

**Альберт
Александрович
Богдасаров**
(к 80-летию со дня рождения)



Брест 2015

УДК 01
ББК 78.5
М 69

Составители:

директор Полесского аграрно-экологического института НАН Беларуси,
кандидат биологических наук, доцент **Н.В. Михальчук**

доцент кафедры физической географии БрГУ имени А.С. Пушкина,
кандидат географических наук, доцент **А.В. Грибко**

старший преподаватель кафедры географии Беларуси
БрГУ имени А.С. Пушкина **Н.Ф. Гречаник**

Редактор:

заведующий кафедрой географии Беларуси БрГУ имени А.С. Пушкина,
доктор геолого-минералогических наук, профессор **М.А. Богдасаров**

Михальчук, Н.В., Грибко, А.В., Гречаник Н.Ф.

Альберт Александрович Богдасаров (к 80-летию со дня рождения) [Текст] : биобиблиографическое издание / Н. В. Михальчук, А. В. Грибко, Н. Ф. Гречаник ; под ред. М. А. Богдасарова ; Брест. гос. ун-т. – Брест : БрГУ имени А.С. Пушкина, 2015. – 58 с. – Библиогр. : с. 12–57 (476 назв.). – 99 экз.

ISBN

Издание характеризует основные этапы научной, педагогической и общественной деятельности профессора Альберта Александровича Богдасарова.

**УДК 01
ББК 78.5**

© Н.В. Михальчук, А.В. Грибко,
Н.Ф. Гречаник, 2015

© УО «Брестский
государственный университет
имени А.С. Пушкина», 2015

ISBN

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.А. БОГДАСАРОВА

13 мая 2015 года исполняется 80 лет со дня рождения кандидата геолого-минералогических наук, профессора, члена-корреспондента Петровской академии наук и искусств Альберта Александровича Богдасарова.

Более 50 лет научно-педагогической деятельности А.А. Богдасарова связано с Ташкентским политехническим институтом им. А.Р. Беруни и Брестским государственным университетом им. А.С. Пушкина, где он преподавал геологические дисциплины, одновременно проводя научные исследования по ртутно-сурьмяно-флюоритовой и янтарной тематике.

А.А. Богдасаров родился в Ташкенте (Узбекистан). После окончания в 1958 году геологоразведочного факультета Среднеазиатского политехнического института по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» и получения квалификации горного инженера-геолога он был направлен на работу в Алмалыкскую геологоразведочную экспедицию Узбекского геологического управления. В 1963 году перешел на работу в Среднеазиатский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии, где был избран по конкурсу на должность старшего научного сотрудника – руководителя работ по технологической минералогии сульфидно-флюоритовых руд различных месторождений Узбекистана, Таджикистана и Киргизии.

Будучи учеником академика А.С. Уклонского, академика Х.Н. Баймухамедова, профессора А.В. Королева и профессора П.А. Шехтмана, Альберт Александрович в 1965 году поступает в очную аспирантуру Ташкентского политехнического института им. А.Р. Беруни, которую досрочно оканчивает в 1967 году, успешно защитив диссертацию на тему «Вещественный состав и технологические особенности руд сульфидно-флюоритовых месторождений Средней Азии» с присуждением ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

С сентября 1967 года Альберт Александрович работает старшим преподавателем кафедры полезных ископаемых геологоразведочного факультета Ташкентского политехнического института им. А.Р. Беруни. В сентябре 1969 года избирается по конкурсу на должность доцента, а в январе 1971 года решением Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего и среднего специального образования СССР ему присваивается ученое звание доцента. В этот период А.А. Богдасаров читает курсы «Геология полезных ископаемых», «Промышленные типы месторождений полезных ископаемых», «Методы исследования руд», «Специальные методы обогащения руд», «Минераграфия и шлиховой анализ», руководит курсовыми и дипломными работами, ведет переподготовку студентов из Ка-

бульского университета (Афганистан), консультирует различные производственные горно-геологические учреждения Узбекистана, выполняет хоздоговорные научно-исследовательские работы по изучению вещественного состава промышленных ртутных руд и продуктов их переработки месторождений Джижикрут (Таджикистан), Хайдаркан, Чаувай, Сыман и Улуг-Тоо (Киргизия), Акташ и Чаган-Узун (Горный Алтай), Терлиг-Хая (Тыва), Боркут, Грендеш и Шаян (Закарпатье), Перевальное, Сахалинское, Белокаменное (Северный Кавказ) и Никитовского рудного поля (Украина).

В сравнительно короткий срок стараниями А.А. Богдасарова в институте была создана лаборатория прикладной минералогии, где проводился комплекс научно-исследовательских работ по заказам различных предприятий геологии и цветной металлургии СССР, среди которых были Никитовский, Хайдарканский, Закарпатский и Акташский ртутные комбинаты.

Технический прогресс немыслим без значительного увеличения производства цветных и редких металлов, и в частности таких остродефицитных, как ртуть и сурьма. Устойчивое снижение качества добываемых руд, недостаточная обеспеченность разведанными запасами, возрастающая потребность промышленности в ртути, сурьме, сопутствующим им редким и благородным металлам, флюорите, барите и другим нерудным компонентам требовали расширения сырьевой базы не только за счет обнаружения новых месторождений, но и повышения эффективности использования уже вовлеченных в эксплуатацию.

Перед службой рудничной геологии были поставлены конкретные задачи по приросту запасов сырья вблизи действующих горнорудных предприятий и снижения потерь полезных ископаемых при их добыче, уменьшения потерь металлов в процессе обогащения и металлургического передела за счет усовершенствования схем переработки руд с одновременным комплексным использованием сырья. Не менее важными являлись утилизация и вторичная переработка отходов производства и их использование в качестве строительных материалов и в других целях.

Реализация этих задач базировалась на детальном изучении минералогии и вещественного состава промышленных типов руд и продуктов их технологического передела. Такой подход к поставленным проблемам позволил не только скорректировать и улучшить технологический процесс, но и разработать новые технологии, выяснить причины потерь металлов, более достоверно оценить перспективы новых участков месторождений, отметить места концентраций редких, рассеянных и благородных металлов, решить вопросы очистки сточных вод, токсичности, гигиены, охраны труда и окружающей среды. В конечном счете, все это позволило горнорудным комбинатам полностью перейти на безотходную технологию, что было важно и актуально не только для крупных предприятий, какими явля-

лись, например, Никитовский и Хайдарканский ртутные комбинаты, но и для малых объектов ртутной и сурьмяной подотрасли.

Промышленные типы ртутных месторождений относятся к единой ртутной рудной формации, в состав которой входят кварц-диккитовый, джаспероидный, карбонатный, карбонатно-полиаргиллитовый, листовитовый и кварц-баритовый промышленные типы, различающиеся по составу вмещающих горных пород, околорудным изменениям, содержанию ртути, комплексности руд и характеру элементов-примесей в них.

Руды месторождений подразделяются на монометалльные ртутные и комплексные ртутно-сурьмяные, ртутно-сурьмяно-мышьяковые, ртутно-сурьмяно-флюоритовые, ртутно-сурьмяно-сульфосольные, ртутно-полиметаллические, ртутно-флюоритовые и ртутно-баритовые. Комплекс попутных компонентов (сурьма, свинец, цинк, селен, галлий, золото, серебро, фтор, барий, редкоземельные элементы) представлен как собственными минералами (сульфиды, сульфосоли, галогениды, сульфаты и др.), так и в виде тонкодисперсных и изоморфных примесей в промышленно важных сульфидных и жильных минералах, причем характер распределения и формы нахождения элементов-примесей в основном благоприятны для их попутного извлечения.

