Константиновых «История Забайкалья»,
Научная библиотека ЗабГГПУ, март 2003 г.*



*Презентация книги Константиновых «История Забайкалья»,
Научная библиотека ЗабГГПУ, март 2003 г.*



*Научная конференция,
Читинский горный техникум, апрель 2004 г.*



*1 шахматный фестиваль Читинской области
Н. Кошкаров – В. Кулаков,
сентябрь 2005 г.*



*Выпускники 1958 года на юбилее школы № 70,
ст. Зилово, октябрь 2007 г.*



*Беседа с профессором В. М. Плюсниним,
Иркутск, ноябрь 2007 г.*



*Презентация книги «Шилкинский район
Забайкальского края»,
слева направо: Л. М. Ядыкин, Т. А. Сиволап, Г. А. Юргенсон,
К. А. Будика, В. С. Кулаков,
ЗКУНБ им. А. С. Пушкина, октябрь 2009 г.*



*На обсуждении выпуска книги
«Газимуро-Заводский район Забайкальского края»,
февраль 2010 г.*



*Презентация «Экспресс-издательства»,
ЗКУНБ им. А. С. Пушкина, май 2010 г.*



*Презентация «Экспресс-издательства»,
ЗКУНБ им. А. С. Пушкина, май 2010 г.*



*Смотр художественной самодеятельности
ЧГПИ им. Н. Г. Чернышевского*



*Отдых с супругой в кафе «Хуторок»,
Чита, 2010 г.*



*Спартакиада вузов,
оз. Арахлей, Читинский район*



*Полевая практика на оз. Арахлей
(копка шурфа закончена)*



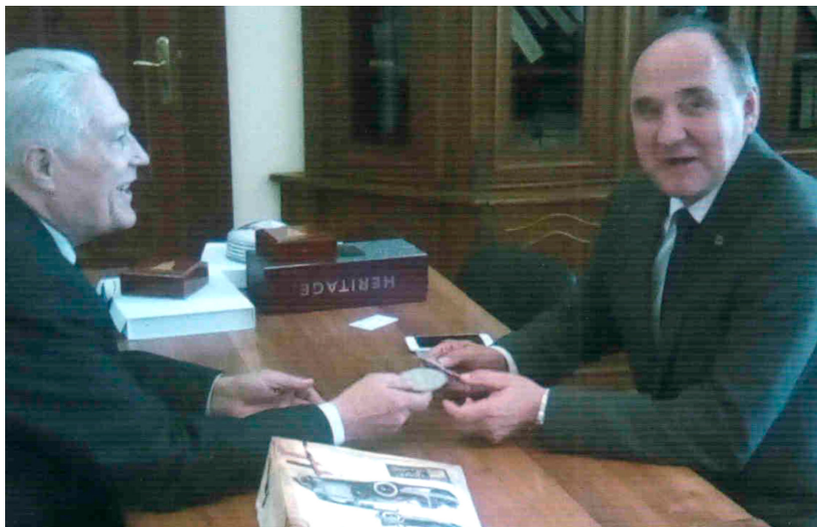
*Фото на память у знаменитых
арахлейских муравейников-гигантов*



*Всероссийский симпозиум к 270-летию П. С. Палласа,
Чита, ЧПРЭК, октябрь 2011 г.*



*Коллектив сотрудников естественно-географического факультета
ЗабГГПУ, г. Чита, 2012 г.*



*На приеме у И. В. Бычкова, д-ра техн. наук,
ректора Иркутского государственного университета, октябрь 2018 г.*



*Прогулка по г. Чите,
2016 г.*

Дети Валерия Степановича Кулакова



*Сергей Валерьевич
Кулаков, 1961 г. р.*



*Александр Валерьевич
Кулаков, 1963 г. р.*



*Алексей Валерьевич
Кулаков, 1971 г. р.*



*Кирилл Валерьевич
Нарышкин, 1982 г. р.*



*Людмила Сергеевна
Побелянская, 1986 г. р.*

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ В. С. КУЛАКОВА¹

Абсолютный возраст базальтов Монголии (район озера Хубсугул)	1981
Агинский хребет	2009
Агинское межгорное понижение	2004 2009
Административное устройство, население	2008
Алеурский хребет	2004 2009
Алтано-Кыринская впадина	2004 2009
Амазарский хребет	2004 2009
Амурская плита	2009
Аномальные явления в природе	2006
Апсатская впадина	2009
Аргуно-Кличкинская перемычка	2009
Аргунская впадина	2004 2009
Аргунский хребет	2004 2009
Археологическая карта	2010
Асинский хребет	2004 2009
Атлас Забайкальского края [карты]	2010
Атлас Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа	1997
Бадинская впадина	2004
Базальты Прихубсугулья и их роль в формировании рельефа и ландшафтов	1978
Байкал	2004 2009

