

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Забайкальский государственный университет

*Учёные Забайкальского
государственного университета*

**Алексей Геннадьевич
ВЕРХОТУРОВ**

Библиографический указатель

Чита
ЗабГУ
2020

УДК 016 : 622.01 (092)

ББК 91.9 : 26.3

В 365

Ответственный за выпуск

Н. А. Луцай, директор научной библиотеки ЗабГУ

Составитель

О. В. Слободнюк, заведующая научно-информационным
отделом ЗабГУ

В 365 **Алексей Геннадьевич Верхотуров** : биобиблио-
графический указатель / Забайкальский государствен-
ный университет ; составитель О. В. Слободнюк. –
Чита : ЗабГУ, 2020. – 87 с. – (Учёные Забайкальского
государственного университета).

ISBN 978-5-9293-2528-1

Биобиблиографический указатель «Алексей Геннадьевич Вер-
хотуров» является продолжением серии библиографических указате-
лей «Учёные Забайкальского государственного университета».

Издание включает библиографическое описание книг, моно-
графий, учебных материалов, публикаций в различных сборниках,
а также материалов о жизни и деятельности А. Г. Верхотурова.

УДК 016 : 622.01 (092)

ББК 91.9 : 26.3

ISBN 978-5-9293-2528-1

© Забайкальский государственный
университет, 2020

Содержание

Предисловие	5
Основные даты жизни и деятельности А. Г. Верхотурова	6
Биография	10
Публикации о научной и педагогической деятельности	16
Хронологический указатель трудов А. Г. Верхотурова	16
Хронологический указатель конференций, совещаний симпозиумов, в которых с докладами выступал А. Г. Верхотуров	51
Указатель имен	56
Алфавитный указатель трудов А. Г. Верхотурова	59
Географический указатель	71

Предисловие

Биобиблиографический указатель «Алексей Геннадьевич Верхотуров» является продолжением серии указателей «Учёные Забайкальского государственного университета».

Данный биобиблиографический указатель рассчитан на специалистов в области геологии и геологической разведки.

В издании вошли сведения о монографиях, учебных и методических пособиях, тезисах докладов научных конференций и семинаров, статьях из сборников научных трудов и периодических изданий, авторефератах диссертаций, патентах, опубликованных с 1981 г., а также литература о жизни, научной и педагогической деятельности учёного, информация о научно-популярных публикациях.

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

Материал в указателе располагается по годам изданий в прямой хронологии, внутри разделов в алфавитном порядке.

Биобиблиографическое описание приведено без аннотаций.

Научно-вспомогательный аппарат включает алфавитный указатель трудов, указатель имён, географический указатель.

Основные даты жизни и деятельности А. Г. Верхотурова

- 1953 год рождения.
- 1971–1973 служба в Советской армии в войсках связи.
- 1973 начало работы в должности радиооператора в организации «Чарский районный узел связи».
- 1974 студент Читинского политехнического института.
- 1975–1976 работа в должности радиометриста и маршрутного рабочего на геологической съёмке территории, прилегающей к Удоканскому месторождению.
- 1977 работа в должности техника-геолога при проведении инженерно-геологической и гидрогеологической съёмки района Верхчитинской оросительной системы.
- 1978 работа в должности инженера при выполнении кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии ЧПИ научно-исследовательской работы «Изучение наледей зоны БАМ» совместно со специалистами ГЭБ Государственного гидрологического института.
- 1979 окончил Читинский политехнический институт. зачислен на должность инженера НИС кафедры гидрологии и инженерной геологии Читинского политехнического института.
- 1980 переведен на должность старшего инженера НИС кафедры гидрологии и инженерной геологии Читинского политехнического института.

- 1982 переведён на должность младшего сотрудника кафедры гидрологии и инженерной геологии Читинского политехнического института.
- 1983 переведён на должность старшего научного сотрудника кафедры гидрологии и инженерной геологии Читинского политехнического института.
- 1985 переведен в ССМП «Грузстрой БАМ».
- 1988 переведен в Читинский отдел Института мерзлотоведения СО РАН.
- 1988 принят на должность младшего научного сотрудника лаборатории инженерной криогеодинамики Читинского отдела Института мерзлотоведения СО РАН.
- 1991 переведен в Читинский политехнический институт в связи с избранием по конкурсу;
принят переводом на должность старшего преподавателя кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Читинского политехнического института.
- 1995 после переименования Читинского политехнического института в Читинский государственный технический университет работает в прежней должности.
- 1999 учебное пособие «Методы полевых гидрогеологических, инженерно-геологических и геокриологических исследований».
- 2000 утвержден в должности старшего преподавателя кафедры гидрогеологии и инженерной геологии в связи с прохождением конкурсного отбора в Читинском государственном техническом университете.
- 2002 награждён Благодарственным письмом мэра г. Читы.
- 2003 награждён грамотой Администрации Читинской области.

- 2004 утверждён в должности старшего преподавателя кафедры гидрогеологии и инженерной геологии в связи с прохождением конкурсного отбора и заключением контракта Читинского государственного технического университета;
- переведён на должность доцента кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Читинского государственного технического университета;
- награждён почетной грамотой Читинской области;
- награждён почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации;
- награждён почетной грамотой Законодательного собрания Читинской области.
- 2005 учебное пособие «Инженерная геодинамика».
- 2006 в соответствии с решением совета горного института о прохождении конкурсного отбора назначен по трудовому договору на должность доцента кафедры гидрогеологии и инженерной геологии горного института Читинского государственного университета;
- переведён на должность заведующего кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии Читинского государственного университета.
- 2006 монография «Наледи Забайкалья»;
- учебное пособие «Инженерная геодинамика».
- 2009 учебное пособие «Инженерная геодезия»;
- награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».
- 2011 учебное пособие «Полевые методы гидрологических, инженерно-геологических, геокриологических и эколого-геологических исследований».

- 2012 в соответствии с решением ученого совета университета о прохождении выборов назначен по трудовому договору на должность заведующего кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии Забайкальского государственного университета.
- 2012–2013 учебное пособие «Инженерная геодинамика».
- 2014 монография «Горно-геологическая среда месторождений полезных ископаемых Забайкалья в условиях изменения климата».
- 2015 награжден дипломом за участие в конкурсе «Лучшая научная книга» в номинации «МОНОГРАФИИ» за монографию «Горно-геологическая среда месторождений полезных ископаемых Забайкалья в условиях изменения климата».
- 2016 учебное пособие «Основы геодезии и маркшейдерии»;
монография «Гидрогеология Забайкальского края»;
присвоено звание «Почётный работник ЗабГУ».
- 2017 награжден грамотой в номинации «Лучшее издание по техническим наукам».
- 2019 награжден Грамотой на конкурсе «Университетская книга – 2019» во Владивостоке в номинации «Лучшее издание по техническим наукам» за монографию «Гидрогеология Забайкальского края».

Биография

Верхотуров Алексей Геннадьевич родился 06.06.1953 г. в с. Неляты Каларского района Читинской области. После окончания в 1970 г. средней школы в с. Чара начал работать гидрометеонаблюдателем на аэрологической станции Чара. С ноября 1971 г. по ноябрь 1973 г. служил в Советской армии в войсках связи, где получил специальность радиооператора. После демобилизации в декабре 1973 г. был принят на должность радиооператора в Чарский районный узел связи, где проработал до июля 1974 г.

В августе 1974 г. А. Г. Верхотуров поступил в Читинский политехнический институт на вновь открытую специальность «Гидрогеология и инженерная геология». За время учебы все практики проходил на производстве. Летом 1975 и 1976 гг. он работал радиометристом и маршрутным рабочим на геологической съемке территории, прилегающей к Удоканскому месторождению. Летом 1977 г. – техником-геологом при проведении инженерно-геологической и гидрогеологической съемки района Верхчитинской оросительной системы. В 1978 г. работал инженером при выполнении кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии ЧПИ научно-исследовательской работы «Изучение наледей зоны БАМ» совместно со специалистами ГЭБ Государственного гидрологического института.

В 1979 г. с отличием окончил Читинский политехнический институт и был оставлен инженером НИС на кафедре гидрогеологии и инженерной геологии для выполнения работ по теме «Изучение наледей зоны БАМ».

Лекции Е. В. Пиннекера, А. Н. Скляревской, Э. Д. Ершова, В. Г. Кондратьева, Н. Н. Романовского, В. М. Шестакова, В. А. Кудрявцева и других выдающихся ученых и педагогов в ЧПИ и МГУ открыли ему дорогу в науку. Уже в студенческие годы Алексей Геннадьевич неоднократно участвовал в работе научных студенческих конференций в МГУ, где выступал с докладами по результатам полевых исследований. В результате руководство кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ЧПИ рекомендовало А. Г. Верхотурова для поступления в заочную аспирантуру МГУ, куда он успешно поступил после завершения хозяйственной темы «Изучение наледей зоны БАМ» в 1981 г. Руководителем аспирантуры был назначен Н. Н. Романовский.

За период 1979–1985 гг. он прошел путь от инженера до старшего научного сотрудника НИС кафедры и стал заместителем начальника Чарской экспедиции ЧПИ.

Умение А. Г. Верхотурова находить взаимопонимание в коллективе, самостоятельно ставить и решать научные задачи более полно открылось в годы обучения в аспирантуре с 1981 по 1985 г. В окрестностях г. Читы и в Каларском районе им в составе экспедиций кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ЧПИ с группой студентов выполнены уникальные тематические исследования по изучению опасных криогенных процессов (наледей, пучения, солифлюкции, термокарста, курумов, термоэрозии). Основными результатами исследований явились региональная морфометрическая классификация криогенных процессов, выявлены причины их формирования и закономерности распространения. Это позволило Алексею Геннадьевичу завершить работу над диссертацией и закончить аспирантуру.

Новый этап в работе Алексея Геннадьевича связан с переходом его на работу (по семейным обстоятельствам) в ССМП «ГрузстройБАМ», дислоцировавшийся в с. Икабья Каларского района Читинской области. Здесь он проработал монтажником на строительстве станции и жилого поселка до декабря 1988 г. Несмотря на смену рода деятельности, он не прекращал наблюдений на ранее созданных стационарах «Читканда», «Мурурин», «Удокан».

В 1988 г. он приглашен Д. М. Шестернёвым в лабораторию инженерной криогеодинамики Читинского отдела Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН на должность научного сотрудника для продолжения выполнения научно-исследовательских работ на Чарском и Бодайбинском стационарах. Исследования были направлены на организацию мониторинга криогенных процессов и явлений в криолитозоне Северного Забайкалья, выполнен большой комплекс исследований кинетики и механики развития криогенных физико-геологических процессов и явлений. Полученные результаты экспедиций Читинского отдела легли в основу проектирования Удоканского ГОКа и Ленского золоторудного комплекса (ЛЗРК). Основные научные исследования были направлены на изучение криогенного выветривания, в том числе и на наледных полях, и изменение в этой связи вещественного состава, строения и свойств горных пород.

В августе 1991 г. А. Г. Верхотуров был приглашен В. С. Петровым на преподавательскую работу в Читинский политехнический институт на должность старшего преподавателя кафедры гидрогеологии и инженерной геологии. Он читал лекции по дисциплинам: «Региональная инженерная геология», «Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии», «Инженерная геодезия». В этот период он активно занимался научно-исследовательской работой по хозяйственным договорам. В сентябре 2004 г. переведен на должность доцента кафедры гидрогеологии и инженерной геологии, а в июне 2006 г. избран по конкурсу доцентом кафедры гидрогеологии и инженерной геологии. В ноябре 2006 г. он назначен заведующим кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии Читинского государственного университета.

В 2010 г. А. Г. Верхотуров защитил диссертацию «Наледообразование и оценка его воздействия на инженерные сооружения (на примере Забайкалья)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 *Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение* в диссертационном совете Д 003.025.01 при Институте мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН.

Ученая степень кандидата геолого-минералогических наук присуждена диссертационным советом Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН в ноябре 2010 г.

В марте 2012 г. на заседании ученого совета Забайкальского государственного университета А. Г. Верхотуров избран заведующим кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии, где и работал в этой должности по 31 августа 2019 г. После оптимизации структуры университета с 1 сентября 2019 г. Алексей Геннадьевич возглавил вновь образованную кафедру прикладной геологии и технологии геологической разведки, в состав которой вошли кафедра гидрогеологии и инженерной геологии и кафедра геофизики.