Выявленные и детально описанные А.А. Богдасаровым структуры и текстуры ртутных руд были разделены на благоприятные и неблагоприятные в технологическом отношении, причем первые преобладали в количественном отношении. Однако размеры выделений рудных минералов и особенно киновари колеблются в очень широких пределах: от субмикроскопических до гнезд в 1–2 см, что подчеркивает неравномерное зернистое строение руд. С другой стороны, тесные взаимные прорастания зерен рудных минералов образуют сложные, с мельчайшими заливами одного минерала в другой, границы срастаний. Отмечаются микровключения рудных минералов в кварце, кальците, флюорите, барите, дикките и замещение антимонита оксидными минералами сурьмы с образованием характерных, неблагоприятных для обогащения и обжига структур и текстур руд. Все это затрудняло флотацию сульфидных минералов и требовало более тонкого измельчения руды для максимального раскрытия от сростков основных рудных минералов, при этом не исключались потери за счет пылевыноса мелких частичек при обжиге руд и концентратов.

Наиболее важными типоморфными признаками, влияющими на поведение сульфидных и жильных минералов в процессах обогащения и обжига руд, являются: а) составляющие компоненты и их содержание; б) формы нахождения основных и попутных элементов; в) формы выделения основных минералов, их морфология и размеры; г) физические особенности минералов и их растворимость; д) структурно-текстурные особенности руд;

е) степень измельчения руд и ведущих минералов; ж) способы переработки промышленных типов руд; з) распределение полезных компонентов по продуктам переработки.

Основополагающим методом минералогического анализа промышленных руд ртутных месторождений с целью их технологической оценки является метод минералого-технологического картирования, объекты которого – рудные тела, а элементы картирования – минералогические особенности руд, контролирующие их обогащение и обжиг. На основе количественных и качественных связей между вещественным составом и минералогическими особенностями, с одной стороны, и технологическими свойствами руд – с другой, А.А. Богдасаровым была обоснована минералого-технологическая классификация ртутных руд, позволяющая выявлять закономерности и прогнозировать технологические свойства руд новых участков и месторождений.

Детальное исследование минералого-технологических особенностей ртутных руд месторождений различных типов позволило решить вопросы комплексности перерабатываемого сырья, утилизации твердых отходов ртутного производства в качестве строительных материалов с одновременным решением ряда экологических проблем и охраны окружающей среды. Так, на месторождениях кварц-диккитового типа попутными компонентами становятся сурьма, галлий, редкоземельные элементы, керамзитовый гравий, щебень, песок; джаспероидного – селен, золото, редкоземельные элементы, щебень, сырье для изготовления силикатного кирпича; карбонатного – селен, сырье для строительной и магнезиальной извести, известковой муки; листовитового – жидкостекольные и формовочные смеси, щебень; кварц-баритового – барит, щебень; карбонатно-полиаргиллитового – свинец, цинк, висмут, галлий, редкоземельные элементы, щебень.

В результате систематизации и анализа обширного материала по минералогии, вещественному составу и особенностям поведения рудных и нерудных минералов в процессе обогащения и обжига А.А. Богдасаровым были установлены определенные закономерности и внесен весомый вклад в развитие технологической минералогии.

1. Благодаря данным по вещественному и минеральному составу монометаллических и комплексных руд и технологическим свойствам главных минералов выявлен ряд типоморфных признаков минералов, влияющих на технологию их переработки.

2. На основании исследований полупроводниковых свойств минералов и сравнения полученных электрофизических параметров с их поверхностными и флотационными свойствами разработан ряд их растворимости: галенит – сфалерит – киноварь – антимонит – аурипигмент – реальгар, влияющий на извлечение и качество флотационных концентратов.

3. Для руд ртутной формации структурно-текстурный анализ руд впервые рассматривался как метод их технологической оценки, что позволило не только разделить руды на благоприятные и неблагоприятные в технологическом отношении, но и рекомендовать оптимальные схемы дробления и измельчения руд.

4. Впервые изученные закономерности изменчивости вещественного состава и структурно-текстурных особенностей ртутных руд на глубину отработки месторождения позволили разработать критерии технологических свойств и полноты извлечения полезных компонентов.

5. Был произведен анализ причин потерь основных компонентов руд и их связи с формами нахождения промышленно важных элементов. На основании этих и ряда других факторов разработаны рекомендации по дальнейшему совершенствованию технологии их переработки.

6. Предложена новая минералого-технологическая классификация ртутных руд месторождений различных промышленных типов, позволяющая прогнозировать и выявлять основные закономерности технологических свойств руд при их добыче и переработке.

Разработанные критерии минералого-технологической оценки ртутных руд месторождений различных типов способствовали повышению извлечения ртути при существовавших технологиях переработки руд, позволили полностью или частично комплексно извлекать попутные компоненты и утилизировать твердые отходы ртутного производства, прогнозировать технологические свойства и особенности руд новых участков и месторождений, решить вопросы улучшения экологической обстановки и охраны окружающей среды.

Суммарный экономический эффект от внедрения в производство научных разработок А.А. Богдасарова, подтвержденный соответствующими актами внедрения, составил более 1 млн. рублей, за что Альберт Александрович был награжден специальной премией Министерства цветной металлургии СССР. Его работы использовались в генеральных подсчетах запасов по месторождениям ртутных руд Никитовка, Хайдаркан, Улуг-Тоо. По спецзаказу Главного управления промышленности редких металлов Министерства цветной металлургии СССР А.А. Богдасаров выполняет работу «Вещественный состав и минералогические особенности ртутных руд месторождения Альмаден (Испания)», результаты которой были положены в основу разработанной технологии переработки этих руд.

В январе 1979 года после избрания по конкурсу на должность доцента кафедры географии Альберт Александрович переходит на работу в Брестский государственный педагогический институт им. А.С. Пушкина (сегодня – Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина). Отныне его жизнь и судьба навсегда связаны с Беларусью. Здесь А.А. Богдасаров

читает весь цикл геологических дисциплин для студентов факультета естествознания дневной и заочной форм обучения, а также самостоятельно разрабатывает ряд спецкурсов – «Геология и полезные ископаемые Беларуси», «Факультатив геологии в средней школе» для специальности «География и биология», «Основы эволюционной палеонтологии» для специальности «Биология и химия», «Археологическая минералогия» для специальности «История». Кроме того, А.А. Богдасаров читает лекции и ведет семинары в Брестском областном институте усовершенствования учителей, активно сотрудничает с обществом «Знание».

В эти годы им был подготовлен и издан ряд лабораторных практикумов и методических указаний, значительно расширена учебная коллекция минералов, горных пород и окаменелостей, фактически превратившая кабинет геологии в музей, где собраны интересные образцы из различных месторождений Европейской части СССР, Закавказья, Средней Азии, Урала, Сибири, Дальнего Востока. При музее успешно работала студенческая научно-исследовательская группа по изучению проблем янтарености Белорусского Полесья, собранные материалы полевых исследований регулярно обобщались в курсовые, дипломные и конкурсные работы. За руководство студенческими научными работами, удостоенными республиканских и всесоюзных дипломов, А.А. Богдасаров неоднократно отмечался благодарностями вуза и грамотами Министерства просвещения БССР.