¹ Здесь и далее указаны годы из раздела «Хронологический указатель трудов В. С. Кулакова».

Бальзинская перемычка	2009
БАМ. Каларский	2014
Беклемишевская впадина	2004
	2009
Бичурская впадина	2004
	2009
Боржигантайская впадина	2004
	2009
Борзинская впадина	2004
	2009
Борщовочный хребет	2004
	2009
Будем беречь природу и историю своей малой Родины	2008
Буркальский хребет	2004
	2009
Верхнекаларская впадина	2004
	2009
Верхненерчинская впадина	2004
	2009
Верхнеолёкминская впадина	2004
	2009
Верхнетахиминская впадина	2004
	2009
Витимское плоскогорье	2004
	2009
Водные ресурсы	2014
Водораздел	2009
Впадины байкальского типа	2004
Впадины гобийского типа	2004
Впадины забайкальского типа	2004
Впадины субрифтового типа	2004
Газимуро-Урюмканская перемычка	2009
Газимуро-Заводский район Забайкальского	2011

Газимурская впадина	2004 2009
Газимурский хребет	2004 2009
Географические карты	2014
Географическое положение, границы, величина территории	2008
Географическое положение Забайкальского края	2010
Географическое положение, территория, границы	2000
География Каларского района	2002
География Могочинского района	2003
География Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа	2001
Географо-экономическая характеристика района	1976
Геологическое строение, история развития и геоморфология котловины озера Кенон	1998
Гульский хребет	2009
Даурия	2009
Даурский хребет	2004 2009
Даурско-Могойтуйская перемычка	2009
Даурско-Чарская перемычка	2009
Древнее и современное оледенение Северной Монголии (Прихубсугуля)	1981
Древнее оледенение в бассейне озера Хубсугул и его сопоставление в оледенение Восточного-Саяна	1979
Жергоконский хребет	2004 2009
Забайкалье	2004 2009
Забайкаловедение	2020
Забайкальский край. Общие сведения	2010

Забайкалье в панораме тысячелетий	2001 2009
Заганский хребет	2004 2009
Западный Люндор	2004 2009
Западный перенос воздушных масс	2009
Зональные и аazonальные природные комплексы; физико-географическое районирование	2008
Зюльзинская впадина	2004 2009
Известный географ, доцент кафедры ЗабГУ Валерий Кулаков отметил своё 75-летие	2016
Изменения климата	2009
Инженерно-геологические условия	1989
Исследования берегов и уровня режима Хубсугула с целью изучения неотектонических движений	1984
Исследования кайнозойских базальтов в бассейне озера Хубсугул в целях изучения истории развития рельефа за геоморфологический этап	1978
Истоки реки Эгин-Гол как порог стока озера Хубсугул	1972
История и география Тунгиро-Олёкминского района	2006
История и география Тунгокоченского района	2008
История и география Чернышевского района	2003
История развития рельефа Прихубсугулья	1976
История развития впадины озера Хубсугул	1982
Итакинская впадина	2006 2009
К вопросу о диалектике геоморфологических процессов	1984
К вопросу о древнем оледенении бассейна озера Хубсугул	1975
К вопросу о стратиграфии кайнозойских базальтов в бассейне озера Хубсугул	1978