Верхотуров Алексей Геннадьевич читает лекции для студентов различных специальностей по курсам: «Геология и гидрогеология», «Основы гидравлики и гидрологии», «Инженерно-геологические изыскания», «Моделирование гидрогеологических процессов», «Экология подземных вод», «Инженерная геодезия», «Подземные воды зоны распространения многолетнемерзлых пород», «Общая геокриология», «Методы геокриологических исследований». Лекции, читаемые А. Г. Верхотуровым, содержательны, имеют профессиональную ориентацию и практическую направленность. Опыт педагогической работы позволяет наполнять содержание курсов богатым эмпирическим материалом. Лабораторные и практические занятия он проводит с использованием современных компьютерных технологий.

А. Г. Верхотуров организует и руководит полевыми практиками студентов, в том числе и преддипломными, написанием дипломных работ и проектов, является заместителем Председателя государственной аттестационной комиссии.

С 2012 г. он является научным руководителем аспирантуры по специальности 25.00.08 *Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение*. В своей работе он уделяет большое внимание подготовке специалистов высокой квалификации, читает лекции студентам Забайкальского государственного университета, является научным руководителем аспирантов. В 2013 г. ему присвоено ученое звание доцента.

С 1 ноября 2010 г. А. Г. Верхотуров является научным руководителем инициативных госбюджетных тем: «Инженерно-геологические условия Забайкалья и их изменение в связи с современной динамикой климата и хозяйственным освоением территории» (№ 01201001699) и «Осушение месторождений полезных ископаемых в пределах криолитозоны Забайкалья и его влияние на экологическое состояние подземных вод» (№ 01201001698) и др.

А. Г. Верхотуров – автор более 150 опубликованных научных работ, в том числе: 15 – в журналах из перечня ВАК, 3 – за рубежом. Им в соавторстве опубликовано три монографии: «Наледи Забайкалья» (2006), «Горно-геологическая среда месторождений полезных ископаемых Забайкалья в условиях изменения климата» (2014), «Гидрогеология Забайкальского края» (2017). Он является автором и соавтором семи учебных пособий для студентов и магистров вузов, соавтором одного патента РФ.

На конкурсе «Читинская книга – 2006» А. Г. Верхотуров как один из авторов монографии «Наледи Забайкалья», занявшей первое место в номинации «Научные издания», удостоен Грамоты оргкомитета конкурса. Он с соавтором награжден в 2015 г. дипломом на конкурсе «Лучшая научная книга за монографию «Горно-геологическая среда месторождений полезных ископаемых Забайкалья в условиях изменения климата» во Владивостоке на выставке «Печатный двор»; а в 2019 г. удостоен Грамоты на конкурсе «Университетская книга – 2019» во Владивостоке в номинации «Лучшее издание по техническим наукам» за монографию «Гидрогеология Забайкальского края».

В период с 2011 по 2016 г. Алексей Геннадьевич являлся экспертом Рособнадзора по Сибирскому и Дальневосточному округам по направлению 21.00.00 *Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия*. Он занимается научно-методическими проблемами педагогики высшей школы при подготовке специалистов направления 21.00.00 *Прикладная геология*; научными исследованиями по тематике:

геокриологические проблемы строительства и освоения месторождений полезных ископаемых в криолитозоне. А. Г. Верховуров является советником РАЕН по Забайкальскому региональному отделению, экспертом министерства природных ресурсов Забайкальского края, членом Росгидрогео.

За большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и решение региональных научных задач Алексей Геннадьевич награжден: Благодарственным письмом мэра города Читы (2002), почетной грамотой Администрации Читинской области (2003), почетной грамотой Читинской области (2004), почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации (2004), почетной грамотой Законодательного собрания Читинской области (2004), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2009). Ему присвоено звание «Почётный работник ЗабГУ» (2016).

Публикации о научной и педагогической деятельности

1. Горное дело // Забайкальский государственный университет: история и современность высшего инженерного образования / Министерство образования и науки РФ, Научно-редакционный центр «Энциклопедия Забайкалья»; Забайкальский государственный университет, главный редактор С. А. Иванов. – Чита : ЗабГУ, 2017. – С. 215. – ISBN 978-5-9293-1738-5. – Текст : непосредственный.

2. Верхотуров Алексей Геннадьевич // Вестник Дальневосточного регионального учебно-методического центра: информационно-аналитический сборник / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дальневосточный региональный учебно-методический центр ; редакция: Н. Ю. Анисимов, А. А. Фаткулин, Ю. Н. Кульчин [и др.]. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – С. 212–218. – ISSN 2078-3906. – Текст : непосредственный.

Хронологический указатель трудов А. Г. Верхотурова

1981

3. Наледи подземных вод на участке Северомуйск-Хани / А. Г. Верхотуров, В. Г. Кондратьев. – Текст : непосредственный // Проблемы хозяйственного освоения зоны Байкало-

Амурской магистрали. Инженерная геология и сейсмология : материалы III Всесоюзной конференции. – Иркутск, 1981. – С. 169–173.

4. Некоторые особенности рельефообразующей деятельности наледей в Северном Забайкалье / А. Г. Верхотуров, В. Г. Кондратьев, А. Д. Канищев, Д. М. Шестернёв. – Текст : непосредственный // Проблемы геокриологии Забайкалья: тезисы докладов к предстоящей конференции 10–12 ноября 1981 г. / ответственный редактор А. Кудрявцев, В. Г. Кондратьев. – Чита : ЗФ ГО СССР, 1981. – С. 77–78.

5. Аэрометоды при изучении наледей бассейна Верхней Ангары / А. Г. Верхотуров, В. Г. Кондратьев, А. Д. Канищев, В. Л. Косенков. – Текст : непосредственный // Аэрокосмические методы в географических исследованиях Сибири и Дальнего Востока / под редакцией В. В. Воробьева, Л. А. Пластинина ; Институт географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР. – Иркутск, 1981. – С. 124–127.

1982

6. Некоторые закономерности развития процессов наледобразования в бассейне верховьев р. Чары / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Сборник трудов молодых ученых и специалистов, посвященный 60-летию комсомола Забайкалья. – Чита, 1982. – С. 183–186.

1984

7. Инъекционные льды наледных полей в Северном Забайкалье / А. Г. Верхотуров, В. Г. Кондратьев. – Текст : непосредственный // Проблемы геокриологии : тезисы докладов к предстоящей конференции. – Чита: ЧПИ, 1984. – С. 73–74.

8. Закономерности формирования химического состава подземных вод хребта Удокан / А. Е. Беляков, А. Г. Верхотуров, А. В. Крапачев. – Текст : непосредственный // Криогенные процессы и явления в Сибири: сборник статей / АН СССР, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения; под редакцией И. А. Некрасова. – Якутск, 1984. – С. 71–76.

1991

9. Метод исследования криогенного выветривания в условиях «теплого удара» / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв. – Текст : непосредственный // Информационный листок о передовом опыте № 167–91. – Чита : ЦНТИ, 1991. – С. 2.

10. Оценка деформаций промерзающих крупно-обломочных пород / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв. – Текст : непосредственный // Информационный листок о передовом опыте № 165–91. – Чита : ЦНТИ, 1991. – С. 2.

11. К методике исследований динамики криогенного выветривания скальных и крупнообломочных пород в Забайкалье / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв, Г. Е. Ядрищенский. – Текст : непосредственный // Инженерно-геокриологические проблемы Забайкалья, 1990 год: сборник докладов и сообщений конференции / Записки Забайкальского филиала Географического общества РФ. – Чита, 1992. – С. 114–117.

1993

12. Льдонакопление в курумах Северного Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Инженерно-геокриологические проблемы Забайкалья, 1990 год : сборник докладов и сообщений / Российская академия наук, Научный совет по криологии Земли, Сибирское отделение. – Москва : Институт мерзлотоведения, 1993. – С. 46–50.

13. Оценка морозоопасности глинистых крупно-обломочных грунтов (на примере Забайкалья) / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв. – Текст : непосредственный // Инженерно-геологическое изучение и оценка мерзлых, прорезающих и протаивающих глинистых грунтов: [ИГК–90, сентябрь]: материалы семинара Межведомственный сборник научных трудов / научные редакторы Н. Ф. Кривоногова, А. А. Каган. – Санкт-Петербург : ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, 1993. – С. 55–58.

1998

14. Engineering-geocryological conditions of one of the deforming section of the Transbaikal railroad and possible ways to its stabilization / V. G. Kondratiev, A. G. Verchoturov, A. J. Belya-

kov, M. A. Petrova, A. V. Kiselyov // Proc. Intern. Symp. «Geocryological Problems of Construction in Eastern Russia and Northern China». – Yakutsk, 1998. – Vol. 2. – S. 19–26.

15. Основы инженерной геологии : методические указания к курсовой работе. Ч. 4. Инженерная геодинамика / составитель А. Г. Верхотуров, Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 1998. – 18 с. – Текст : непосредственный.

16. Инженерно-геологические изыскания : методические указания к курсовому проекту / составитель А. Г. Верхотуров ; Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 1998. – 18 с. – Текст : непосредственный.

17. Основы гидравлики гидрологии и гидрометрии : методические указания к лабораторным работам / составитель А. Г. Верхотуров ; Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 1998. – 44 с. – Текст : непосредственный.

18. Условия развития и мероприятия по борьбе с оползнем на 24-м км. трассы Чита–Домна: научное издание / А. Г. Верхотуров, В. А. Бабелло, С. В. Борисов, С. С. Аксенов. – Текст : непосредственный // Первая научно-техническая конференция, посвященная открытию Горного института Читинского государственного технического университета / Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 1998. – Ч. 2. – С. 49–50.

19. Некоторые закономерности распространения и формирования наледей в Забайкалье / А. Г. Верхотуров, Н. В. Трифонова, И. И. Кудрявцева. – Текст : непосредственный // Первая научно-техническая конференция, посвященная открытию Горного института. Читинского государственного технического университета : доклады / Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 1998. – Ч. 2. – С. 51–53.

20. Борьба с наледями на застроенных территориях / А. Г. Верхотуров, В. С. Петров, В. А. Бабелло, А. Е. Беляков. – Текст : непосредственный // Вестник Читинской организации научно-технического общества строителей. – Чита : ЧитГТУ, 1998. – Вып. 2. – С. 69–75.

1999

21. Методы полевых гидрогеологических, инженерно-геологических и геокриологических исследований : учебное пособие / А. Г. Верхотуров, В. С. Петров, А. Н. Скляревская [и др.] ; под редакцией В. С. Петрова ; Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 1999. – 90 с. – Текст : непосредственный.

2000

22. Наледи на станции Забайкальск / А. Г. Верхотуров, В. С. Петров, А. Е. Беляков. – Текст: непосредственный // Читинский государственный технический университет. Горный институт : третья научно-техническая конференция Горного института : материалы конференции / Министерство образования РФ, Читинский государственный технический университет, Горный институт; редакционная коллегия : П. Б. Авдеев [и др.]. – Чита : ЧитГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 146–148.

23. Мониторинг опасных наледных процессов на территории Читинской области / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Читинский государственный технический университет. Горный институт : третья научно-техническая конференция Горного института : материалы конференции / Министерство образования РФ, Читинский государственный технический университет, Горный институт ; редакционная коллегия : П. Б. Авдеев [и др.]. – Чита : ЧитГТУ, 2000. – Ч. 1. – С. 146–148.

24. Новые способы дренирования горных пород и предотвращения наледообразования при глубоком зимнем промерзании / А. Г. Верхотуров, А. Е. Беляков. – Текст : непосредственный // Читинский государственный технический университет. Горный институт : третья научно-техническая конференция Горного института : материалы конференции / Министерство образования РФ, Читинский государственный технический университет, Горный институт; редакционная коллегия: П. Б. Авдеев [и др.]. – Чита : ЧитГТУ, 2000. – Ч. 2. – С. 148–150.

2001

25. Обоснование пространственного размещения сети мониторинга экзогенных геологических процессов на территории Амурской области / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Забайкалье на пути к устойчивому развитию: экология, ресурсы, управление: вторая международная конференция (г. Чита, 23–25 мая 2001 г.): тезисы докладов / Министерство образования РФ, Администрация Читинской области, Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 37–40. – ISBN 5-9293-0004-6.

26. Характеристика пораженности территории Амурской области экзогенными геологическими процессами / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Забайкалье на пути к устойчивому развитию : экология, ресурсы, управление: вторая международная конференция (г. Чита, 23–25 мая) : тезисы докладов / Министерство образования РФ, Администрация Читинской области, Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 2001. – Ч. 1. – С. 40–43. – ISBN 5-9293-0004-6.

27. Характеристика опасных экзогенных геологических процессов в районе Чинейского месторождения / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник Читинской организации научно-технического общества строителей. – Чита : ЧитГТУ, 2001. – Вып. 2. – С. 52–57.

28. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Инженерная геодезия» для студентов специальности 3320500 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / составитель А. Г. Верхотуров ; Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 2001. – Ч. 1. – 41 с. – Текст : непосредственный.

2002

29. Научно-методические основы защиты населения и территории от опасных наледных процессов / В. Г. Кондратьев, А. Г. Верхотуров, В. М. Пестов. – Текст : непосредственный // Научно-практическая конференция СПАССИБ-2002 : тезисы докладов – Новосибирск : Ин-Квагро, 2002. – № 3. – С. 114.

30. Научно-методические и прикладные аспекты защиты населения и территории Читинской области от опасных наледных процессов / В. Г. Кондратьев, А. Г. Верхотуров, В. М. Пестов. – Текст : непосредственный // Экстремальные криосферные явления: фундаментальные и прикладные аспекты (г. Пущино 13–15 мая 2002 г.) : материалы международной конференции : сборник тезисов конференции. – Пущино, 2002. – С. 113–114. – ISBN 5-201-14498-5.

31. Инженерная геодезия: методические указания к лабораторным работам по курсу для студентов специальности 320500 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / составитель А. Г. Верхотуров, Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 2002. – 52 с. – Текст : непосредственный.

2003

32. Характеристика пораженности Центрального Забайкалья экзогенными геологическими процессами и прогноз их развития / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // доклады четвертой научно-технической конференции Горного института. Читинского государственного технического университета : доклады / Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 2003. – Ч. 2. – С. 148–150.

33. Кондратьев, В. Г. О целевой комплексной программе мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области / В. Г. Кондратьев, В. М. Пестов, А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Криосфера Земли как среда жизнеобеспечения : материалы Международной конференции посвященной 95-летию со дня рождения П. И. Мельникова (г. Пущино, 26–28 мая 2003 г.). – Пущино, 2003. – С. 110–111.

2004

34. Научно-методические основы организации мониторинга экзогенных геологических процессов на территории Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник ЧитГУ, посвященный 30-летию Горного института. Читинского государственного технического университета : специальный выпуск. – Чита : ЧитГТУ, 2004. – № 37. – С. 186–191.

35. Влияние изменения климата на наледообразование / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв, В. А. Абязов, Г. И. Эпова. – Текст : непосредственный // VI Всероссийский гидрологический съезд (г. Санкт-Петербург, 28 сентября – 1 октября 2004 г.) : сборник тезисов конференции. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Секция 6.

36. Проблемы русловых процессов, эрозии и насосов. – Санкт-Петербург : Гидрометеоиздат, 2004. – С. 211–213. Текст : непосредственный.

2005

37. Инженерная геодинамика : учебное пособие для студентов специальности 080300 – Гидрогеология и инженерная геология / А. Г. Верхотуров; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования ; Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 2005. – 130 с. – ISBN 5-9293-0294-4. – Текст: непосредственный.

2006

38. Криогенные процессы на территории Центрального Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Е. А. Малкова. – Текст : непосредственный // Вопросы региональной геокриологии и географии : тезисы докладов Региональной конференции молодых ученых и специалистов. – Якутск : Институт мерзлотоведения СО РАН, 2006. – С. 3–4.

39. Наледообразование и его влияние на железные и автомобильные дороги в центральном и южном Забайкалье [Читинская область] / А. Г. Верхотуров, Л. А. Синицина. – Текст : непосредственный // Подземная гидросфера: материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России (XVIII совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока) / Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт земной коры СО РАН ; редакционная коллегия: С. В. Алексеев. – Иркутск : Географ, 2006. – С. 155–157. – ISBN 978-5-902754-68-8.

40. Проблемы деформирования жилых домов в г. Чита / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник

МАНЭБ : периодический теоретический и научно-практический журнал. – Санкт-Петербург – Чита, 2006. – Т. 11, № 5. – С. 224–226. – ISSN 1605-4369.

41. Проблемы наледообразования и деформирования автомобильных и железных дорог в Центральном Забайкалье [Читинская область] / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы геосферных исследований : материалы научной конференции посвященной 25-летию Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН и памяти член-корреспондента: АН СССР Ф. П. Кренделева (г. Чита, 12–15 сентября 2006 г.) – Чита : ЧитГУ, 2006. – С. 27–29.

42. Управление наледными процессами в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (г. Чита, 30 ноября – 1 декабря 2006 г.) / Федеральное агентство по образованию, Администрация Читинской области, Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 2006. – Ч. 2. – С. 35–38. – ISBN 5-9293-0259-5.

43. Наледи Забайкалья: монография / Д. М. Шестернёв, А. Г. Верхотуров ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Читинский государственный университет, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК СО РАН). – Чита : ЧитГУ, 2006. – 220 с. – ISBN 5-9293-0272-3. – Текст : непосредственный.

44. Инженерная геодинамика : учебное пособие / А. Г. Верхотуров ; Министерство образования и науки РФ, Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 2006. – 130 с. – Текст : непосредственный.

2007

45. Устройство для измерения солифлюкции / А. Г. Верхотуров, А. Г. Секисов, Д. В. Манзырев. – Текст : непосредственный // VII межрегиональная конференция студентов, аспирантов и преподавателей образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования : тезисы докладов / Забайкальский горный колледж. – Чита, 2007. – С. 46.

46. Организация системы мониторинга ЭГП на территории Амурской области / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем : труды международной научной конференции. Геологический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (г. Москва, 24–25 мая 2007 г.) / под редакцией В. Т. Трофимова, В. А. Королёва. – Москва : МГУ, 2007. – С. 98–99.

47. Экзогенные геологические процессы в центральной части Читинской области / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Сергеевские чтения: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (г. Москва, 22–23 марта 2007 г.) / Российская академия наук, Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, Инженерной геологии и гидрологии, Российский фонд фундаментальных исследований. – Москва : ГЕОС, 2007. – Вып. 9. Опасные природные и техно-природные экзогенные процессы : закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий. – С. 198–201.

48. Процессы наледообразования на горнодобывающих предприятиях Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. Забайкалье. – Москва : Горная книга, 2007. – № 4. – С. 160–168.

49. Воздействие наледей на горные породы и инженерные сооружения / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Проблемы инженерного мерзлотоведения : материалы VII Международного симпозиума (г. Москва, 21–23 ноября 2007 г.): сборник трудов конференции / Институт мерзлотоведения СО РАН ; редакторы : Д. М. Шестернёв. – Якутск : Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, 2007. – С. 33–36.

50. Воздействие наледей на геологическую среду и инженерные объекты / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (г. Чита, 30 ноября – 01 декабря 2007 г.): сборник трудов конференции / Федеральное

агентство по образованию, Администрация Читинской области, Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 2007. – Ч. 5. – С. 8–13.

2008

51. Ресурсы питьевых подземных вод Забайкалья и их экологическое состояние / А. Г. Верхотуров, Л. А. Васютнич. – Текст : непосредственный // Сергеевские чтения : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (г. Москва, 20–21 марта 2008 г.) – Москва : ГЕОС, 2008. – Вып. 10. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии инженерной геологии и гидрогеологии. – С. 303–306.

52. Формирование песчаных массив в межгорных впадинах Северного Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (г. Екатеринбург, 14–16 октября 2008 г.) / Российская академия наук, Межведомственный литологический комитет, Уральское отделение, Институт геологии и геохимии, Отделение наук о земле, Геологический институт, Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Уральский государственный горный университет ; ответственный редактор О. В. Япаскутр, А. В. Маслов. – Екатеринбург : УрОАН, 2008. – Т. 1. – С. 137–141. – ISBN 978-5-94332-069-9.

53. Особенности формирования склоновых отложений в Кодаро-Удоканском районе / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли: материалы 5-го Всероссийского литологического совещания (г. Екатеринбург, 14–16 октября 2008 г.) / Российская академия наук, Межведомственный литологический комитет, Уральское отделение, Институт геологии и геохимии, Отделение наук о земле, Геологический институт, Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Уральский государственный горный университет ; ответственный редактор О. В. Япаскутр, А. В. Маслов. – Екатеринбург : УрОАН, 2008. – Т. 1. – С. 141–143. – ISBN 978-5-94332-069-9.

54. Воздействие наледей на инженерные сооружения [Северное Забайкалье]: доклад / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Криогенные ресурсы полярных и горных регионов. Состояние и перспективы инженерного мерзлото-ведения: материалы международной конференции (г. Тюмень, 21–24 апреля 2008 г.) – Тюмень : Институт криосферы Земли, 2008. – С. 69–71.

55. Наледообразование на горнодобывающих предприятиях Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник ИрГТУ : научный журнал / Министерство образования и науки РФ; под редакцией И. М. Головных. – Иркутск, 2008. – № 2 (36). – С. 16–19.

56. Экологические проблемы, связанные с осушением месторождений Забайкалья / Г. П. Сидорова, А. Г. Верхотуров, Л. А. Васютнич. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (г. Чита, 27–28 ноября 2018 г.) / Федеральное агентство по образованию, Администрация Читинской области, Читинский государственный университет. – Чита, 2008. – Ч. 1. – С. 173–181. – ISBN 978-5-9293-0370-8.

57. Гидрогеологические особенности угольных месторождений Забайкалья / Г. П. Сидорова, А. Г. Верхотуров, Л. А. Васютнич. – Текст : непосредственный // Гидрогеология, инженерная геология, геокриология и геоэкология Забайкалья и сопредельных территорий : материалы научно-практической конференции (г. Чита, 24–25 сентября 2008 г.). – Чита : ЧитГУ, 2008. – С. 151–156. – ISBN 978-5-9293-0373-9.

58. Ресурсы питьевых подземных вод Забайкалья и их экологическое состояние / А. Г. Верхотуров, Л. А. Васютнич. – Текст : непосредственный // Недропользование. – Москва, 2008. – № 3. – С. 79–81.

2009

59. Гидрогеологические особенности угольных месторождений Забайкалья / Г. П. Сидорова, А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник ИрГТУ / Министерство образования и науки РФ, Федеральное агентство по образова-

нию ; редакционная коллегия : И. М. Головных, А. Д. Афанасьев, А. Н. Висящев. – Иркутск, 2009. – № 2 (38). – С. 9–12.

60. Оценка геоэкологических рисков развития опасных экзогенных процессов на территории Амурской области / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Проблемы снижения природных опасностей и рисков : материалы Международной научно-практической конференции «ГЕОРИСК-2009» (г. Москва, 21 мая 2009 г.). – Москва, 2009. – Т. 2. – С. 50–55.

61. Гидрогеологические условия и экологические проблемы освоения угольных месторождений Забайкалья / Г. П. Сидорова, А. Г. Верхотуров, Л. А. Васютин. – Текст : непосредственный // Подземные воды Востока России : материалы XIX Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. – Тюмень : Тюменский дом печати, 2009. – С. 346–349.

62. Экологические аспекты осушения Березовского и железорудного месторождения / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. Забайкалье. – Москва: Горная книга, 2009. – № 3. – С. 160–168.

63. Последствия изменения мерзлотно-геологических условий криолитозоны Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник Забайкальского горного колледжа имени М. И. Агошкова. – Чита : ЗабГК, 2009. – № 2. – С. 59–62.

64. Экологические проблемы прекращения разработки полиметаллических месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров, О. А. Селезнева. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции (г. Чита, 30 ноября – 1 декабря 2009 г.) / Федеральное агентство по образованию, Администрация Читинской области ; Читинский государственный университет. – Чита: ЧитГУ, 2009. – Ч. 7. – С. 71–75.

65. Оценка влияния рудников и вспомогательных объектов, эксплуатация которых завершена, на окружающую среду в Забайкалье / А. Г. Верхотуров, О. А. Селезнев, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Проблемы освоения недр

в XXI веке глазами молодых: материалы VI Международной научной школы молодых ученых и специалистов (г. Москва, 16–20 ноября 2009 г.). – Москва: ИПКОН РАН, 2009. – С. 398–401.

66. Влияние динамики мерзлотно-гидрогеологических условий Забайкалья на развитие опасных природных процессов / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Сергеевские чтения : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (22–23 марта 2010 г.) – Москва : РУНД, 2010. – Вып. 12.

67. Опасные природные и техно-природные экзогенные процессы : закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий. – С. 102–104.

68. Подземные воды зоны многолетнемерзлых пород: методические указания к лабораторным работам / составитель А. Г. Верхотуров ; Читинский государственный технический университет. – Чита : ЧитГТУ, 2009. – 45 с.

69. Инженерная геодезия: учебное пособие / А. Г. Верхотуров, С. В. Смолич, В. И. Савельева ; Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 2009. – 185 с. – Текст : непосредственный.