С 1984 по 1991 годы тематическая научная группа по изучению закономерностей размещения и условий образования янтарепроявлений Брестской области, возглавляемая А.А. Богдасаровым, на основании договора о творческом сотрудничестве с лабораторией литологии и геохимии Института геохимии и геофизики АН БССР, проводит цикл совместных полевых и научно-исследовательских работ, публикует ряд статей по янтарной тематике и выпускает совместный отчет о перспективных направлениях геологоразведочных работ по выявлению промышленных месторождений, который ложится в основу поисково-оценочных работ Всесоюзного треста «Западкварцсамоцветы» Министерства геологии СССР. На практике претворяются в жизнь идеи одного из крупнейших ученых в области изучения ископаемых смол – С.С. Савкевича, который долгие годы был научным консультантом творческой группы А.А. Богдасарова.

Одним из направлений деятельности Альберта Александровича в вузе было создание выставочных коллекций минералов, горных пород и окаменелостей. Собранные им коллекции белорусского янтаря переданы для постоянного экспонирования в Брестский областной краеведческий музей, Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Национальный музей природы и экологии Беларуси, Геологический музей Института геохимии и геофизики НАН Беларуси, Калининградский

музей янтаря, Музей Земли Польской академии наук в Варшаве. Найденный в предгорьях Памира уникальный минерал гетчеллит (вторая находка в мире) передан как экспонат в Национальный музей природы и экологии Беларуси, Геологический музей Всероссийского геологического института в Санкт-Петербурге и Геологический музей Кубы в Гаване.

Основные научные интересы А.А. Богдасарова сконцентрированы уже на двух направлениях – технологической минералогии ртутных и ртутно-сурьмяных залежей различных промышленно-генетических типов и изучении янтареносности Белорусского Полесья. Исследователем установлены промышленные концентрации селена на ртутных месторождениях СССР, внедрено в производство использование песковых фракций и огарков металлургического обжига ртутных руд Никитовского ртутного комбината (Украина) в качестве строительных материалов, открыто первое в четвертичных отложениях Беларуси проявление ископаемых смол с прогнозными запасами свыше 300 т. Впервые в белорусском янтаре были обнаружены включения беспозвоночных, один из представителей которых оказался новым, неизвестным ранее видом ископаемого муравья, получившим официальное название *Iridomyrmex bogdasarovi*.

В этот период Альберт Александрович много сил и времени уделяет рецензированию и редактированию рукописей учебных и методических пособий, программ, сборников научных трудов, монографий, авторефератов диссертаций. Из наиболее заметных рецензированных им работ можно назвать следующие: межвузовский сборник «Охрана и рациональное использование внутренних вод Центра и Севера Русской равнины» (Ярославский педагогический институт), «Методические рекомендации по изучению отложений к полевой практике по геологии в Подмоскovie» и «Методические рекомендации к полевой практике по геологии» (Московский областной педагогический институт), «Методы реконструкций физико-географических условий древней суши» и программа курса «Геология» для специальности «Биология и химия» (Московский государственный педагогический университет), «Методические рекомендации по палеонтологии» (Волгоградский государственный педагогический институт), учебная программа курса «Физическая география Белоруссии» (Минский государственный педагогический институт), монография «Вопросы металлогении Узбекистана» (Ташкентский политехнический институт) и др.

Активная научная и учебно-методическая работа стала основанием для приглашения его в состав Комиссии по геологии и почвоведению Министерства просвещения СССР и Учебно-методического объединения по географии педагогических вузов СССР, созданного в 1989 году на базе Московского государственного педагогического института.

В апреле 1991 года А.А. Богдасаров избирается по конкурсу на должность профессора кафедры географии Брестского государственного педагогического института им. А.С. Пушкина, а в декабре 1992 года решением Комитета по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации ему было присвоено ученое звание профессора, чему также способствовала широкая поддержка его кандидатуры научно-педагогической общественностью Беларуси, России, Узбекистана, Украины, в том числе академиком А.С. Махначом, академиком Р.Г. Гарецким, академиком Н.П. Юшкиным, академиком В.А. Чантурия, профессором С.Т. Бадаловым, профессором В.В. Добровольским, профессором В.И. Павлишиным, профессором Б.С. Пановым, профессором Б.И. Пироговым, профессором В.П. Федорчуком и др.

В 1969 году А.А. Богдасаров вступает в ряды Узбекистанского отделения Всесоюзного минералогического общества, в 1983 году – в ряды Географического общества БССР, с 1994 года является действительным членом Белорусского геологического общества, с 1998 года – членом-корреспондентом Петровской академии наук и искусств (Россия). Награжден медалями «За доблестный труд» (1970), «Ветеран труда» (1984) и нагрудным знаком «Выдатнік адукацыі Рэспублікі Беларусь» (1995).

А.А. Богдасаров – весьма разносторонний человек. Мир его увлечений необычайно широк – от филателии до спорта, где он не только судья республиканской категории по футболу, но и дипломированный специалист, в 1969 году заочно окончивший Узбекский государственный институт физической культуры.

Футбол в жизни Альберта Александровича занимает особое место. Достаточно упомянуть, что он являлся капитаном юношеской сборной Узбекистана, бронзовым призером чемпионата СССР среди вузов страны в составе сборной Ташкентского политехнического института, неоднократным чемпионом и призером первенства Узбекистана в составе команды «Динамо» (Ташкент), игроком дубля ташкентского «Пахтакора». После окончания игровой карьеры судил игры чемпионата СССР среди команд мастеров класса «Б» и первой лиги класса «А».

Увлечение филателией было и остается для Альберта Александровича целенаправленным – это знаки почтовой оплаты по геологии, минералогии и палеонтологии. Фрагменты коллекции почтовых марок, награжденные медалями разного уровня и экспонировавшиеся в Политехническом музее в Москве и городах-героях СССР, успешно использовались им в педагогической деятельности как иллюстративный материал, а знание теории и методики физической культуры и спорта позволяли организовывать и проводить краеведческие и туристические экскурсии, решая конкретные научные и практические задачи.

В разные годы А.А. Богдасаров был председателем Брестского городского клуба филателистов, заместителем председателя Брестского отделения Белорусского географического общества, лектором общества «Знание», куратором академических групп.

А.А. Богдасаров – участник многочисленных республиканских (Алматы, Брест, Луцк, Львов, Минск, Могилев, Ташкент, Фрунзе), всесоюзных (Архангельск, Белгород, Владивосток, Волгоград, Душанбе, Ереван, Ленинград, Махачкала, Москва, Рязань, Сочи, Ташкент, Челябинск) и международных (Бохум, Брно, Варшава, Гданьск, Киев, Люблин, Москва, Санкт-Петербург, Сыктывкар) научных конференций, совещаний, семинаров и симпозиумов. На протяжении всей своей жизни, а особенно в последние 15–20 лет, большое внимание А.А. Богдасаров уделяет вопросам популяризации науки. Необходимо отметить его публикации в газетах «Аргументы и факты», «Брестский курьер», «Веды», «Заря», «Известия», «Правда Востока», «Рабочая трибуна», «Рэспубліка», «Советская Белоруссия» и статьи в журналах «Беларуская думка», «Гаспадыня», «Здоровье и успех», «Крестьянка», «Промышленная безопасность», «Родная природа», «Филателия СССР», «Хозяин», «Человек и экономика» и др.

Альберт Александрович является собой счастливое сочетание ученого и педагога, чрезвычайно требовательного прежде всего к самому себе и бескорыстно передающего окружающим свой талант и знания. В день юбилея коллеги, друзья и ученики сердечно поздравляют Альберта Александровича Богдасарова, желают ему крепкого здоровья, бодрости духа, оптимизма и веры в будущее, сохранения творческой активности на долгие годы, реализации новых идей и замыслов.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ А.А. БОГДАСАРОВА

МОНОГРАФИИ И БРОШЮРЫ

–1969–

1. Богдасаров, А.А. Методические указания к лабораторным работам по минералогии / А.А. Богдасаров. – Ташкент : ТашПИ, 1969. – 45 с.