К методике изучения новейших и современных тектонических движений в районах внутренних проточных водоёмов	1976
Калаканская впадина	2006
	2009
Калаканский хребет	2006
	2009
Каларский хребет	2006
	2009
Каменные археофакты в рыхлых породах четвертичного периода в долине Селенги	1978
Кенон	2009
Китэмэ-Юникал	2009
Климат	2008
	2009
Климатические особенности Забайкалья	2009
Кличкинский хребет	2006
	2009
Кодар	2009
Кодар, хребет	2006
Кручининская впадина	2006
	2009
Ксеньевская впадина	2006
	2009
Кукульбей	2009
Кукульбей, хребет	2006
Кукульбейско-Нерчинско-Борщовочная перемычка	2009
Кулаков Валерий Степанович	2010
	2012
	2016
Кулинские Высоты	2009
Куналейский хребет	2009
Кыкоро-Акиминская впадина	2006
	2009

Лавовые плато Станового нагорья	2009
Лик земли Даурской	2015
Лик земли Шилкинской	2014
Лик Нерчинской земли	2013
Лонгдорское поднятие	2006
	2009
Малханский хребет	2006
	2009
Материалы по краеведению	2008
Мел-ранннеогеновая поверхность выравнивания и элементы новейшей структуры Прихубсугулья	1972
Мензинский хребет	2006
Мергенский хребет	2009
Методическое пособие по физической географии СНГ	1990
Минералогический состав и возраст под- и межбазальтовых отложений на побережье озера Хубсугул	1980
Многолетняя мерзлота	2010
Могойтуйский хребет	2006
	2009
Муйская впадина	2006
Муйско-Куандинская впадина	2009
Муройский хребет	2006
	2009
Муссоны	2009
Некоторые результаты исследований донных отложений озера Хубсугул	1977
Некоторые рекомендации по рациональному использованию, охране и дальнейшему изучению природных ресурсов	1976
Ненюгинская впадина	2006
	2009
Неотектоника	2009

Неотектоника Восточного Забайкалья	2006
Неотектоника и морфоструктура	1976
Неотектоника и палеогеоморфология подводной части впадины озера Хубсугул	1976
Неотектоническое и сейсмическое районирование в школьно-краеведческом атласе Читинской области	1990
Нерча-Куэнгинское межгорное понижение	2006
Нерча-Куэнгинское межгорное понижение	2009
Нерчинск	2013
Нерчинский Завод	2015
Нерчинский хребет	2006
	2009
Нерчинско-Куэнгинский хребет	2006
	2009
Неунывающий искатель тайн	2001
Нижеджелилиндинская впадина	2006
	2009
Ничатская впадина	2006
Ничатская грабен-долина	2009
Новейшая тектоника	1989
Новому субъекту Российской Федерации – новый атлас	
	2011
Новые данные о террасах озера Хубсугул в Монгольской Народной Республике	1972
Новые данные по неотектонике озера Хубсугул	1973
Нюкжинская впадина	2009
Нюкжинский хребет	2009
О некоторых дополнениях к орографической схеме Восточного Забайкалья	2010
Озёра	2009
Озёрно-речные системы	2009
Озёрные и речные террасы в бассейне озера Хубсугул и их корреляция	1975

Олѣкминский Становик	2009
Олѣкминский Становик, нагорье	2006
Олѣкминский Становик, хребет	2006
Олѣкминский хребет	2009
Олѣкмо-Чарское нагорье	2009
	2006
Оленгуйская впадина	2009
Оловская впадина	2006
	2009
Онон-Бальджинский хребет	2009
	2006
Ононский хребет	2006
	2009
Орографическая схема	2010
Орхон-Селенгинское среднегорье	1982
Осиновый хребет	2006
	2009
Отрасли инфраструктуры	2008
Палеопочвы	2009
Патомское нагорье	2006
	2009
Перевальный хребет	2006
	2009
Планы, картографические изображения городов	2014
Поверхностные и подземные воды	2008
Позднекайнозойская динамика рельефа и климата	
Хубсугульской впадины	1979
Почвы, растительный и животный мир	2008
Пригородная зона	2006
	2014
Природная среда как национальное наследие	2009
Прихубсугульское нагорье	1982

Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт. География Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа	2004
Реки	2009
Рельеф	2000
Рельеф и образующие его процессы	2008
Рельеф и рельефообразующие процессы	2006
	2014
Ремизов Юрий Михайлович	2006
Сады и парки	2006
	2014
Самостоятельная работа студентов при подготовке и прохождении полевых практик по физической географии	1989
Северный Дырындинский хребет	2006
	2009
Северо-Аргунская впадина	2009
	2006
Седиментационные впадины	2006
Сезоны года	2009
Собачкин хребет	2006
	2009
Сосновский хребет	2006
	2009
Состояние сельскохозяйственных угодий и эрозионные свойства почв Читинской области	1990
Среднекаларская впадина	2006
	2009
Среднекуандинская впадина	2006
	2009
Среднеононская впадина	2006
	2009

Сретенск	2014
Становик	2009
Становик, хребет	2006
Становое нагорье	2006
	2009
Структура впадины озера Хубсугул	1973
Структура и современные движения Хубсугульской впадины в Северной Монголии	1981
Схема морфоструктур бассейна озера Хубсугул	1973
Сымыт	2009
Талачинский хребет	2009
Тарбагатайская впадина	2006
	2009
Тектоническое строение	1989
Торейская впадина	2006
	2009
Традиционное природопользование эвенков, их быт и культура	2008
Тугнуйская впадина	2006
	2009
Тунгирский хребет	2006
	2009
Тундакская впадина	2006
	2009
Тургино-Харанорская впадина	2009
	2006
Тургинская впадина	2009
	2006
Туристические карты-схемы, особая форма карт, предназначенных для туристов	2014
Тыргетуйская впадина	2006
	2009

Удокан	2009
Удокан, хребет	2006
Улдза-Торейская высокая равнина	2006
	2009
Улентуйский хребет	2009
Ундино-Даинская впадина	2006
	2009
Ундургинская впадина	2006
	2009
Уровская впадина	2006
	2009
Уронай, хребет	2009
Урулюнгуйские впадины	2006
	2009
Урушинский хребет	2006
	2009
Урюмканский хребет	2006
	2009
Физико-географическое районирование	2000
	2010
Физическая география Байкальского региона	2016
Физическая география России	2001
Хангилайский хребет	2006
	2009
Хилокская впадина	2006
	2009
Холинский хребет	2006
	2009
Хорьковский хребет	2006
	2009
Хэнтэй-Даурское нагорье	2006
Хэнтэй-Чикойское нагорье	2009

Хэнтэй	2009
Хэнтэй, хребет	2006
Цаган-Дабан	2009
Цаган-Дабан, хребет	2006
Цаган-Хуртэй	2009
Цаган-Хуртэй, хребет	2006
Цугольская впадина	2006
	2009
Цугольский хребет	2006
	2009
Чарская впадина	2006
	2009
Чатангинский хребет	2006
	2009
Черомный хребет	2006
	2009
Черского, хребет	2006
	2009
Четвертичная палеогеография бассейна озера Хубсугул	1975
Чикойская впадина	2006
	2009
Чикоконский хребет	2006
	2009
Чингиканская перемычка	2009
Чита, город	2006
Читино – Ингодинская впадина	2006
	2009
Читинская область и Агинский Бурятский автономный округ	1997
Шаманская впадина	2006
	2009

Шилкинский хребет	2009
Шилкинские впадины	2006
	2009
Шилкинский район Забайкальского края: природа, история, экономика, инфраструктура и краеведение 2009	2009
Шилкинский хребет	2006
Экзогенный осложняющий фактор колебаний положения порога стока озера Хубсулгул	1978
Эколого-краеведческая направленность в процессе подготовки учителя географии	1994
Эколого-экономические аспекты выживания человечества в уходящем и грядущем столетиях	1996
Экономика района	2008
Эрмана, хребет	2006
	2009
Эсутайский хребет	2006
	2009
Ю билей педагога и ученого	2011
Южно-Муйский хребет	2006
	2009
Южный Дырындинский хребет	2006
	2009
Я блоново-Малханская перемычка	2009
Яблоновый хребет	2006
	2009
Янкан (амурский)	2006
	2009