2010

70. Оползневые процессы на автомобильных дорогах Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Д. В. Манзырев. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы инженерной геологии и экологической геологии : труды Международной научной конференции ; Геологический факультет Московского государственного университета (г. Москва, 25–26 мая 2010 г.) / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Российская академия естественных наук, Московское общество испытателей природы ; под редакцией В. Т. Трофимова, В. А. Королёва. – Москва : МГУ, 2010. – С. 185–186.

71. Проблемы эксплуатации инженерных сооружений на территории г. Читы / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Приоритеты Байкальского региона в азиатской геополитике России : материалы IV Международной научно-

практической конференции, посвященной 350-летию добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства (г. Улан-Удэ, 5–9 июля 2010 г.) / Правительство Республики Бурятия, редакционная коллегия : А. К. Тулохонов [и др.]. – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2010. – С. 157–159.

72. Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии ЧитГУ / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный журнал. – 2010. – № 5. – С. 19–22.

73. О мониторинге поверхностных и подземных вод в юго-восточном Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный журнал. – 2010. – № 5. – С. 63–67.

74. Мониторинг состояния поверхностных и подземных вод при освоении Березовского железорудного месторождения / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Природоохранное сотрудничество : Россия, Монголия, Китай. – № 1. – Чита : ЗабГУ, 2010. – С. 60–62.

75. Динамика наледных процессов на территории Северного Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: материалы X Всероссийской научно-практической конференции (г. Чита, 29 ноября – 2 декабря 2010 г.) / Федеральное агентство по образованию, Администрация Читинской области, Читинский государственный университет. – Чита : ЧитГУ, 2010. – Ч. 1. – С. 181–184.

76. Верхотуров, А. Г. Наледообразование и оценка его воздействия на инженерные сооружения: на примере Забайкалья: специальность 25.00.08 «Инженерная геология, мерзловедение и грунтоведение» : автореферат диссертация кандидата геолого-минералогических наук / Верхотуров Алексей Геннадьевич; Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН. – Чита, 2010. – 153 с. – Текст : непосредственный.

2011

77. Научно-исследовательская работа – требование к подготовке специалистов / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Инновационный менеджмент НИР и НИРС : статьи участников Всероссийской научно-практической конференции (8–10 апреля 2011 г.) / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профес-

сионального образования «Дальневосточный федеральный университет», Школа педагогики ; ответственный редактор: Г. А. Капранов. – Усурийск : УГПИ, 2011. – С. 121–126.

78. Геокриологические условия разработки угольных месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Г. П. Сидорова. – Текст : непосредственный // Геокриологические проблемы Забайкалья и сопредельных территорий : материалы IV Международной научно-практической конференции (г. Чита, 8–9 апреля 2010 г.). – Чита : ЧитГУ, 2011. – С. 248–252. – ISBN 978-5-9293-0619-8.

79. Динамика наледных процессов на территории Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Е. С. Васильевская. – Текст : непосредственный // Материалы четвертой конференции геокриологии России. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, (г. Москва, 7–9 июня 2011 г.). Ч. 6. Динамическая геокриология. – Москва : Университетская книга, 2011. – С. 205–211.

80. Опасные криогенные процессы в населенных пунктах Центрального Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Проблемы инженерного мерзловедения : материалы IX Международного симпозиума (г. Мирный, Россия, 3–7 сентября 2011 г.) – Якутск : Институт мерзловедения СО РАН, 2011. – С. 83–89.

81. Наледи Забайкалья и их влияние на рельеф в условиях современных изменений климата / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Рельеф и экзогенные процессы гор : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора Л. Н. Ивановского ; Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН [и др.]. – Иркутск, 2011. – Т. 2. – С. 63–66. – ISBN 978-5-94797-175-0.

82. Классификация опасных природных процессов и их техногенных аналогов / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения : материалы X Всероссийской научно-практической конференции (г. Чита, 28 ноября – 2 декабря 2011 г.) / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2011. – Ч. 3. – С. 109–112.

83. Влияние деградации многолетнемерзлых пород на условиях разработки месторождений полезных ископаемых в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно–практической конференции по инженерному мерзлотоведению, посвященной XX-летию ООО НПО «Фундаментстройаркос» (г. Тюмень, 7–10 ноября 2011 г.). – Тюмень, 2011. – С. 114–116.

84. Влияние деградации многомерзлых пород на наземные экосистемы Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Природоохранное сотрудничество в трансграничных экологических регионах России: Россия–Китай–Монголия : сборник научных материалов. – Чита : Экспресс-издательство, 2011. – № 2. – С. 30–32.

85. Особенности подготовки специалистов по направлению «Прикладная геология» / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Межрегиональный общественно–политический учебно-методический журнал «Вестник образования». – Чита : ЗабГУ, 2011. – № 1. – С. 76–82.

86. Полевые методы гидрогеологических, инженерно-геологических, геокриологических и эколого-геологических исследований : учебное пособие / А. Г. Верхотуров, В. А. Бабелло, В. С. Петров, Л. А. Васютяч [и др.]; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2011. – 193 с. – ISBN 978-5-9293-0662-4. – Текст : непосредственный.

2012

87. Природные опасности при освоении месторождений юго-восточного Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Сергеевские чтения : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (г. Москва, 22–23 марта 2010 г.) – Москва : РУДН, 2011. – Вып. 14. Роль инженерной геологии и изысканий на предпроектных этапах строительного освоения территорий. – С. 261–265.

88. Экологические проблемы освоения и эксплуатации месторождений полезных ископаемых юго-восточного За-

байкаля / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // *Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием. В 2 томах. (г. Иркутск, 24–27 апреля 2012 г.). – Иркутск : Институт географии имени В. Б. Сочавы СО РАН, 2012. – Т. 1. – С. 168–170.*

89. *Гидрогеологические проблемы освоения рудных месторождений юго-восточного Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Подземная гидросфера : материалы Всероссийского совещания по подземным водам востока России (XX совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока) / Российская академия наук, Сибирское отделение [и др.] ; редакционная коллегия : С. В. Алексеев [и др.]. – Иркутск : Географ, 2012. – С. 294–298.*

90. *Геокриологические дисциплины в учебном плане подготовки специалистов в Забайкальском государственном университете / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Десятая международная конференция по мерзлотоведению ТИСОП. Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире = Tenth international conference on permafrost ТИСОП. Resources and risks of permafrost areas in a changing world : труды X Международной конференции по мерзлотоведению (Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ (ЯНАО), Россия, 25–29 июня 2012 г.). В 5 томах / под редакцией В. П. Мельникова ; при участии Д. С. Дроздова, В. Е. Романовского. – Тюмень : Печатник, 2012. – Т. 3. – С. 81–84.*

91. *Geocriological Programs for Specialist Training at Zabaykalsky State University / Proceedings of the Tenth International Conference on Permafrost (Salekhard June 25–29, 2012). – Ekaterinburg : Fost Dialog-Iset, 2012. – Vol. 2. – P. 513–515.*

92. *Особенности русловых процессов в северном Забайкалье при современных изменениях климата / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // материалы Всероссийской конференции с участием иностранных учёных «Процессы самоорганизации в эрозионно-русловых системах и динамике речных долин» “Fluvial systems – 2012” (г. Томск, 3–12 июля 2012 г.). – Томск, 2012.*

93. Природа, динамика и закономерности воздействия криогипергенеза на формирование вещественного состава криолитогенных отложений / Д. М. Шестернёв, А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Приоритетные и инновационные направления литологических исследований : материалы 9 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2012. – С. 194–196.

94. Оценка влияния горного производства на экологию подземных вод в районе промзоны «ППГХО» / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров, Г. П. Сидорова. – Текст : непосредственный // «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых» (г. Москва, 19–23 ноября 2012 г.) : материалы IX Международной научной школы молодых ученых и специалистов. – Москва : ИПКОН РАН, 2012. – С. 502–506.

95. Активизация эрозионных процессов в северном Забайкалье в результате современных изменений климата / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения : материалы XII Международной научно-практической конференции (г. Чита, 26 ноября – 4 декабря 2012 г.) посвящается памяти первого ректора Читинского политехнического института Ю. В. Кулагина / Министерство образования и науки РФ, Забайкальский государственный университет – Чита : ЗабГУ, 2012. – Т. 3. – С. 8–10.

96. Причины подтопления территории г. Краснокаменск и проблемы качества подземных вод / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения : материалы XII Международной научно-практической конференции (г. Чита, 26 ноября – 4 декабря 2012 г.) посвящается памяти первого ректора Читинского политехнического института Ю. В. Кулагина / Министерство образования и науки РФ, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2012. – Т. 6. – С. 11–13.

97. Инженерная геодинамика : учебное пособие для студентов специальности 130101.65 (130302.65) – Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания / А. Г. Верхотуров. – 2-е издание дополненное ; Министерство

образования и науки, Забайкальский государственный университет – Чита : ЗабГУ, 2012. – Ч. 1. – 130 с. – ISBN 978-5-9293-0812-3 – Текст : непосредственный.

2013

98. Особенности русловых процессов в северном Забайкалье при современных изменениях климата / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 374. – С. 177–179.

99. Воздействие техногенеза на подземные воды Забайкальского края / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Энергосбережение. Экология. Новые технологии : материалы Десятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (г. Старый Оскол, 25–27 ноября 2013 г.). – Старый Оскол, 2013. – С. 185–191.

100. Гидрогеологические проблемы в освоении месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Гидрогеология сегодня и завтра. Наука и образование, практика : сборник статей международной научной конференции к 60-летию кафедры Гидрогеологии МГУ. (г. Москва, 22–24 мая 2013 г.). – Москва : МАКС ПРЕСС, 2013. – С. 136–141.

101. Особенности геоэкологического картографирования криолитозоны в Забайкалье / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Геокриологическое картографирование: проблемы и перспективы : [Электронный ресурс] : тезисы конференции (г. Москва, 5–6 июня 2013 г.) / редакционная коллегия: А. В. Брушков, А. В. Гаврилов, И. К. Лурье [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Геологический факультет, Географический факультет. – Москва : ИПК РУДН, 2013. – С. 180–183.

102. Безопасность объектов жизнедеятельности после прекращения разработки месторождений полезных ископаемых в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности предприятий про-

мышленно развитых регионах : материалы X Международной научно-практической конференции (г. Кемерово, 28–29 ноября 2013 г.) / В. Ю. Блюменштейн, ответственный редактор Л. А. Шевченко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Администрация Кемеровской области Южно-Сибирское управление РОСТЕХНАДЗОРА. – Кемерово, 2013. – С. 184–187.

103. Воздействие деградации криолитозоны на горно-геологическую среду и условия добычи полезных ископаемых в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XIII Международная научно-практическая конференция / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2013. – Ч. 3. – С. 109–114.

104. Техногенная нагрузка на акваторию оз. Кенон / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Молодежь и наука Забайкалья : материалы III молодежной научной конференции посвященной Году охраны окружающей среды в России (г. Чита, 12–15 ноября 2013 г.) / Институт природных ресурсов, экологии и криологии, Сибирское отделение РАН, ФГБУ Российский фонд фундаментальных исследований ; Забайкальский государственный университет ; Совет молодых ученых ИПРЭК СО РАН. – Чита : ЗабГУ, 2013. – С. 6–9.

105. Проблемы гидрогеологического мониторинга природно-технических систем в районах разработки урановых месторождений / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XIII Международная научно-практической конференции / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2013. – Ч. 3. – С. 114–118.

106. Инженерная геодинамика : учебное пособие направления 21.05.02 «Прикладная геология», специальности «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические

изыскания». Ч. 2. / А. Г. Верхотуров ; Министерство образования и науки РФ, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2013. – 180 с.

2014

107. Изменение естественных экосистем под влиянием горного производства в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : материалы XII Международной научно-практической конференции (январь 2014 г.) : сборник статей / Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности [и др.] ; под общей редакцией В. А. Селезнева, И. А. Лушкина. – Пенза : РИО ПГСХА, 2014. – С. 10–14.

108. Формирование горно-геологической среды в Забайкалье и её влияние на экологию территории / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Сергеевские чтения : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (21 марта 2014 г.) – Москва : РУДН, 2014. – Вып. 16. Развитие научных идей академика Е. М. Сергеева на современном этапе. – С. 381–385.

109. Трансформация геологической среды при разработке месторождений полезных ископаемых в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2014. – № 4. – С. 370–373.

110. Динамика средней годовой температуры воздуха в районах угольных месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров, И. Б. Размахнина. – Текст : непосредственный // Наука и технологии в современном обществе : материалы Международной научно-практической конференции (г. Уфа, 28–29 марта 2014 г.): в 2 частях / Исследовательский центр информационно-правовых технологий ; ответственный редактор Т. С. Искужин [и др.]. – Уфа : РИО ИЦПИТ, 2014. – С. 18–22.