–1971–

2. Богдасаров, А.А. Методические указания по составлению дипломного проекта для студентов специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» / А.А. Богдасаров. – Ташкент : ТашПИ, 1971. – 56 с.

–1979–

3. Богдасаров, А.А. Методические указания к лабораторным работам по шлиховому анализу руд / А.А. Богдасаров. – Ташкент : ТашПИ, 1979. – 38 с.

–1980–

4. Богдасаров, А.А. Изучение минералогических особенностей и вещественного состава ртутных руд месторождений Белокаменное и Сахалин / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова : ВИНТИ, № 79010231. – М., 1980. – 166 с.

–1981–

5. Богдасаров, А.А. Изучение минералогических особенностей и вещественного состава ртутных руд месторождений Акташ и Чаган-Узун / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова : ВИНТИ, № 80025357. – М., 1981. – 178 с.

–1983–

6. Богдасаров, А.А. Утилизация твердых отходов ртутного производства в качестве строительных материалов / А.А. Богдасаров // Экономика минерального сырья и геологоразведочных работ : экспресс-информация ВИЭМС. – М. : ВИЭМС, 1983. – 35 с.

–1985–

7. Богдасаров, А.А. Плавиковый шпат и другое фторсодержащее сырье : библиографический указатель за 1912–1982 гг. / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова // Сводный каталог библиографических работ СССР. Естественные и физико-математические науки. – Вып. XXIV, № 4. – Л., 1985. – 413 с.

–1990–

8. Богдасаров, А.А. В мире янтаря : библиографический указатель / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев. – Минск : Наука и техника, 1990. – 72 с.

–1991–

9. Богдасаров, А.А. Литосфера в школьном курсе географии : методические указания для учителей географии, руководителей краеведческих кружков и студентов педагогических вузов / А.А. Богдасаров ; Брест. гос. пед. ин-т. – Брест, 1991. – 39 с.

10. Богдасаров, А.А. Методические указания по выполнению и оформлению дипломной работы (для студентов специальности 2107 – география и биология) / А.А. Богдасаров ; Брест. гос. пед. ин-т. – Брест, 1991. – 36 с.

11. Богдасаров, А.А. Методические указания по организации и проведению геологической экскурсии школьного типа / А.А. Богдасаров ; Брест. гос. пед. ин-т. – Брест, 1991. – 32 с.

–1996–

12. Богдасаров, А.А. Геология и полезные ископаемые Беларуси : программа спецкурса / А.А. Богдасаров ; Брест. гос. ун-т. – Брест, 1996. – 22 с.

13. Bernstein – Tränen der Götter / J. Abraham [et al.] ; Dt. Bergbau-Museum ; Hrsg. M. Ganzelwski, R. Slotta. – Bochum, 1996. – 585 p.

–2000–

14. Богдасаров, А.А. Любовь и камни: каменная энциклопедия любви от А до Я / А.А. Богдасаров. – Брест : Изд-во С. Лаврова, 2000. – 76 с.

15. Проблемы янтарености Беларуси / Л.Ф. Ажгиревич [и др.] ; РУП «БелГЕО» ; под ред. В.А. Москвича. – Минск, 2000. – 144 с.

–2001–

16. Богдасаров, А.А. Мумиё: происхождение и лечебные свойства / А.А. Богдасаров. – Брест : Изд-во С. Лаврова, 2001. – 112 с.

–2002–

17. Богдасаров, А.А. Геологический словарь для школьников и студентов / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест: Изд-во С. Лаврова, 2002. – 320 с.

–2003–

18. Богдасаров, А.А. Ископаемые смолы Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест : ОАО «Брестская типография», 2003. – 172 с.

19. Богдасаров, А.А. Элементы и минералы биологически активных добавок / А.А. Богдасаров, С.А. Силич. – Брест : Изд-во С. Лаврова, 2003. – 224 с.

–2004–

20. Богдасаров, А.А. Любовь и камни / А.А. Богдасаров. – Брест : ОАО «Брестская типография», 2004. – 116 с.

–2007–

21. Богдасаров, А.А. Самоцвет твоего имени / А.А. Богдасаров. – Брест : ОАО «Брестская типография», 2007. – 136 с.

–2008–

22. Богдасаров, А.А. Именные камни-талисманы / А.А. Богдасаров. – Брест : ОАО «Брестская типография», 2008. – 56 с.

23. Богдасаров, А.А. Радон: минусы и плюсы коварной невидимки / А.А. Богдасаров. – Брест : ОАО «Брестская типография», 2008. – 64 с.

–2010–

24. Богдасаров, А.А. Талисманы мира растений / А.А. Богдасаров. – Брест: ОАО «Брестская типография», 2010. – 41 с.

–2011–

25. Богдасаров, А.А. Яшма – загадочная живопись природы / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест: БрГУ, 2011. – 41 с.

–2012–

26. Богдасаров, А.А. Сказание о белорусском янтаре / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест: БрГУ, 2012. – 130 с.

–2013–

27. Богдасаров, А.А. Санаторий «Надзея»: лечение, оздоровление, отдых / А.А. Богдасаров, И.А. Кривецкий, Е.А. Шолоник. – Брест: ОАО «Брестская типография», 2013. – 160 с.

–2014–

28. Богдасаров, А.А. Выбери свой камень / А.А. Богдасаров. – Брест: ОАО «Брестская типография», 2014. – 304 с.

СТАТЬИ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕЗИСЫ

–1964–

1. Богдасаров, А.А. Испытания флотации окисленных минералов сурьмы и ртутно-сурьмяно-флюоритовой руды / А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин, Г.С. Агафонова // Цветная металлургия. – 1964. – № 24. – С. 7–8.
2. Богдасаров, А.А. Опыт исследования обогатимости ртутно-сурьмяно-флюоритовой руды / А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин, А.Г. Чаплыгина // Цветная металлургия. – 1964. – № 4. – С. 12–14.
3. Богдасаров, А.А. Переработка ртутно-карбонатных руд для получения ртути и товарной извести / А.А. Богдасаров, В.С. Чахотин // Цветная металлургия. – 1964. – № 24. – С. 19–20.
4. Богдасаров, А.А. Флотация флюорита из забалансовых руд Чибаргатинского месторождения / А.А. Богдасаров, Ю.Н. Заплаткин // Добыча и обогащение руд цветных металлов. – 1964. – № 5. – С. 44.
5. Богдасаров, А.А. Флотация флюорита из огарков ртутного производства / А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин, В.С. Чахотин // Добыча и обогащение руд цветных металлов. – 1964. – № 7. – С. 40–42.

–1965–

6. Богдасаров, А.А. О влиянии структурно-текстурных особенностей Кандаринской руды на определение необходимой степени измельчения / А.А. Богдасаров, С.Т. Бадалов, Р.Л. Попов // Цветная металлургия. – 1965. – № 20. – С. 20–21.
7. Богдасаров, А.А. Распределение полезных ископаемых по продуктам обогащения Такобской обогатительной фабрики / А.А. Богдасаров, Р.Л. Попов // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УЗИНТИ. – Ташкент, 1965. – № 2. – С. 12–17.