УКАЗАТЕЛЬ ИМЁН²

Алтунбаев, В. Х., соавт.	17
Арунеев, Н. Я., соавт.	188
Бастраков, Г. В., ред.	38
Батмунх, Ж. соавт.	11
Бачурин, Г. В., ред. кол.	1
Белова, В. А., соавт.	10, 25, 29
Богданова, Л. Л., соавт.	16
Богоявленский, Б. А.	34, 35, 36
Голенухина, Л. А., соавт.	191
Гельфанова, В. И., соавт.	189
Гениатулин, Р. Ф., гл. ред.	380, 381
Гомбоева, Н. Г., соавт.	55
Гомбоева, Н. Г., автор	380, 381
Гордон, С. И., соавт.	55
Горчакова, Е. Н., соавт.	192
Дехтярук, Е. П., соавт.	371
Дибирдеев, В. И., соавт.	187
Дутов, В. А., гл. ред.	364, 365
Еникеев, Ф. И., соавт.	159, 276, 305, 367, 374
Ефименкова, В., корр.	384
Жеребцова, Т. И., соавт.	165
Задорожный, В. Ф., отв. за вып.	41
Замана, Л. В., соавт.	367
Золотарев, А. Г., соавт.	3, 6, 12, 13, 14, 24, 30
Зонов, Б. В., отв. ред.	4
Ильковский, К. К., гл. ред.	366, 367, 368, 369, 376, 377
Итигилова, М. Ц., канд. биол. наук	45
Квасов, Д. Д., отв. ред.	10
Кобылянский, В. А., гл. ред.	33, 42
Кожова, О. М., отв. ред. д-р биол. наук	45

² Здесь и далее указаны порядковые номера из раздела «Хронологический указатель трудов В. В. Кулакова».

Константинов, А. В., соавт.	50, 165, 194, 370, 371, 372
Константинов, М. В., соавт. , отв. ред.	41, 64, 84, 220, 237, 241, 290, 307, 343
Константинова, Н. Н., соавт., отв. ред.	43, 50, 194, 364, 365, 371
Корина, Н. А., соавт.	31
Кривенко, В. А., соавт.	53, 100, 101, 116, 130, 155, 156, 160, 170, 174, 211, 213, 214, 218, 219, 225, 226, 235, 236, 238, 240, 242, 243, 249, 252, 254, 258, 260, 261, 265, 266, 267, 269, 273, 274, 278, 284, 287, 288, 289, 292, 298, 306, 311, 319 , 324, 325, 326, 327, 328, 328, 329, 330, 332, 333, 335, 337, 338, 339, 341, 346, 347, 350, 351, 352, 353
Кузнецов, Г. А., соавт.	7
Кузьминых, С. А., соавт.	190
Кулаков, В. С., ред., науч. ред., сост., ред.-сост.	44, 50, 51, 53, 89, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 373, 378
Куренная, И. Г., соавт.	370, 373, 375
Лабузная, Т., телеоператор	384
Литвинцев, А. Ю., отв. ред.	364, 365

Лосев, Н. Ф., гл. ред.	3, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 21, 22
Лыцусь, А. И., соавт.	165
Мадияров, Т. А., соавт.	185, 186
Мальчикова, И. Ю., соавт.	41, 142, 318
Мартинсон, Г. Г., отв. ред.	10
Маслюков, Г. Е., соавт.	54
Метелев, В. А., соавт.	215
Нацаг, Ж., соавт.	31
Новиков, А. Н., соавт.	382
Обязов, В. А., соавт.	251, 279
Орлов, Ю. С., соавт.	53
Плотников, А., автор	385
Потемкина, В. И., соавт.	159
Руденко, Ю. Т., соавт.	43, 45, 69, 83, 84, 97, 100, 108, 118, 170, 241, 255, 273, 279, 280, 347, 375
Рыбак Т. К.	379
Рыбкина, В. Н., соавт.	371
Рыжий, В. С., соавт.	52
Синица, С. М., соавт.	212, 221, 227, 229, 234, 249, 262, 271, 281, 286, 296, 302, 303, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 316, 320, 322, 323, 343, 344, 345
Снегур, А. Е., соавт.	52
Сницаренко, Н. И., соавт.	297
Содном, Н.	8, 11, 12, 13, 14, 16, 17
Сульдин, В. А., соавт.	27
Сысоева, Н. С., соавт.	53
Ткачук, Т. Е., соавт.	237