111. Воздействие динамики криолитозоны на горно-геологическую среду Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный информационно–аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2014. – № 6. – С. 357–361.

112. Влияние разработки месторождений Стрельцовского рудного поля на экологию района / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный информационно–аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2014. – № 7. – С. 263–268.

113. Изменение состава подземных вод в районе г. Краснокаменск, как результат хозяйственного освоения территории / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – Тамбов : ТГУ, 2014. – Т. 9, № 5. – С. 1650–1654.

114. Характеристика инженерно–геологических и гидро–геологических условий угольных месторождений Восточного Забайкалья / А. Г. Верхотуров, И. Б. Размахнина. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XIV Международной научно–практической конференции (г. Чита, 26–28 ноября 2014 г.) / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита, 2014. – Ч. 1. – С. 334–337.

115. Прикладная геология в Забайкальском государственном университете / А.Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // матеріали Міжнародної наукової конференції «Роль вищих навчальних закладів у розвитку геології», 31 березня – 3 квітня 2014 р. (Київ, Україна). – Київ, 2014. – С. 66–68.

116. Изменение геологической среды под влиянием горного производства в Забайкалье : научное издание / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы XIII Международной научно–практической конференции (Москва (Россия) – Грузия (Тбилиси) 15–21 сентября 2014 г.). – Москва : РУДН, 2014. – С. 310–311. – ISBN 978-5-209-06059-8.

117. Геокриологические условия и их влияние на разработку месторождений / Д. М. Шестернёв, А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XIV Международной научно-практической конференции (г. Чита, 26-28 ноября 2014 г.) / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2014. – Ч. 1. – С. 318–323.

118. Опасные экзогенные процессы на территории трансграничной части Зeya-Буреинского междуречья / А. Г. Верхотуров, Н. В. Трутнева. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XIV Международной научно-практической конференции (г. Чита, 26–28 ноября 2014 г.) / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2014. – Ч. 1. – С. 313–318.

119. Изменение инженерно-геологических и гидрогеологических условий при освоении рудных месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология поиски и разведка рудных месторождений / Министерство образования и науки РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет ; редакционная коллегия: Ж. В. Семинский [и др.] ; Иркутский государственный университет. – Иркутск, 2014. – № 5. – С. 73–79.

120. Горно-геологическая среда месторождений полезных ископаемых Забайкалья в условиях изменения климата : монография / Д. М. Шестернёв, А. Г. Верхотуров ; Министерство образования и науки РФ, Забайкальский государственный университет, Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова Сибирского отделения наук. – Чита : ЗабГУ, 2014. – 227 с. – Текст : непосредственный. – ISBN 978-5-9293-1293-9.

2015

121. Техногенное воздействие на подземные воды в районе г. Краснокаменск / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. –

Текст : непосредственный // Сергеевские чтения : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (19–20 марта 2015 г.) – Москва : РУНД, 2015. – Вып. 17. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы городских агломераций. – С. 325–328.

122. Проблемы разработки месторождений цветных и благородных металлов в криолитозоне Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Вестник Забайкальского государственного университета / главный редактор Н. П. Романова ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2015. – Вып. 5. – С. 21–32.

123. Гидрогеологические причины подтопления территорий, прилегающих к эксплуатируемым и отработанным месторождениям Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии : материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием) (г. Якутск, 22–28 июня 2015 г.) / Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН [и др.] ; ответственный редактор С. В. Алексеев, В. В. Шепелёв ; редакционная коллегия: Л. П. Алексеева [и др.]. – Якутск : Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова, 2015. – С. 235–240.

124. Динамика состава минеральных вод Кукинского месторождения / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами : материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием г. Владивосток (г. Владивосток, 6–11 сентября 2015 г.) : сборник трудов конференции / Дальневосточный геологический институт ДВО РАН ; ответственный редактор Н. А. Харитонова, О. В. Чуднова. – Владивосток : Дальнаука, 2015. – С. 458–461.

125. Инженерно-геологические проблемы освоения угольных месторождений Забайкальского края / А. Г. Верхотуров, И. Б. Размахнина. – Текст : непосредственный // Вест-

ник Забайкальского государственного университета / главный редактор Н. П. Романова ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2015. – Вып. 8. – С. 4–11.

126. Влияние климатических изменений на состояние транспортных сооружений в Забайкалье / А. Г. Верхотуров, Е. А. Максимова. – Текст : непосредственный // Инженерная защита: научно-практический журнал. – Санкт-Петербург, 2015. – Вып. 5. – С. 10–17.

127. Трансформация криолитозоны Забайкалья в условиях глобального изменения климата / Д. М. Шестернёв, А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XV Международной научно-практической конференции (г. Чита, 30 ноября – 2 декабря) : в 3 частях / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2015. – Ч. 3. – С. 145–149.

128. Влияние деградации многолетнемерзлых пород на состав минеральных вод месторождения Кука / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XV Международной научно-практической конференции (г. Чита, 30 ноября–2 декабря) : в 3 частях / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2015. – Ч. 3. – С. 150–155.

129. Геоэкологические проблемы в районах отработанных рудных месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Г. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы XIV международной конференции (Москва (Россия) – Бишкек (Кыргызстан) 14–20 сентября 2015 г.). – Москва : РУДН, 2015. – С. 265–266. – ISBN 9785209066552.

130. Влияние деградации криолитозоны на сложность горно-геологических условий разработки месторождений цветных и благородных металлов Забайкалья / А. Г. Верхоту-

ров. – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2015. – № 11. – С. 80–88.

131. Геоэкологические проблемы разработки Татауровского месторождения бурого угля в Забайкалье / А. Г. Верхотуров, И. Б. Размахнина. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеологии Евразии с элементами научной школы : материалы Всероссийской конференции с международным участием с элементами научной школы (г. Томск, 23–27 ноября 2015 г.) / Национальный исследовательский Томский политехнический университет : сборник трудов конференции – Томск, 2015. – С. 499–503.

132. Изменение активности криогенных процессов на территории г. Читы / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Геокриологические проблемы Забайкалья и сопредельных территорий : V Международная научно-практическая конференция (г. Чита, 13–14 апреля 2015 г.) / Министерство образования и науки РФ ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2015. – С. 18–20. – ISBN 978-5-9293-1515-2.

133. Динамика геокриологических условий при освоении рудных месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Геокриологические проблемы Забайкалья и сопредельных территорий : Пятая международная научно-практическая конференция (г. Чита, 13–14 апреля 2015 г.) / Министерство образования и науки РФ ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2015. – С. 21–25.

2016

134. Формирование и трансформация криолитозоны Забайкалья / Д. М. Шестернёв, А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // материалы Пятой конференции геокриологов России. Часть 5. Региональная и историческая геокриология. Часть 6. Динамическая геокриология. Геокриологические процессы и явления. Часть 7. Литогенетическая геокриология (криолитогенез) (г. Москва, 14–17 июня 2016 г.) : сборник тру-

дов конференции / МГУ имени М. В. Ломоносова ; Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН ; Институт геоэкологии РАН [и др.]. – Москва : Университетская книга, 2016. – Т. 2, Ч. 5–6. – С. 133–140.

135. Геокриологические дисциплины в учебном плане направления «Прикладная геология» в ЗабГУ / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // материалы пятой конференции геокриологов России Пленарные доклады. Часть 1. Инженерная геокриология. Часть 2. Линейные сооружения в криолитозоне. Часть 3. Сезонно–действующие и охлаждающие системы в криолитозоне. Часть 4. Геофизические исследования в криолитозоне при строительстве (г. Москва, 14–17 июня 2016 г.) : сборник трудов конференции / МГУ имени М. В. Ломоносова; Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН ; Институт геоэкологии РАН [и др.]. – Москва : Университетская книга, 2016. – Т. 1, Ч. 1–4. – С. 298–303.

136. Деградация мерзлых пород и инженерно-геологические проблемы освоения месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. Юбилейная конференция, посвященная 25-летию образования (г. Москва, 24–25 марта 2016 г.) / ответственный редактор В. И. Осипов. – Москва : РУДН, 2016. – С. 540–544.

137. Анализ влияния инженерно-геологических факторов на устойчивость бортов карьеров Татауровского бурого угольного месторождения / А. Г. Верхотуров, И. Б. Размахнина, А. И. Чернов. – Текст : непосредственный // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки и Земле. – Иркутск : ИрГУ, 2016. – Т. 17. – С. 20–33. – ISSN 2073-3402.

138. Причины деформирования бортов угольных разрезов Забайкалья / А. Г. Верхотуров, И. Б. Размахнина. – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2016. – № 9. – С. 211–221.

139. Воздействие криогипергенеза на физико-технические свойства горных пород в криолитозоне Забайкалья / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв. – Текст : непосредствен-

ный // Проблемы недропользования в аспекте международного сотрудничества Байкальского региона и Монголии : материалы I Международной научно-практической конференции (г. Чита, 29 апреля 2016 г.) : сборник трудов конференции / ответственный редактор С. С. Рязанцев ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2016. – С. 38–44.

140. Воздействие наледей на инженерные сооружения / А. Г. Верхотуров, Д. М. Шестернёв. – Текст : непосредственный // Вестник Забайкальского государственного университета / главный редактор Н. П. Романова ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2016. – Т. 22, Вып. 10. – С. 30–40.

141. Изменение геологической среды под влиянием горного производства в криолитозоне Забайкалья / А. Г. Верхотурова. – Текст : непосредственный // Вестник Забайкальского горного колледжа им. М. И. Агошкова: Агошковские чтения / Забайкальский горный колледж им. М. И. Агошкова ; ответственный за выпуск Т. Ю. Зайцева. – Чита : ЗабГК, 2016. – № 9. – С. 82–84. – ISBN 978-5-9902900-7-5.

142. Основы геодезии и маркшейдерии : учебное пособие / А. Г. Верхотуров, С. В. Смолич, И. Н. Смолич ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2016. – 142 с. – Текст : непосредственный. – ISBN 978-5-9293-1795-8.

2017

143. Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии / А. Г. Верхотуров, М. А. Лобода. – Текст : непосредственный // Забайкальский государственный университет: История и современность высшего инженерного образования. – Чита : ЗабГУ, 2017. – С. 212–219.

144. Проблемы эксплуатации горно-технических сооружений в Забайкалье / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // материалы XI Международного симпозиума по проблемам инженерного мерзлотоведения, г. Магадан (Россия), 5–8 сентября 2017 г. : тезисы докладов / Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН ; ответственный редактор: Р. В. Чжан. – Якутск : Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, 2017. – С. 209–210.

145. Подземные воды Амурской области и их современное использование / А. Г. Верхотуров, Н. В. Трутнева, В. В. Кулаков. – Текст : непосредственный // Водные ресурсы и водопользование : сборник трудов / под редакцией В. Н. Заслоновского, Л. Н. Зима ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2017. – Вып. 8. – С. 12–16.

146. Влияние криогенеза на освоение месторождений Забайкальского края / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XVII Международной научно-практической конференции (г. Чита, 27–30 ноября) : сборник статей в 3 частях / А. В. Шапиева ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2017. – Ч. 1. – С. 97–102.

147. Гидрогеология Забайкальского края : монография / А. Г. Верхотуров, В. И. Цыганок, В. В. Карпов, Л. А. Васютин ; под общей редакцией В. И. Цыганок ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2017. – 240 с. – ISBN 978-5-9293-2035-4.

2018

148. Снижение доли наледного регулирования в поверхностном стоке рек Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Третьи Виноградовские чтения: Грани гидрологии : сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова (г. Санкт-Петербург, 28–30 марта 2018 г.) / под редакцией О. М. Макарьевой ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2018. – С. 59–63.

149. Причины деформаций зданий на территории г. Читы и мероприятия по их предупреждению / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // сборник докладов расширенного заседания научного совета РАН по геокриологии Земли: Актуальные проблемы геокриологии (г. Москва, 15–16 мая 2018 г.) / Московский государственный университет им. М. В. Ломоно-

сова, Геологический факультет. – Москва : МГУ им. М. В. Ломоносова, 2018. – С. 13–19. – ISBN 978-5-91304-813-4.

150. Влияние инфильтрации жидких атмосферных осадков на формирование температурного режима мерзлых грунтов / А. Г. Верхотуров, А. Ф. Жидков, М. Н. Железняк, П. П. Пермяков. – Текст : непосредственный // Вестник Забайкальского государственного университета: теоретический и научно-практический журнал / главный редактор Н. П. Романова ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2018. – Т. 24, Вып. 6. – С. 4–14.