–1966–

8. Богдасаров, А.А. Влияние текстурно-структурных особенностей Хайдарканских комплексных руд на определение оптимальной степени измельчения / А.А. Богдасаров // Сб. тез. по науч.-исслед. работам геол. ф-та. – Ташкент : ТашПИ, 1966. – С. 39–40.
9. Богдасаров, А.А. Методы переработки сульфидно-окисленных сурьмяных руд / А.А. Богдасаров, О.Г. Миллер, Б.И. Бердичевский // Цветная металлургия. – 1966. – № 12. – С. 22–25.
10. Богдасаров, А.А. Некоторые особенности эксплуатационной разведки при отработке маломощных рудных тел наклонными скважинами уменьшенного диаметра / А.А. Богдасаров // Горн. журн. – 1966. – № 11. – С. 10–12.

11. Богдасаров, А.А. Влияние вещественного состава руд на технологию их переработки / А.А. Богдасаров, Р.Н. Кузьмина, Г.Н. Усольцев // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УзИНТИ. – Ташкент, 1967. – № 3. – С. 8–13.

12. Богдасаров, А.А. Влияние плотности рудных минералов на скорость распространения продольных ультразвуковых волн в искусственных гетерогенных средах / А.А. Богдасаров, М.В. Богуславский // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УзИНТИ. – Ташкент, 1967. – № 3. – С. 14–24.

13. Богдасаров, А.А. Минералогические особенности комплексных ртутно-сурьмяно-флюоритовых руд Хайдарканского месторождения / А.А. Богдасаров // Совершенствование технологии переработки руд и концентратов на предприятиях цветной металлургии Киргизии : сб. науч. тр. / КиргИНТИ. – Фрунзе, 1967. – С. 11–12.

14. Богдасаров, А.А. Особенности вещественного состава руд свинцово-флюоритового месторождения Средней Азии / А.А. Богдасаров // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УзИНТИ. – Ташкент, 1967. – № 3. – С. 3–8.

15. Богдасаров, А.А. Особенности промышленных минералов комплексных флюоритовых руд важнейших месторождений Средней Азии / А.А. Богдасаров // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УзИНТИ. – Ташкент, 1967. – № 2. – С. 56–60.

16. Богдасаров, А.А. Распределение полезных компонентов по продуктам обогащения ртутно-сурьмяно-флюоритовой руды / А.А. Богдасаров, Р.Л. Попов, И.В. Тырышкин // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УзИНТИ. – Ташкент, 1967. – № 3. – С. 60–66.

17. Богдасаров, А.А. Распределение редких элементов по продуктам ртутного производства / А.А. Богдасаров, Б.А. Фоминых // Сб. информ. материалов «Средазнипроцветмет» / УзИНТИ. – Ташкент, 1967. – № 2. – С. 61–64.

18. Богдасаров, А.А. Технологические особенности переработки Гаурдакских серных руд / А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин // Известия АН ТуркССР. Сер. физ.-техн. и геол. наук. – 1967. – № 6. – С. 115–119.

19. Изучение возможности увеличения коэффициента отбивки ступпы методом флотации / А.А. Богдасаров [и др.] // Цветная металлургия. – 1967. – № 2. – С. 24.

–1968–

20. Богдасаров, А.А. Минералого-технологические особенности медно-висмута-флюоритовых руд / А.А. Богдасаров, Р.Н. Кузьмина // Цветная металлургия. – 1968. – № 7. – С. 18–19.

21. Богдасаров, А.А. Химико-технологические исследования продуктов ртутного производства / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова // Цветная металлургия. – 1968. – № 4. – С. 55–57.

–1969–

22. Богдасаров, А.А. Геологические особенности формаций сульфидно-флюоритовых месторождений Средней Азии / А.А. Богдасаров, Х.Н. Баймухамедов // Вопросы металлогении Узбекистана : сб. науч. тр. / ТашПИ. – Ташкент, 1969. – С. 88–100.

23. Богдасаров, А.А. Использование огарков ртутного производства в качестве строительных материалов / А.А. Богдасаров, В.А. Тильга // Сб. тр. науч.-техн. конф. ГРФ и ГМФ ТашПИ. – Вып. 59. – Ташкент, 1969. – С. 197–199.

24. Богдасаров, А.А. Минералого-технологическая классификация промышленных руд сульфидно-флюоритовых месторождений Средней Азии / А.А. Богдасаров // Усовершенствование технологии обогащения руд цветных металлов : сб. науч. тр. / Ин-т «Цветметинформация». – М., 1969. – С. 48–56.

25. Богдасаров, А.А. О влиянии вещественного состава на усреднение руд / А.А. Богдасаров // Сб. тр. науч.-техн. конф. ГРФ и ГМФ ТашПИ. – Вып. 59. – Ташкент, 1969. – С. 192–196.

26. Богдасаров, А.А. О влиянии твердости и хрупкости минералов на их измельчение / А.А. Богдасаров, Т.С. Тимофеева // Усовершенствование технологии обогащения руд цветных металлов : сб. науч. тр. / Ин-т «Цветметинформация». – М., 1969. – С. 78–81.

27. Богдасаров, А.А. О некоторых физических и физико-химических свойствах сульфидных минералов и их влияние на извлечение при флотации / А.А. Богдасаров, Р.Л. Попов // Известия АН УзССР. Сер. техн. наук. – 1969. – № 6. – С. 43–46.

28. Богдасаров, А.А. Разработка технологии обогащения окисленных серебряно-свинцовых руд / А.А. Богдасаров, А.А. Зубков, Б.А. Степанов // Усовершенствование технологии обогащения руд цветных металлов : сб. науч. тр. / Ин-т «Цветметинформация». – М., 1969. – С. 12–16.

29. Богдасаров, А.А. Типы руд Хайдарканского месторождения / А.А. Богдасаров // Сб. тр. науч.-техн. конф. ГРФ и ГМФ ТашПИ. – Вып. 59. – Ташкент, 1969. – С. 96–99.

30. О растворимости минералов, обладающих полупроводниковыми свойствами / А.А. Богдасаров [и др.] // Известия АН УзССР. Сер. физ.-матем. наук. – 1969. – № 4. – С. 53–56.

–1970–

31. Богдасаров, А.А. К вопросу об окраске флюорита / А.А. Богдасаров, С.Т. Бадалов // Зап. Узб. отд-ния Всесоюз. минералог. о-ва. – 1970. – № 22. – С. 128–132.

32. Богдасаров, А.А. Минералого-технологические особенности ртутно-сурьмяно-флюоритовых руд при обогащении / А.А. Богдасаров, Р.Л. Попов // Сб. науч. тр. Всесоюз. науч. семинара по физ. и хим. особенностям комплексной переработки руд Средней Азии. – Душанбе, 1970. – С. 181–187.

–1971–

33. Богдасаров, А.А. О взаимодействии полупроводниковых параметров минералов с их поверхностными флотационными свойствами / А.А. Богдасаров, Р.Ш. Шафеев, В.А. Чантурия // Известия АН УзССР. Серия физ.-матем. наук. – 1971. – № 4. – С. 56–57.

34. Богдасаров, А.А. О распределении селена в рудах и продуктах переработки ртутных месторождений Южной Ферганы / А.А. Богдасаров // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых : тез. Всесоюз. науч. конф. / ТашПИ. – Ташкент, 1971. – С. 351–352.

35. Богдасаров, А.А. Прикладное значение исследований удельной поверхности минералов / А.А. Богдасаров // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых : тез. Всесоюз. науч. конф. / ТашПИ. – Ташкент, 1971. – С. 489–490.

36. Богдасаров, А.А. Типоморфные особенности флюоритов Южной Ферганы / А.А. Богдасаров, Л.Е. Моргенштерн // Узб. геол. журн. – 1971. – № 6. – С. 48–54.