Трубачев, А. И., соавт.	215
Филатова, Т. П., отв. ред. атласа	34, 35, 36
Филенко, Р. А., соавт.	375
Филинов, А. В., соавт.	365
Флоренсов, Н. А., гл. ред.	23
Хилько, С. Д., соавт.	30, 31
Цэвэгмид, Д., гл. ред.	3, 5, 18, 19, 21, 22
Черкасов, А. Е., соавт.	16
Чимшидова, А. Г., под ред.	43
Чипизубов, В. И., соавт.	41
Шипицын, А. А., соавт.	375
Юргенсов, Г. А., соавт.	64, 193, 217, 220, 241, 304, 307, 343, 365, 367

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агинский Бурятский автономный округ	43, 44, 52, 56
Агинский хребет	195
Агинское межгорное понижение	56, 196, 210
Алеурский хребет	57, 211
Алтано-Кыринская впадина	58, 212
Амазарский хребет	59, 213
Амурская плита	214
Апсатская впадина	215
Аргуно-Кличкинская перемычка	216
Аргунская впадина	60, 217
Аргунский хребет	61, 218
Арунская впадина	217
Асинский хребет	62, 219
Бадинская впадина	63
Байкал	64, 220
Байкальский регион	373
Бальзинская перемычка	197
БАМ	361, 362
Беклемишевская впадина	65, 221
Бичурская впадина	66, 222
Боржигантайская впадина	67, 198, 223
Борзинская впадина	68, 224
Борщовочный хребет	69, 225
Буркальский хребет	70, 226
Верхнекаларская впадина	71, 227
Верхненерчинская впадина	72, 228
Верхнеолёкминская впадина	73, 229
Верхнетахиминская впадина	74, 230
Витимское плоскогорье	75, 231

Впадины байкальского типа	76
Впадины гобийского типа	77
Впадины забайкальского типа	78
Впадины субрифтового типа	
Газимуро-Урюмканская перемычка	233
Газимуро-Заводский район	357
Газимурская впадина	80, 234
Газимурский хребет	81, 235
Гульский хребет	236
Даурия	237
Даурский хребет	82, 199, 238
Даурско-Могойтуйская перемычка	200, 239
Даурско-Чарская перемычка	201
Жергоконский хребет	83, 240
Забайкалье	49, 84, 241
Заганский хребет	85, 242
Западный Люндор	86, 243
Зюльзинская впадина	87, 245
Итакинская впадина	89, 247
Калаканская впадина	90, 248
Калаканский хребет	91, 249
Каларский район	52, 361, 362
Каларский хребет	92, 250
Кенон	45, 251
Китэмэ-Юникал	252
Кличкинский хребет	93, 254
Кодар	255

Кодар, хребет	94
Кручининская впадина	95, 256
Ксеньевская впадина	96, 257
Кукульбей	258
Кукульбей, хребет	97
Кукульбейско-Нерчинско-Борщовочная перемычка	259
Кулинские Высоты	260
Куналейский хребет	261
Кыкоро-Акиминская впадина	98, 262
Лавовые плато Станового нагорья	263
Лонгдорское поднятие	99, 264
Малханский хребет	100, 265
Мензинский хребет	101
Мергенский хребет	266
Могочинский район	54
Могойтуйский хребет	102, 203, 267
Муйская впадина	103
Муйско-Куандинская впадина	268
Муройский хребет	104, 269
Ненюгинская впадина	105, 271
Нерча-Куэнгинское межгорное понижение	107, 272
Нерчинск	359, 360
Нерчинский Завод	371, 372
Нерчинский хребет	108, 273
Нерчинско-Куэнгинский хребет	109, 274
Нижнеджилиндинская впадина	110, 275
Ничатская впадина	111
Ничатская грабен-долина	276
Нюкжинская впадина	277

Нюкжинский хребет	278
Олёкминский Становик, нагорье	112, 282
Олёкминский Становик, хребет	113, 283
Олёкминский хребет	284
Олёкмо-Чарское нагорье	114, 285
Оленгуйская впадина	281, 286
Оловская впадина	115
Онон-Бальджинский хребет	116, 287
Ононский хребет	117, 288
Орхон-Селенгинское среднегорье	31
Осиновый хребет	118, 289
Патомское нагорье	119, 291
Перевальный хребет	120, 292
Прихубсугульское нагорье	30
Северный Дырындинский хребет	122, 295
Северо-Аргунская впадина	123, 296
Седиментационные впадины	124
Собачкин хребет	125, 298
Сосновский хребет	126, 299
Среднекаларская впадина	127, 300
Среднекуандинская впадина	128, 301
Среднеононская впадина	129, 302
Сретенск	363, 364
Становик	303
Становик, хребет	130
Становое нагорье	131, 304
Сымыт	305
Талачинский хребет	306
Тарбагатайская впадина	132, 307