151. Закономерности распространения и формирования пресных подземных вод в криолитозоне Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Подземные воды Востока России : материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), (г. Новосибирск, 18–22 июня 2018 г.) / ответственные редакторы Д. А. Новиков, С. В. Алексеев, А. Ф. Сухорукова. – Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2018. – С. 110–115. – ISBN 978-5-4437-0790-7.

152. Воздействие кучного выщелачивания на подземные и поверхностные воды при разработке золоторудных месторождений Забайкалья / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами : материалы третьей Всероссийской конференции с международным участием г. Чита 20–25 августа 2018 г. / ответственный редактор Л. В. Замана, С. Л. Шварцев ; Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН ; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука ; Забайкальский государственный университет. – Улан-удэ : БНЦ СО РАН, 2018. – С. 341–344. – ISBN 978-57925-0536-0.

153. Совершенствование конструкции и ремонт геотехнологических скважин, сооружаемых в криолитозоне Центрального Забайкалья / А. Г. Верхотуров, А. А. Сабигатуллин. – Текст : непосредственный // Кулагинские чтения: тех-

ника и технологии производственных процессов : материалы XVIII международной научно-практической конференции (г. Чита, 28–30 ноября 2018 г.): в 3 частях / Министерство образования и науки Российской Федерации, Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2018. – С. 20–24. – ISSN 2542-0054.

154. Проблемы и решения обеспечения безаварийной эксплуатации геотехнологических скважин на месторождении Хиагда / А. Г. Верхотуров, А. А. Сабигатуллин. – Текст : непосредственный // «Вопросы теории и практика в строительстве и в горном деле» : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Чита, 11–13 декабря 2018 г.) : сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования РФ ; ответственный редактор И. И. Петухова, редактор В. М. Герасимов ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2018. – С. 139–147. – ISBN 978-5-9293-2276-1.

155. Введение в инженерное дело / А. Г. Верхотуров, В. А. Бабелло, Л. А. Васютнич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2018. – 216 с. – Текст : непосредственный. – ISBN 978-5-9293-2173-3.

2019

156. Причины и последствия паводка 2018 г. в Забайкальском крае / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, 14–15 марта 2019 г.) : сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции / Российский государственный гидрометеорологический университет ; редакторы : В. Л. Михеев, И. И. Мушкет, А. А. Ершова. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 202–204.

157. Интенсификация добычи урана при использовании комплекса обработки прифилтровых зон геотехнологических скважин / А. Г. Верхотуров. – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2019. – № 7. – С. 13–20.

Патенты

158. Патент № 2151232 Российская Федерация, МПК E01C003/06 Способы борьбы с наледями в малоснежных районах распространения вечной мерзлоты (варианты) : № 98106585/03 : заявл. 25.03.98 : опубл. 20.06.2000 / А. Г. Верхогуров, В. А. Бабелло, В. С. Петров, А. Е. Беляков. Бюл. № 17. – 4 с.: ил.

Научно-технические отчеты

159. Исследование наледей Верхнечарской котловины : отчет о НИР т. 117 / Читинский политехнический институт ; Кондратьев В. Г., Канищев А. Д., Кулагашев Л. А., Верхогуров А. Г. – Чита, 1978. – 110 с.

160. Исследование наледей бассейна р. Муя : отчет о НИР т. 117 / Читинский политехнический институт ; Кондратьев В. Г., Канищев А. Д., Беляков А. Е., Верхогуров А. Г., Кириллов Н. Е. – Чита, 1979. – 132 с.

161. Исследование наледей бассейна р. Верхней Ангары : отчет о НИР т. 117 / Читинский политехнический институт ; Кондратьев, В. Г., Шестернёв Д. М., Верхогуров А. Г., Косенков В. Л., Железов В. Л. – Чита, 1980. – 117 с.

162. Изучение криогенных физико-геологических процессов и явлений в Чарской впадине Т. 1, Т. 2 : отчет о НИР т. 2107 / Читинский политехнический институт ; Петров В. С., Верхогуров А. Г., Репин А. Г. [и др.]. – Чита, 1985. – 230 с.

163. Исследование осадок при оттаивании скальных и крупнообломочных пород на территории Ленского золоторудного комплекса (ЛЗРК) : отчет о НИР / Читинская лаборатория криогеодинамики Института мерзлотоведения СО РАН. – Чита, 1990. – 116 с.

164. Исследование геокриологических условий для проектирования Ленского золоторудного комплекса (ЛЗРК) : отчет о НИР / Читинская лаборатория криогеодинамики Института мерзлотоведения СО РАН. – Чита, 1992. – 83 с.

165. Система мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области. Этап 1. Концепция систе-

мы мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области : отчет о НИР / Читинский государственный технический университет. – Чита, 1999. – 83 с.

166. Разработка программы мониторинга экзогенных геологических процессов на территории Амурской области : отчет о НИР / Читинский государственный технический университет ; Петров В. С., Верхотуров А. Г., Кондратьев В. Г., Беляков А. Е. – Чита, 2000. – 203 с.

167. Оценка воздействия разработки Амазар-Амазарканской группы россыпей на состояние поверхностных и подземных вод : отчет о НИР / Рашкин А. В., Беляков А. Е., Верхотуров А. Г. [и др.]. – Чита : Экосервис, 2001. – 115 с.

168. Методика мониторинга опасных наледных процессов и результаты рекогносцировочного обследования некоторых наледей на территории Читинской области. Этап 2. Методика мониторинга опасных наледных процессов Читинской области : отчет о НИР / Читинский государственный технический университет ; Кондратьев В. Г., Верхотуров А. Г. – Чита, 2001. – 83 с.

169. Изучение экзогенных геологических процессов на участке 24 км. Автомобильной дороги Чита–Домна : отчет о НИР / Читагеомониторинг ; Петров В. С., Беляков А. Е., Верхотуров А. Г. [и др.]. – Чита, 2000. – 58 с.

170. Мерзлотно-гидрогеологический мониторинг линейных сооружений криолитозоны : отчет о НИР / Читинский государственный технический университет ; Петров В. С., Бабелло В. А., Верхотуров А. Г. [и др.]. – Чита, 2001. – 60 с.

171. Изучение экзогенных геологических процессов на стационарных площадках : отчет о НИР / Читинский государственный технический университет ; Петров В. С., Беляков А. Е., Верхотуров А. Г. [и др.]. – Чита, 2001. – 60 с.

172. Оценка воздействия карьера Березовского месторождения железных руд на состояние поверхностных и подземных вод : отчет о НИР / Мязин В. П., Шестернёв Д. М., Верхотуров А. Г. [и др.]. – Чита : Экосервис, 2006. – 112 с.

173. Округ горно-санитарный охраны Кукинского месторождения углекислых минеральных вод «Санатория Кука»

в Забайкальском крае. Т. 1 Описание границ округа горно-санитарной охраны «Санатория Кука» : отчет о НИР / Забайкальский государственный университет ; Верхотуров А. Г., Петров В. С. – Чита, 2013. – 16 с.: с приложением.

174. Округ горно-санитарный охраны Кукинского месторождения углекислых минеральных вод «Санатория Кука» в Забайкальском крае. Т. 2. Обоснование границ округа и зон горно-санитарной охраны «Санатория Кука» : отчет о НИР / Забайкальский государственный университет ; Верхотуров А. Г., Петров В. С. – Чита, 2013. – 61 с.: с приложением.

175. Технологическая схема эксплуатации месторождения лечебных минеральных вод курорта Кука Забайкальского края : отчет о НИР / Забайкальский государственный университет ; Верхотуров А. Г., Петров В. С. – Чита, 2013. – 55 с.: с приложением.

176. Пояснительная записка к проекту горного отвода Кукинского месторождения минеральных вод : отчет о НИР / Забайкальский государственный университет ; Верхотуров А. Г., Петров В. С. – Чита, 2013. – 23 с.: с приложением.

**Хронологический указатель конференций,
совещаний симпозиумов, в которых с докладами
выступал А. Г. Верхотуров**

III Всесоюзная конференция «Проблемы хозяйственно-го освоения зоны Байкало-Амурской магистрали», Улан-Удэ, 1981.

Первая конференция «Проблемы геокриологии Забайкалья», Чита, Читинский политехнический институт, 1981.

Вторая конференция «Проблемы геокриологии Забайкалья», Читинский политехнический институт, Чита, 1984.

Конференция «Инженерно-геоокриологические проблемы Забайкалья», Забайкальский филиал Географического общества РФ, Чита, 1990.

Конференция «Инженерно-геологическое изучение и оценка мерзлых, промерзающих и протаивающих глинистых грунтов: [ИГК–90]», Санкт-Петербург : Всесоюзный научно исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева, 1990.

Symposium «Geocryological Problems of Construction in Eastern Russia and Northern China», Chita, 1998.

Первая научно-техническая конференция, посвященная открытию Горного института Читинского государственного технического университета, Чита, Читинский государственный технический университет, 1998.

Третья научно-техническая конференция Горного института, Чита, Читинский государственный технический университет, 2000.

Вторая международная конференция «Забайкалье на пути к устойчивому развитию: экология, ресурсы, управление, Чита, Читинский государственный технический университет, 2001.

Научно-практическая конференция СПАССИБ-2002, Новосибирск, 2002.

Международная конференция «Экстремальные криосферные явления: фундаментальные и прикладные аспекты», Пущино, 2002.

Четвёртая научно-техническая конференция Горного института, Чита, Читинский государственный технический университет, 2003.

Международная конференция, посвященная 95-летию со дня рождения П. И. Мельникова, Пущино, 2003.

Всероссийский гидрологический съезд, Санкт-Петербург, Государственный гидрологический институт, 2004.

Региональная конференция молодых ученых и специалистов, Якутск, Институт мерзлотоведения СО РАН, 2006.

XVIII совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, Институт земной коры СО РАН 2006.

Научная конференция «Природные ресурсы Забайкалья и проблемы геосферных исследований» памяти член-корреспондента : АН СССР Ф. П. Кренделева, Чита, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, 2006.

IV Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Читинский государственный университет, ЧитГУ, 2006.

VII межрегиональная конференция студентов, аспирантов и преподавателей образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, Чита, Забайкальский горный колледж, 2007.

Международная научная конференция «Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем», Москва, Геологический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, 2007.

VII Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Читинский государственный университет, 2007.

Международная конференция «Криогенные ресурсы полярных и горных регионов. Состояние и перспективы инженерного мерзлотоведения», Тюмень, Институт криосферы Земли, 2008.

VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Читинский государственный университет, 2008.

Научно-практическая конференция «Гидрогеология, инженерная геология, геокриология и геоэкология Забайкалья и сопредельных территорий», Чита, Читинский государственный университет, 2008.

XIX Всероссийское совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Тюмень, 2009.

IX Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Читинский государственный университет, 2009.

Шестая Международная научная школа молодых ученых и специалистов, Москва, Институт проблем комплексного освоения недр РАН, 2009.

Международная научная конференция «Актуальные вопросы инженерной геологии и экологической геологии», Москва, Геологический факультет Московского государственного университета, 2010.

IV Международная научно-практическая конференция, посвященная 350-летию добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства, г. Улан-Удэ, Бурятский научный центр СО РАН, 2010.

X Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Читинский государственный университет, 2010.

Всероссийская научно-практическая конференция, г. Усурийск, Усурийский педагогический институт, Усурийск, 2011.

IV Международная научно-практическая конференция «Геокриологические проблемы Забайкалья и сопредельных территорий», Чита, 2011.

Четвертая конференция по геокриологии России, Москва, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, 2011.

IX Международный симпозиум «Проблемы инженерного мерзловедения», Мирный, Институт мерзловедения СО РАН, 2011.

Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора Л. Н. Ивановского, г. Иркутск, Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2011.

IX Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Забайкальский государственный университет, 2011.

Международная научно-практическая конференция по инженерному мерзловедению, посвященной XX-летию ООО НПО «Фундаментстройаркос», Тюмень, 2011.

XX Всероссийское совещание по подземным водам востока России, Иркутск, Институт земной коры СО РАН, 2012.

Десятая международная конференция по мерзловедению «TICOP Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире» = Tenth international conference on permafrost «TICOP. Resources and risks of permafrost areas in a changing world», г. Салехард, 2012 г.

XII Международная научно-практическая конференция «Кулагинские чтения», Чита, Забайкальский государственный университет, 2012.

Международная научная конференция к 60-летию кафедры Гидрогеологии МГУ «Гидрогеология сегодня и завтра. Наука и образование», Москва, 2013.

XIII Международная научно-практическая конференция «Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов», Чита, Забайкальский государственный университет, 2013.

XIV Международная научно-практическая конференция «Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов», Чита, Забайкальский государственный университет, 2014.