–1972–

37. Богдасаров, А.А. Исследование электрических и физико-механических свойств пылей ртутного производства / А.А. Богдасаров, Д.А. Шибзухов, А.С. Серебряков // Цветные металлы. – 1972. – № 9. – С. 27–30.

38. Богдасаров, А.А. Минералого-технологические особенности ртутно-сурьмяных концентратов и продуктов их переработки / А.А. Богдасаров, В.А. Ремиз // Цветные металлы. – 1972. – № 4. – С. 21–23.

39. Богдасаров, А.А. Новые данные о селеноносности ртутных месторождений Южной Ферганы / А.А. Богдасаров // Геохимия. – 1972. – № 6. – С. 743–746.

40. Богдасаров, А.А. О применении огарков ртутного производства для изготовления жидкостекольных формовочных и стержневых смесей / А.А. Богдасаров // Известия АН УзССР. Сер. техн. наук. – 1972. – № 5. – С. 43–45.

41. Богдасаров, А.А. Минералогическая характеристика ртутных и комплексных ртутьсодержащих руд / А.А. Богдасаров // Изыскание резервов повышения извлечения ртути из мономинеральных и комплексных руд : тез. Всесоюз. совещ. / Средазнипроцветмет. – Ташкент, 1972. – С. 66–68.

–1973–

42. Богдасаров, А.А. Минералогическая оценка ступпы ртутного производства / А.А. Богдасаров // Цветные металлы. – 1973. – № 3. – С. 28–29.

43. Богдасаров, А.А. О геолого-технологической классификации ртутных руд Южной Ферганы / А.А. Богдасаров // Сб. тр. науч.-техн. конф. ГРФ и ГМФ ТашПИ. – Вып. 63. – Ташкент, 1973. – С. 20–21.

44. Богдасаров, А.А. О формах нахождения ртути в рудах и продуктах их переработки / А.А. Богдасаров, Л.П. Быковская, Д.А. Шебзухов // Цветные металлы. – 1973. – № 9. – С. 12–13.

–1974–

45. Богдасаров, А.А. Взаимосвязь растворимости разновидностей пирита с флотационными свойствами / А.А. Богдасаров, Р.Л. Попов, Н.И. Порфирьева // Известия АН УзССР. Сер. техн. наук. – 1974. – № 4. – С. 57–58.

46. Богдасаров, А.А. Минералогические особенности бедных ртутных руд месторождения Альмаден (Испания) / А.А. Богдасаров // Сб. материалов геол. ф-та ТашПИ. – Ташкент, 1974. – Вып. 112, ч. 1. – С. 43–44.

47. Богдасаров, А.А. Об утилизации огарков ртутного производства / А.А. Богдасаров // Сб. тр. Респ. совещ. по комплексному использованию руд цветных металлов / Средазнипроцветмет. – Ташкент, 1974. – С. 90–91.

48. Богдасаров, А.А. Особенности вещественного состава продуктов обжига ртутно-сурьмяных концентратов в печи «кипящего слоя» / А.А. Богдасаров // Известия АН УзССР. Сер. техн. наук. – 1974. – № 3. – С. 88–89.

49. Богдасаров, А.А. Особенности сырьевой базы цветной металлургии Средней Азии / А.А. Богдасаров, Р.Н. Кузьмина, Н.А. Мушинская // Сб. тр. Респ. совещ. по новым методам исследований минерального сырья / Средазнипроцветмет. – Алмалык, 1974. – С. 3–5.

50. Богдасаров, А.А. Раскрытие рудных минералов при измельчении комплексных руд в связи с их структурно-текстурными особенностями / А.А. Богдасаров, Б.И. Бердичевский, Р.Л. Попов // Сб. тр. Респ. совещ. по

комплексному использованию руд цветных металлов / Средазнипроцветмет. – Ташкент, 1974. – С. 25–26.

51. Богдасаров, А.А. Редкие элементы в ртутных рудах и возможные пути их извлечения / А.А. Богдасаров // Сб. тр. Респ. совещ. по комплексному использованию руд цветных металлов / Средазнипроцветмет. – Ташкент, 1974. – С. 20–21.

–1975–

52. Богдасаров, А.А. О попутном извлечении селена при переработке ртутных руд / А.А. Богдасаров // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых : тез. Всесоюз. науч. конф. / ТашПИ. – Ташкент, 1975. – С. 529–532.

–1976–

53. Богдасаров, А.А. Влияние вещественного состав ртутных руд на выбор метода ядерно-физического опробования / А.А. Богдасаров, М.Х. Турсунов // Сб. науч. тр. / ТашПИ. – Ташкент, 1976. – Вып. 170 : Вопросы разведочной геофизики. – С. 31–36.

54. Богдасаров, А.А. Изучение вещественного состава продуктов обжига ртутных руд с целью утилизации твердых отходов производства / А.А. Богдасаров // Охрана недр и улучшение рационального использования полезных ископаемых : сб. науч. тр. / Ин-т «Цветметинформация». – М., 1976. – С. 68–70.

55. Богдасаров, А.А. О причинах неудовлетворительных результатов разведки и подсчета запасов ртутных месторождений Закарпатья / А.А. Богдасаров, М.А. Фридман // Сб. науч. тр. – Ташкент, 1976. – Вып. 183 : Некоторые вопросы геологии месторождений полезных ископаемых. – С. 79–82.

–1981–

56. Богдасаров, А.А. О причинах образования песковых фракций и особенностях обжига ртутных руд Закарпатья / А.А. Богдасаров, Н.А. Колбин, Д.А. Шебзухов // Цветные металлы. – 1981. – № 2. – С. 36–37.

–1984–

57. Богдасаров, А.А. Студенческие научные экспедиции как вид самостоятельной работы студентов / А.А. Богдасаров // Обеспечение профессиональной направленности преподавания географических дисциплин : тез. VII зонального совещ. зав. каф. и препод. геогр. пед. ин-тов Центра и Севера Европ. части РСФСР. – Архангельск, 1984. – С. 73–76.

–1986–

58. Богдасаров, А.А. Библиография основных работ по флюоритовой тематике в СССР (1917–1984) / А.А. Богдасаров, А.А. Иванова, Т.Ф. Богдасарова // Геология и генезис флюоритовых месторождений : сб. науч. тр. ДНЦ АН СССР. – Владивосток, 1986. – С. 166–173.

59. Богдасаров, А.А. Минералого-технологическая классификация ртутных месторождений различных типов / А.А. Богдасаров // Роль технологической минералогии в расширении сырьевой базы СССР : тр. ВИМС и УДНТП. – Челябинск, 1986. – С. 49–50.

60. Богдасаров, А.А. О находках янтаря в месторождениях торфа Брестского Полесья / А.А. Богдасаров, Ж.В. Заяц, Т.Ф. Богдасарова // Геология и география. – 1986. – Вып. 8. – С. 25–31.

61. Богдасаров, А.А. Типизация твердых отходов ртутного производства на основе минералого-технологических исследований / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова // Роль технологической минералогии в расширении сырьевой базы СССР : тр. ВИМС и УДНТП. – Челябинск, 1986. – С. 23–24.

–1988–

62. Богдасаров, А.А. Классификация твердых отходов ртутного производства для дальнейшего их использования / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова // Обогащение руд. – 1988. – № 1. – С. 37–39.

63. Богдасаров, А.А. О находках янтаря в центральной части Брестско-Подлясской впадины и их физико-химических особенностях / А.А. Богдасаров // Museum of the Earth PAS. – Warsaw, 1988. – С. 23.