Торейская впадина	133, 308
Тугнуйская впадина	134, 309
Тунгирская впадина	135, 310
Тунгирский хребет	136, 311
Тунгокоченский район	180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192
Тундакская впадина	137, 312
Тунги́ро-Оле́кминский район	88
Тургино-Харанорская впадина	138, 313
Тургинская впадина	314
Туринская впадина	139, 315
Тыргетуйская впадина	140, 316
Удокан	317
Удокан, хребет	141
Улдза-Торейская высокая равнина	142, 205, 318
Улентуйский хребет	319
Ундино-Даинская впадина	143, 320
Ундургинская впадина	144, 321
Уровская впадина	145, 322
Уронай, хребет	206
Урулюнгуйские впадины	146, 323
Урушинский хребет	147, 324
Урюмканский хребет	148, 325
Хангилайский хребет	149, 326
Хилокская впадина	150, 327
Холинский хребет	151, 228
Хорьковский хребет	152, 329
Хубсугул, озеро	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 29, 34,35, 36,

Хубсугульская впадина	23, 27, 28,
Хэнтэй	330
Хэнтэй-Даурское нагорье	154
Хэнтэй-Чикойское нагорье	331
Хэнтэй, хребет	153
Цаган-Дабан	332
Цаган-Дабан, хребет	155
Цаган-Хуртэй	333
Цаган-Хуртэй, хребет	156
Цугольская впадина	157, 207, 334
Цугольский хребет	158, 335
Чарская впадина	159, 336
Чатангинский хребет	160, 337
Черомный хребет	161, 338
Чернышевский район	53
Черского, хребет	162, 208, 339
Чикойская впадина	163, 340
Чикоконский хребет	164, 341
Чингиканская перемычка	342
Чита, город	165
Читино-Ингодинская впадина	166, 343
Читинская область	43
Читинский район	
Шаманская впадина	167, 344
Шилкинский хребет	169, 346
Шилкинские впадины	168, 345
Шилкинский район	193
Эгин-Гол, река	2
Эрмана, хребет	170, 209, 347
Эсутаийский хребет	141, 348

Южно – Муйский хребет	172, 349
Южный Дырындинский хребет	173, 350
Яблоново-Малханская перемычка	351
Яблоновый хребет	174, 352
Янкан (амурский)	175, 353

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АН СССР	Академия наук Союза Советских Социалистических Республик
БГПИ	Брянский государственный педагогический университет
Вып.	Выпуск
ГУГК СССР	Главное управление геодезии и картографии
ЗабГГПУ	Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет
ЗабГПУ	Забайкальский государственной педагогический университет
ЗабГУ	Забайкальский государственный университет
ИГУ	Иркутский государственный университет имени А. А. Жданова
Изд-во	Издательство
Ил.	Иллюстрация
МГУ	Монгольский государственный университет
МНР	Монгольская Народная Республика
Сер.	Серия
СМКХЭ	Советско-Монгольская комплексная Хубсугульская экспедиция
СНГ	Содружество Независимых Государств
СО РАН	Сибирское отделение Российской Академии наук
Соавт.	Соавтор
ЧГПИ	Читинский государственный педагогический институт
ЧПИ	Читинский педагогический институт
ГТРК	Государственная телерадиовещательная компания

Научно-популярное издание

**Валерий Степанович
КУЛАКОВ**

Материалы публикуются в авторской редакции
при участии издательства

Вёрстка Е. Ю. Логиновской

Подписано в печать 10.02.2020.

Формат 60×84/16. Бумага офсетная.

Способ печати цифровой.

Усл. печ. л. 5,6. Уч.-изд. л. 3,4. Заказ № 20001.

Тираж 50 экз.

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»
672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30