XXI Всероссийское совещание по подземным водам Востока России с международным участием, Якутск, Институт мерзловедения им. П. И. Мельникова СО РАН, 2015.

XV Международная научно-практическая конференция г. Чита, «Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов», Чита, Забайкальский государственный университет, 2015.

Пятая международная научно-практическая конференция «Геокриологические проблемы Забайкалья и сопредельных территорий», Чита, 2015 г.

Пятая конференция геокриологов России, Москва, МГУ имени М. В. Ломоносова, 2016.

I Международная научно-практическая конференция «Проблемы недропользования в аспекте международного сотрудничества» Байкальского региона и Монголии», Чита, Забайкальский государственный университет, 2016.

XI Международный симпозиум по проблемам инженерного мерзлотоведения, Магадан, Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, 2017.

XVII Международная научно-практическая конференция «Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов», Чита, Забайкальский государственный университет, 2017.

Расширенное заседание научного совета РАН по геокриологии Земли: «Актуальные проблемы геокриологии», Москва, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, 2018.

Третья Всероссийская конференция с международным участием «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами», Чита, 2018.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Вопросы теории и практика в строительстве и в горном деле», Чита, Забайкальский государственный университет, 2018.

XIV Международная научно-практическая конференция «Новые идеи в науках о Земле», Москва, Россия, Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ), 2019.

Указатель имен¹

- Абязов В. А., соавтор 35
Авдеев П. Б., редактор 22, 23, 24
Аксенов С. С., соавтор 18
Алексеев С. В., соавтор 38 редактор 88, 122, 150
Алексеева Л. П., редактор 122
Анисимов Н. Ю., редактор 2
Афанасьев А. Д., редактор 58
Бабелло В. А., соавтор 18, 85, 154, 157
Беляков А. Е., соавтор 8, 14, 20, 22, 24, 157
Борисов С. В., соавтор 18
Брушков А. В., соавтор 100
Блюменштейн В. Ю., автор 101
Василовская Е. С., соавтор 78
Васютин Л. А., соавтор 50, 55, 56, 57, 60, 85, 146, 154
Верхотуров Г. Г. соавтор 93, 95, 100, 103, 111, 112, 120,
121, 128
Висящев А. Н., соавтор 58
Воробьева В. В., редактор 5
Гаврилов А. В., редактор 100
Герасимов В. М., редактор 153
Головных И. М., редактор 54, 58
Дроздов Д. С., редактор 89
Ершова А. А., редактор 156
Железняк М. Н., редактор 149
Жидков А. Ф., соавтор 149

¹ Здесь и далее указаны порядковые номера из раздела «Хронологический указатель трудов А. Г. Верхотурова».

Зайцева Т. Ю., ответственный за выпуск 140
Замана Л. В., ответственный редактор 151
Заслоновский В. Н., редактор 144
Зима Л. Н., редактор 144
Иванов С. А., главный редактор 1
Искужин Т. С., ответственный редактор 109
Каган А. А. научный редактор 13
Канищев А. Д., соавтор 4, 5
Капранов Г. А., ответственный редактор 76
Карпов В. В., соавтор 146
Киселев А. В., соавтор 14
Кондратьев В. Г., соавтор 3, 4, 5, 29, 30, 33 редактор 4, 5, 7, 14
Королёва В. А., соавтор 45, 68
Косенков В. Л., соавтор 5
Крапачев А. В., соавтор 8
Кривоногова Н. Ф., научный редактор 13
Кудрявцев А., ответственный редактор 4
Кудрявцева, И. И., соавтор 19
Кулаков В. В., соавтор 144
Кульчин Ю. Н., редактор 2
Лобода М. А., соавтор 142
Лурье И. К., редактор 100
Лушкина И. А., редактор 106
Макарьева О. М., редактор 147
Максимова Е. А., соавтор 125
Малкова Е. А., соавтор 37
Манзыров Д. В., соавтор 44, 68
Маслов А. В., ответственный редактор 51, 52
Мельников В. П., редактор 89
Михеев В. Л., редактор 155
Мушкет И. И., редактор 155
Некрасова И. А., редактор 8
Новиков Д. А., ответственный редактор 150
Осипов В. И., ответственный редактор 135
Пермяков П. П., соавтор 149
Пестов В. М., соавтор 29, 30, 33
Петров В. С., соавтор 20, редактор 21, 22, 85, 157
Петрова М. А., соавтор 14

Петухова И. И., ответственный редактор 153
Пластинина Л. А., редактор 5
Размахнина И. Б., соавтор 109, 113, 124, 130, 136, 137
Романовский В. Е., редактор 89, 139
Романова Н. П., главный редактор 121, 124, 149
Рязанцев С. С., ответственный редактор 138
Сабигатуллин А. А., ответственный редактор 152, 153
Савельева В. И., соавтор 67
Секисов А. Г., соавтор 44
Селезнев В. А., редактор 106
Селезнев О. А., соавтор 63, 64
Семинский Ж. В., редактор 118
Сидорова Г. П., соавтор 55, 56, 58, 60, 77, 93
Синицина Л. А., соавтор 38
Скляревская А. Н., соавтор 21
Смолич С. В., соавтор 67, 141
Смолич И. Н., соавтор 141
Сухорукова А. Ф., ответственный редактор 150
Трифорова Н. В., соавтор 19
Трофимова В. Т., редактор 45, 68,
Трутнева Н. В., соавтор 117, 144
Тулохонов А. К., редактор 69
Фаткулин А. А., редактор 2
Харитонов Н. А., ответственный редактор 123
Цыганок В. В., соавтор 146 редактор 146
Чжан Р. В., ответственный редактор 143
Чернов А. И., соавтор 136
Чуднова О. В., ответственный редактор 123
Шапиева А. В., редактор 145
Шварцев С. Л., редактор 151
Шевченко Л. А., ответственный редактор 101
Шепелёв В. В., редактор 122
Шестернёв Д. М., соавтор 4, 9, 10, 11, 13, 35, 42, 92, 116,
119, 126, 133, 138, 139
Эпова Г. И., соавтор 35
Ядрищенский Г. Е., соавтор 11
Япаскутр О. В., ответственный редактор 51

Алфавитный указатель трудов А. Г. Верхотурова²

Аэрометоды при изучении наледей бассейна Верхней Ангары	5
Активизация эрозионных процессов в северном Забайкалье в результате современных изменений климата	94
Анализ влияния инженерно-геологических факторов на устойчивость бортов карьеров Татау- ровского бурогольного месторождения	136
Безопасность объектов жизнедеятельности после прекращения разработки месторождений полезных ископаемых в Забайкалье	101
Борьба с наледями на застроенных территориях	20
Введение в инженерное дело	154
Верхотуров Алексей Геннадьевич	2
Влияние деградации криолитозоны на сложность горно-геологических условий разработки месторождений цветных и благородных металлов Забайкалья	129
Влияние деградации многолетнемерзлых пород на условиях разработки месторождений полезных ископаемых в Забайкалье	82
Влияние деградации многолетнемерзлых пород на наземные экосистемы Забайкалья	83
Влияние деградации многолетнемерзлых пород на состав минеральных вод месторождения Кука	127

² Здесь и далее указаны порядковые номера из раздела «Хронологический указатель трудов А. Г. Верхотурова».

Влияние динамики мерзлотно-гидрогеологических условий Забайкалья на развитие опасных природных процессов	65
Влияние изменения климата на наледообразование	35
Влияние инфильтрации жидких атмосферных осадков на формирование температурного режима мерзлых грунтов	149
Влияние климатических изменений на состояние транспортных сооружений в Забайкалье	125
Влияние криогенеза на освоение месторождений Забайкальского края	145
Влияние разработки месторождений Стрельцовского рудного поля на экологию района	111
Воздействие деградации криолитозоны на горно-геологическую среду и условия добычи полезных ископаемых в Забайкалье	102
Воздействие динамики криолитозоны на горно-геологическую среду Забайкалья	110
Воздействие криогипергенеза на физико-технические свойства горных пород в криолитозоне Забайкалья	138
Воздействие кучного выщелачивание на подземные и поверхностные воды при разработке золоторудных месторождений Забайкалья	151
Воздействие наледей на геологическую среду и инженерные объекты	49
Воздействие наледей на горные породы и инженерные сооружения	48
Воздействие наледей на инженерные сооружения	139
Воздействие наледей на инженерные сооружения [Северное Забайкалье]	53
Воздействие техногенеза на подземные воды Забайкальского края	98
Воздействие динамики криолитозоны на горно-геологическую среду Забайкалья	110

Воздействие кучного выщелачивание на подземные и поверхностные воды при разработке золоторудных месторождений Забайкалья	151
Воздействие техногенеза на подземные воды Забайкальского края	98
Геокриологические дисциплины в учебном плане направления «Прикладная геология» в ЗабГУ	134
Геокриологические дисциплины в учебном плане подготовки специалистов в Забайкальском государственном университете	89
Геокриологические условия и их влияние на разработку месторождений	116
Геокриологические условия разработки угольных месторождений Забайкалья	77
Геозоологические проблемы в районах отработанных рудных месторождений Забайкалья	128
Геозоологические проблемы разработки Таууровского месторождения бурого угля в Забайкалье	130
Гидрогеология Забайкальского края	146
Гидрогеологические особенности угольных месторождений Забайкалья	56 58
Гидрогеологические причины подтопления территорий, прилегающих к эксплуатируемым и отработанным месторождениям Забайкалья	122
Гидрогеологические проблемы в освоении месторождений Забайкалья	99
Гидрогеологические проблемы освоения рудных месторождений юго-восточного Забайкалья	88
Гидрогеологические условия и экологические проблемы освоения месторождений Забайкалья	60
Горное дело	1
Горно-геологическая среда месторождений полезных ископаемых Забайкалья в условиях изменения климата	119

Деградация мерзлых пород и инженерно-геологические проблемы освоения месторождений Забайкалья	135
Динамика геокриологических условий при освоении рудных месторождений Забайкалья	132
Динамика наледных процессов на территории северного Забайкалья	73
Динамика наледных процессов на территории Забайкалья	78
Динамика состава минеральных вод Кукинско-го месторождения	123
Динамика средней годовой температуры воздуха в районах угольных месторождений Забайкалья	109
Engineering-geocryological conditions of one of the deforming section of the Transbaikal railroad and possible ways to its stabilization	14
Geocriological Programs for Specialist Training at Zabaikalsky State University	90
Закономерности распространения и формирования пресных подземных вод в криолитозоне Забайкалья	150
Закономерности формирования химического состава подземных вод хребта Удокан	8
Изменение активности криогенных процессов на территории г. Читы	131
Изменение геологической среды под влиянием горного производства в Забайкалье	115
Изменение геологической среды под влиянием горного производства в криолитозоне Забайкалья	140
Изменение естественных экосистем под влиянием горного производства в Забайкалье	106
Изменение инженерно-геологических и гидро-геологических условий при освоении рудных месторождений Забайкалья	118

Изменение состава подземных вод в районе г. Краснокаменск, как результат хозяйственного освоения территории	112
Изучение криогенных физико-геологических процессов и явлений в Чарской впадине	161
Изучение экзогенных геологических процессов на стационарных площадках	170
Изучение экзогенных геологических процессов на участке 24 км. автомобильной дороги Чита – Домна	168
Инженерная геодезия	31 68 105
Инженерная геодинамика	36 96
Инженерно-геологические изыскания	16
Инженерно-геологические проблемы освоения угольных месторождений Забайкальского края	124
Интенсификация добычи урана при использовании комплекса отработки профилейных зон геотехнических скважин	156
Инъекционные льды наледных полей в Северном Забайкалье	7
Исследование геокриологических условий для проектирования Ленского золоторудного комплекса (ЛЗРК)	164
Исследование наледей бассейна р. Верхней Анггары	160
Исследование наледей бассейна р. Муя	159
Исследование наледей Верхнечарской котловины	158
Исследование осадок при оттаивании скальных и крупнообломочных пород на территории Ленского золоторудного комплекса (ЛЗРК)	162
Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	142
Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии ЧитГУ	70

Классификация опасных природных процессов и их техногенных аналогов	81
К методике исследований динамики криогенного выветривания скальных и крупнообломочных пород в Забайкалье	11
Криогенные процессы на территории центрального Забайкалья	37
Льдонакопление в курумах Северного Забайкалья	12
Мерзлотно-гидрогеологический мониторинг линейных сооружений криолитозоны	169
Методика мониторинга опасных наледных процессов и результаты рекогносцировочного обследования некоторых наледей на территории Читинской области. Этап 2. Методика мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области	167
Метод исследования криогенного выветривания в условиях «теплого удара»	9
Методы полевых гидрогеологических, инженерно-геологических и геокриологических исследований	21
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Инженерная геодезия» для студентов специальности 3323500 Мелиорация, рекультивация и охрана земель	28
Мониторинг опасных наледных процессов на территории Читинской области	23
Мониторинг состояния поверхностных и подземных вод при освоении Березовского железорудного месторождения	72
Наледообразование и его влияние на железные и автомобильные дороги в центральном и южном Забайкалье [Читинская область]	38
Наледообразование на горнодобывающих предприятиях Забайкалья	54