64. Богдасаров, А.А. Первые результаты сравнительного изучения белорусского янтаря / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев, А.Д. Народецкая // Проблемы биоминералогии : тез. годичной сессии ВМО. – Луцк, 1988. – С. 47–48.

65. Богдасаров, А.А. Сульфиды Никитовки / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, С.Ф. Ляшук // Минералог. журн. – 1988. – № 1. – С. 104–105.

66. Богдасаров, А.А. Технологическая оценка Никитовского месторождения ртути на основе минералогического картирования / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев // Экономика минерального сырья и геологоразведочных работ : экспресс-информация ВИЭМС. – 1988. – № 3. – С. 1–7.

67. Богдасаров, А.А. Физико-химические особенности янтарей Брестчины / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова, Ж.В. Заяц // Проблемы биоминералогии : тез. годичной сессии ВМО. – Луцк, 1988. – С. 45–46.

–1989–

68. Богдасаров, А.А. Благородные металлы в ртутно-сурьмяных рудах и продуктах их обогащения / А.А. Богдасаров // Обогащение руд. – 1989. – № 6. – С. 36–38.

69. Богдасаров, А.А. Золотоносность ртутных и ртутно-сурьмяных руд и продуктов их переработки / А.А. Богдасаров // Цветные металлы. – 1989. – № 8. – С. 111–112.

70. Богдасаров, А.А. Минералогия каменных орудий труда Закарпатья и Полесья / А.А. Богдасаров, О.А. Гарай, С.Ф. Ляшук // Минералог. журн. – 1989. – № 5. – С. 104–105.

71. Богдасаров, А.А. Морфология и физические свойства янтарей Белоруссии / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Минералоиды : тез. Всесоюз. семинара. – Сыктывкар, 1989. – С. 84–85.

72. Богдасаров, А.А. Условия образования и размещения янтаря на территории Белорусского Полесья / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Тез. докл. IV съезда Геогр. о-ва БССР. – Брест, 1989. – Ч. I. – С. 36–37.

73. Богдасаров, А.А. Химические свойства ископаемых смол Белоруссии / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Минералоиды : тез. Всесоюз. семинара. – Сыктывкар, 1989. – С. 83–84.

74. Богдасаров, А.А. Янтареподобные смолы – новый вид потенциальных ресурсов юга Белоруссии / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев, С.Л. Шиманович // Тез. докл. IV съезда Геогр. о-ва БССР. – Брест, 1989. – Ч. II. – С. 135.

75. Богдасаров, А.А. Янтарь Полесья / А.А. Богдасаров, Ж.В. Заяц, С.Ф. Ляшук // Минералог. журн. – 1989. – № 2. – С. 104–105.

76. Жильный кварц Никитовки / А.А. Богдасаров [и др.] // Минералог. журн. – 1989. – № 6. – С. 104–105.

77. Bogdasarow, A.A. Zagadka poleskiego buzsztynu / A. Bogdasarow, J. Gurba, T. Loposzko // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. – Sec. I, vol. XLIII/XLIV. – Lublin, 1989. – S. 1–5.

–1990–

78. Богдасаров, А.А. Антимонит Никитовки / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, С.Ф. Ляшук // Минералог. журн. – 1990. – № 3. – С. 104–105.

79. Богдасаров, А.А. Вещественный состав отходов ртутного производства и пути их комплексного использования / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, Д.Г. Пилюченко // Комплексное освоение техногенных месторождений : тез. Всесоюз. конф. – Челябинск, 1990. – Ч. I. – С. 7–8.

80. Богдасаров, А.А. Доизвлечение сурьмы из техногенных месторождений Никитовки / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, Д.Г. Пилюченко //

Комплексное освоение техногенных месторождений : тез. Всесоюз. конф. – Челябинск, 1990. – Ч. II. – С. 64–65.

81. Богдасаров, А.А. Классификация техногенных месторождений Никитовского ртутного комбината / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, Д.Г. Пилюченко // Комплексное освоение техногенных месторождений : тез. Всесоюз. конф. – Челябинск, 1990. – Ч. I. – С. 8–9.

82. Богдасаров, А.А. Минералогия отходов ртутного производства месторождений различных типов / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова // Тез. Всесоюз. науч. семинара по эколог. минералогии / ВИМС. – М., 1990. – С. 24–25.

83. Богдасаров, А.А. Некоторые аспекты охраны подземных вод / А.А. Богдасаров // Экология: региональные аспекты : тр. Брест. отд-ния Геогр. о-ва БССР. – Ч. II. – Брест, 1990. – С. 58–88.

84. Богдасаров, А.А. О распределении мышьяка в продуктах обжига ртутных руд Никитовки / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, Л.К. Шашкевич // Комплексное освоение техногенных месторождений : тез. Всесоюз. конф. – Челябинск, 1990. – Ч. II. – С. 34–35.

85. Богдасаров, А.А. Особенности минералого-технологической классификации ртутных руд / А.А. Богдасаров // Теория и практика геолого-технологического моделирования рудных месторождений: тез. Всесоюз. семинара / Ин-т «Механобр». – Л., 1990. – С. 15–16.

86. Богдасаров, А.А. Первые сведения об элементарном составе ископаемых смол Белоруссии / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Вести АН БССР. Сер. хим. наук. – 1990. – № 6. – С. 89–92.

87. Богдасаров, А.А. Связь янтарепроявлений в антропогене юга Белоруссии с краевыми образованиями материковых оледенений / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев, С.Л. Шиманович // Тез. VIII Всесоюз. симпоз. по истории озер и краевых прогибов. – Минск, 1990. – С. 16–17.

88. Богдасаров, А.А. Социально-экономическая революция – единственный путь к сохранению биосферы / А.А. Богдасаров // Экология: региональные аспекты : тр. Брест. отд-ния Геогр. о-ва БССР. – Ч. II. – Брест, 1990. – С. 88–92.

89. Богдасаров, А.А. Сравнительная характеристика янтарей Волынского и Брестского Полесья / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Географические аспекты природопользования Волыни : тез. респ. конф. / Луцкий гос. пед. ин-т. – Луцк, 1990. – С. 128–130.

90. Богдасаров, А.А. Экологическая минералогия как метод исследования окружающей среды / А.А. Богдасаров, И.В. Солоп, Л.К. Шашкевич // Экология: региональные аспекты : тр. Брест. отд-ния Геогр. о-ва БССР. – Ч. I. – Брест, 1990. – С. 26–27.

91. Богдасаров, А.А. Янтареподобные смолы – новый вид потенциальных ресурсов антропогена юга Белоруссии / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев, С.Л. Шиманович // Методическая основа литогенеза ледниковых формаций : материалы метод. шк. – Л., 1990. – С. 72–74.

–1991–

92. Богдасаров, А.А. Физические и химические свойства янтарей Беларуси / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова, И.И. Урьев // Мінералог. зб. Льв. нац. ун-ту. – 1991. – № 45, вип. 1. – С. 47–52.

93. Богдасаров, А.А. Минералогия отходов ртутного производства месторождений различных генетических типов / А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова, Л.К. Шашкевич // Прикладные и экологические аспекты минералогии : материалы годичной сессии Всесоюз. минералог. о-ва. – Кн. I. – М., 1991. – С. 41–42.

94. Богдасаров, А.А. Минералогия продуктов обогащения ртутных руд как основа их комплексного использования / А.А. Богдасаров // Обогащение руд. – 1991. – № 1. – С. 26–29.