Наледи Забайкалья	42
Наледи Забайкалья и их влияние на рельеф в условиях современных изменений климата	80
Наледообразование и оценка его воздействия на инженерные сооружения: на примере Забайкалья	74, 75
Наледи на станции Забайкальск	22
Наледи подземных вод на участке Северомуйск-Хани	3
Научно-исследовательская работа – требование к подготовке специалистов	76
Научно-методические основы защиты населения и территории от опасных наледных процессов	29
Научно-методические основы организации мониторинга экзогенных геологических процессов на территории Забайкалья	34
Научно-методические и прикладные аспекты защиты населения и территории Читинской области от опасных наледных процессов	30
Некоторые закономерности развития процессов наледообразования в бассейне верховьев р. Чары	6
Некоторые закономерности распространения и формирования наледей в Забайкалье	19
Некоторые особенности рельефообразующей деятельности наледей на Северном Забайкалье	4
Новые способы дренирования горных пород и предотвращения наледообразования при глубоком зимнем промерзании	24
Обоснование пространственного размещения сети мониторинга экзогенных геологических процессов на территории Амурской области	25
Округ горно-санитарной охраны Кукинско-го месторождения углекислых минеральных вод и «Санатория Кука» в Забайкальском крае Т. 1 Описание границ округа горно-санитарной охраны «Санатория Кука»	172

Округ горно-санитарной охраны Кукинского месторождения углекислых минеральных вод и «Санатория Кука» в Забайкальском крае Т. 2 Обоснование границ округа и зон горно-санитарной охраны «Санатория Кука»	173
О мониторинге поверхностных и подземных вод в юго-восточном Забайкалье	71
Опасные криогенные процессы в населенных пунктах Центрального Забайкалья	79
Опасные экзогенные процессы на территории транспортной части Зeya-Буреинского междуречья	117
Оползневые процессы на автомобильных дорогах Забайкалья	66
Организация системы мониторинга ЭГП на территории Амурской области	45
Основы геодезии и маркшейдерии	141
Основы гидравлики гидрологии и гидрометрии	17
Основы инженерной геологии	15
Особенности геоэкологического картографирования криолитозоны в Забайкалье	100
Особенности русловых процессов в северном Забайкалье при современных изменениях климата	91
Особенности подготовки специалистов по направлению «Прикладная геология»	84
Особенности формирования склоновых отложений в Кодаро-Удоканском районе	52
Особенности русловых процессов в северном Забайкалье при современных изменениях климата	97
О целевой комплексной программе мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области	33
Оценка влияния горного производства на экологию подземных вод в районе промзоны «ППГХО»	93
Оценка влияния рудников и вспомогательных объектов, эксплуатация которых завершена, на окружающую среду в Забайкалье	64

Оценка воздействия карьера по разработке Безрезовского месторождения железных руд на состояние поверхностных и подземных вод	171
Оценка воздействия разработки Амазар-Амазарканской группы россыпей на состояние поверхностных и подземных вод	166
Оценка геоэкологических рисков развития опасных экзогенных процессов на территории Амурской области	59
Оценка деформаций промерзающих крупнообломочных пород	10
Оценка морозоопасности глинистых крупнообломочных грунтов (на примере Забайкалья)	13
О целевой комплексной программе мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области	33
Подземные воды Амурской области и их современное использование	144
Подземные воды зоны многолетнемерзлых пород	67
Полевые методы гидрогеологических, инженерно-геологических, инженерно-геокриологических и эколого-геологических исследований	85
Последствия изменения мерзлотно-гидрогеологических условий криолитозоны	62
Пояснительная записка к проекту горного отвода Кукинского месторождения минеральных вод	175
Прикладная геология в Забайкальском государственном университете	114
Природа, динамика и закономерности воздействия криогипергенеза на формирование вещественного состава криолитогенных отложений	92
Природные опасности при освоении месторождений юго-восточного Забайкалья	86
Причины деформаций зданий на территории г. Читы и мероприятия по их предупреждению	148

Причины деформирования бортов угольных разрезов Забайкалья	137
Причины и последствия паводка 2018 г. в Забайкальском крае	155
Причины подтопления территории г. Краснокаменск и проблемы качества подземных вод	95
Проблемы гидрогеологического мониторинга природно-технических систем в районах разработки урановых месторождений	104
Проблемы деформирования жилых домов в г. Чита	39
Проблемы и решения обеспечения безаварийной эксплуатации геотехнологических скважин на месторождении Хиагда	153
Проблемы наледообразования и деформация автомобильных и железных дорог в центральном Забайкалье [Читинская область]	40
Проблемы разработки месторождений цветных и благородных металлов в криолитозоне Забайкалья	121
Проблемы эксплуатации горно-технических сооружений в Забайкалье	143
Проблемы эксплуатации инженерных сооружений на территории г. Читы	69
Процессы наледообразования на горнодобывающих предприятиях Забайкалья	47
Разработка программы мониторинга экзогенных геологических процессов на территории Амурской области	165
Ресурсы питьевых подземных вод Забайкалья и их экологическое состояние	50, 57
Система мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области. Этап 1. Концепция системы мониторинга опасных наледных процессов на территории Читинской области	164
Снижение доли наледного регулирования в поверхностном стоке рек Забайкалья	147

Совершенствование конструкции и ремонт геотехнологических скважин, сооружаемых в криолитозоне Центрального Забайкалья	152
Техногенное воздействие на подземные воды в районе г. Краснокаменск	120
Техногенная нагрузка на акваторию оз. Кенон	103
Технологическая схема эксплуатации месторождения лечебных минеральных вод курорта Кука Забайкальского края	174
Трансформация геологической среды при разработке месторождений полезных ископаемых в Забайкалье	108
Трансформация криолитозоны Забайкалья в условиях глобального изменения климата	126
Управление наледными процессами в Забайкалье	41
Условия развития и мероприятия по борьбе с оползнем на 24-м км. Трассы Чита–Домна	18
Устройство для измерения солифлюкции	44
Формирование горно-геологической среды в Забайкалье и её влияние на экологию территории	107
Формирование и трансформация криолитозоны Забайкалья	133
Формирование песчаных массив в межгорных впадинах северного Забайкалья	51
Характеристика инженерно-геологических и гидрогеологических условий угольных месторождений Восточного Забайкалья	113
Характеристика опасных экзогенных геологических процессов в районе Чинейского месторождения	27
Характеристика пораженности центрального Забайкалья экзогенными геологическими процессами и прогноз их развития	32
Характеристика пораженности территорий Амурской области экзогенными геологическими процессами	26

Экзогенные геологические процессы в центральной части Читинской области	46
Экологические аспекты осушения Березового и железорудного месторождения	61
Экологические проблемы прекращения разработки полиметаллических месторождений Забайкалья	63
Экологические проблемы освоения и эксплуатации месторождений полезных ископаемых юго-восточного Забайкалья	87
Экологические проблемы, связанные с осушением месторождений Забайкалья	55

Географический указатель

Амурская область	25, 26, 45, 59, 144
Бассейн Верхняя Ангара	5
Березовское железорудное месторождение	61, 72
Бишкек (Кыргызстан), город	112
Владивосток, город	107
Восточное Забайкалье	113
Забайкальск	22
Забайкалье	32, 41, 42, 47, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 68, 74, 75, 77, 78, 80, 82, 83, 91, 94, 97, 99, 100, 101, 102, 106, 107, 108, 109, 110, 115, 118, 119, 121, 122, 125, 126, 128, 129, 132, 133, 135, 137, 138, 140, 143, 147, 150
	98, 124, 145, 146, 155
Забайкальский край	117
Зея-Буреинское междуречье	151
Золоторудные месторождения	42, 43, 77
Екатеринбург, город	1, 3, 30, 67, 75
Иркутск (Иркутская область), город	88
Кемерово, город	52
Киев (Украина), город	123, 127
Кодаро-Удоканский район	1 26
Кукинское месторождение	103
Кенон, озеро	
Магадан, город	

Москва, город	23, 25, 27, 36, 41, 50, 55, 56, 57, 65, 73, 80, 86, 92, 104, 117, 118, 119, 131
Новосибирск, город	22, 133
Пенза, город	91
Чара, река	6
Санкт-Петербург, город	11, 27, 87, 130, 137
Северное Забайкалье	4, 7, 12, 51, 53, 73
Старый Оскол, город	84
Стрельцовское рудное поле	111
Татауровское месторождение	130, 136
Тбилиси (Грузия), город	99
Томск, город	78, 144
Тюмень, город	29, 44, 51, 70, 76
Улан-Удэ (Республика Буря- тия), город	58
Уссурийск, город	63
урановое месторождение	104
участок Северомуйск-Хани	3
Уфа, город	94
Хиагда	153
Хребет Удокан	8
Центральное Забайкалье	37, 38, 40, 79, 152
Центральная часть Читинской области	46
Чинейское месторождение	27
Чита (Забайкальский край), город	2, 4, 5, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 26, 31, 32, 33, 39, 40, 46, 47, 53, 54, 55, 61, 62, 64, 69, 71, 81, 82, 89, 90, 100, 101, 110, 111, 115, 116, 122, 124, 125, 128, 131, 134, 135, 136, 139, 148
Якутск (Республика Саха (Яку- тия), город	6, 12, 28, 39, 66
Читинская область	23, 30, 33, 38, 40, 46
Юго-восточное Забайкалье	71, 86, 87, 88
Южное Забайкалье	38



Среди студентов 4-го курса кафедры гидрогеологии
и инженерной геологии Читинского политехнического института,
1978 г. (А. Г. Верхотуров в центре)



На демонстрации 7 ноября 1981 г. с В. Г. Кондратьевым



Выпускники кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Читинского политехнического института
(А. Г. Верхогуров в третьем ряду шестой слева)



На 25-летию кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ЧитГУ
(А. Г. Верхотуров первый слева), 2003 г.



На 25-летию кафедры гидрогеологии и инженерной геологии ЧитГУ
(первый слева в первом ряду)



Выпуск специалистов, 2007 г.



Выпуск магистров, 2007 г.



На экскурсии с участниками конференции «Гидрогеология, инженерная геология, геокриология и геоэкология Забайкалья и сопредельных территорий», 26 сентября 2008 г.



На экскурсии с участниками конференции «Гидрогеология, инженерная геология, геокриология и геоэкология Забайкалья и сопредельных территорий», 26 сентября 2008 г.



На конференции «Студенческая весна в ЗабГУ», 2013 г.



На вручении дипломов
в Забайкальском государственном университете, 2013 г.



С преподавателями ИРГТУ и членами экспортной комиссии,
пригород г. Иркутска, 2013 г.



Определение победителя на студенческой конференции
в ЗабГУ, 2013 г.



Экскурсия с сотрудниками горного факультета ЗабГУ
в парк «Алханай», 2015 г.



В подземной лаборатории Института мерзлотоведения
им. П. И. Мельникова СО РАН с доктором
геолого-минералогических наук В. В. Кулаковым, г. Якутск, 2014 г.



С участниками конференции «Геокриологические проблемы
Забайкалья и сопредельных территорий», г. Чита, 2015 г.



Поздравления после защиты ВКР
студентки группы РГз-11 А. К. Монастыршиной



На лабораторных занятиях, 2016 г.



На учебно-производственной базе ЗабГУ «оз. Арахлей», 2017 г.



В квартире-музее В. А. Козина, Магадан, 2017 г.



С участниками конференции «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами»
(А. Г. Верхотуров в четвертом ряду третьей справа), г. Чита, ЗабГУ, 2018 г.



В ледяной пещере парка «Зарядье», г. Москва, 2019 г.



На отдыхе, г. Сочи, 2019 г.

Научно-популярное издание

**Алексей Геннадьевич
ВЕРХОТУРОВ**

*Материалы публикуются в авторской редакции
при участии издательства*

Вёрстка И. Н. Аргуновой

Подписано в печать 25.03.2020.

Формат 60×84/16. Бумага ксерографическая.

Гарнитура Times New Roman. Способ печати цифровой.

Усл. печ. л. 5,5. Уч.-изд. л. 3,4. Заказ № 20040.

Тираж 50 экз.

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