95. Богдасаров, А.А. Минералого-геохимическая оценка распределения мышьяка при обжиге ртутных руд Никитовского месторождения / А.А. Богдасаров, Л.К. Шашкевич // Минералого-геохимические аспекты охраны окружающей среды : материалы совещ. Всесоюз. минералог. о-ва. – СПб, 1991. – С. 32–33.

96. Богдасаров, А.А. Необыкновенная карта страны / А.А. Богдасаров // География в школе. – 1991. – № 2. – С. 17–18.

97. Богдасаров, А.А. Опыт написания дипломных и курсовых работ по материалам полевых практик по геологии / А.А. Богдасаров // Пути повышения роли полевых практик в подготовке специалистов : материалы регион. совещ. по полевым практикам. – Минск, 1991. – С. 165–166.

98. Bogdasarov, A.A. V mire jantaria / A.A. Bogdasarov, I.I. Ur'ev // Kwartalnik Historii Kultury Materialnej. – 1991. – № 1. – S. 91.

–1992–

99. Багатаев, Р.М. Влияние структурно-текстурных особенностей ртутных руд на усреднение их качества / Р.М. Багатаев, В.В. Шацких, А.А. Богдасаров // Горн. журн. – 1992. – № 12. – С. 9–10.

100. Богдасаров, А.А. Коллекционирование минералов и горных пород как метод повышения геологического познания студентов / А.А. Богдасаров, И.В. Солоп // Географический анализ природных и социально-экономических образований : тез. докл. межгос. науч. конф., Рязань, 14–16 сент. 1992 г. / Союз науч. и инженер. организ. Рязан. обл. ; редкол.: В.Д. Войлошников [и др.]. – Рязань, 1992. – С. 4–7.

101. Богдасаров, А.А. Минералогические и химические особенности янтарей Амдермы / А.А. Богдасаров, А.В. Метлицкий, Л.В. Трегубова // Географический анализ природных и социально-экономических образований : тез. докл. межгос. науч. конф., Рязань, 14–16 сент. 1992 г. / Союз науч. и инженер. организ. Рязан. обл. ; редкол.: В.Д. Войлошников [и др.]. – Рязань, 1992. – С. 91–94.

102. Богдасаров, А.А. Минералого-технологическое картирование промышленных руд Никитовского месторождения ртути / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев // Географический анализ природных и социально-экономических образований : тез. докл. межгос. науч. конф., Рязань, 14–16 сент. 1992 г. / Союз науч. и инженер. организ. Рязан. обл. ; редкол.: В.Д. Войлошников [и др.]. – Рязань, 1992. – С. 128–132.

103. Богдасаров, А.А. О находках каменных орудий труда в районе Беловежской пуци / А.А. Богдасаров, О.А. Гарай // Тез. докл. науч.-практ. конф. Брест. гос. пед. ин-та им. А.С. Пушкина. – Брест, 1992. – С. 41–43.

104. Богдасаров, А.А. Перспективы исследований белорусского янтаря / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Биоминералогия-92 : тез. докл. межгос. науч. конф., Луцк, 12–14 мая 1992 г. / Укр. минералог. о-во, Луц. гос. пед. ин-т, Льв. гос. ун-т ; редкол.: Ф.В. Зузук (отв. ред.) [и др.]. – Луцк, 1992. – С. 51–52.

105. Богдасаров, А.А. Техногенные минералы Никитовки / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев // Матеріали навук. конф., присв. 80-річчю від народження акад. Е.К. Лазаренка. – Львів, 1992. – С. 54–56.

106. Богдасаров, А.А. Технологическая минералогия ртутных руд как основа их комплексного использования / А.А. Богдасаров // Географический анализ природных и социально-экономических образований : тез. докл. межгос. науч. конф., Рязань, 14–16 сент. 1992 г. / Союз науч. и инженер. организ. Рязан. обл. ; редкол.: В.Д. Войлошников [и др.]. – Рязань, 1992. – С. 31–35.

107. Богдасаров, А.А. Экологическое содержание полевых практик по геологии / А.А. Богдасаров // Сб. науч. статей Волгогр. гос. пед. ин-та. – Волгоград, 1992. – С. 61–64.

108. Богдасаров, А.А. Элементы-примеси в ртутных рудах месторождений Никитовского рудного поля / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев // Минералог. журн. – 1992. – № 5. – С. 81–88.

109. Исследования люминесценции янтарей с целью диагностики и обогащения / А.А. Богдасаров [и др.] // Географический анализ природных и социально-экономических образований : тез. докл. межгос. науч. конф., Рязань, 14–16 сент. 1992 г. / Союз науч. и инженер. организ. Рязан. обл. ; редкол.: В.Д. Войлошников [и др.]. – Рязань, 1992. – С. 35–37.

110. Минералого-археологические исследования янтаря из раскопок Клецка / А.А. Богдасаров [и др.] // Географический анализ природных и социально-экономических образований : тез. докл. межгос. науч. конф., Рязань, 14–16 сент. 1992 г. / Союз науч. и инженер. организ. Рязан. обл. ; редкол.: В.Д. Войлошников [и др.]. – Рязань, 1992. – С. 88–91.

111. Минеральные ассоциации промышленных руд Никитовки / А.А. Богдасаров [и др.] // Минералог. журн. – 1992. – № 2. – С. 104–105.

112. Сравнительная характеристика белорусских янтарей из археологических раскопок и антропогенных отложений / А.А. Богдасаров [и др.] // Биоминералогия-92 : тез. докл. межгос. науч. конф., Луцк, 12–14 мая 1992 г. / Укр. минералог. о-во, Луц. гос. пед. ин-т, Льв. гос. ун-т ; редкол.: Ф.В. Зюзук (отв. ред.) [и др.]. – Луцк, 1992. – С. 50–51.

113. Урьев, И.И. Рентгенографическое исследование янтарей Белоруссии / И.И. Урьев, В.А. Лиопо, А.А. Богдасаров // Материалы XII совещ. по рентгенографии минерального сырья, Сочи, март 1992 г. / Геол. ин-т РАН ; редкол.: Д.Ю. Пущаровский [и др.]. – М., 1992. – С. 175–176.

114. Условия образования янтаря на территории Брестского Полесья / А.А. Богдасаров [и др.] // Тез. докл. науч.-практ. конф. Брестс. гос. пед. ин-та им. А.С. Пушкина. – Брест, 1992. – С. 39–41.

–1993–

115. Багдасараў, А.А. Аб праграмным забеспячэнні выкладання геалогіі на біёлага-хімічных аддзяленнях педагагічных ВНУ / А.А. Багдасараў, В.Я. Навуменка // Нацыянальная адукацыя і пытанні беларускамоўнага выкладання : зб. матэрыялаў Рэсп. навук.-практ. канф. – Брэст, 1993. – С. 82–83.

116. Багдасараў, А.А. Бурштын у нетрах Беларускага Полесья / А.А. Багдасараў, М.А. Багдасараў, І.І. Ур’еў // Берасцейскія карані : гісторыка-краязнаўчы зборнік. – Брэст, 1993. – С. 21–26.

117. Багдасараў, А.А. Выкладанне геалогіі ў школе і нацыянальнае адраджэнне / А.А. Багдасараў, В.Я. Навуменка // Нацыянальная адукацыя і пытанні беларускамоўнага выкладання : зб. матэрыялаў Рэсп. навук.-практ. канф. – Брэст, 1993. – С. 81–82.

118. Богдасаров, А.А. Валуны – памятники истории и геологии Брестчины / А.А. Богдасаров, А.В. Грибко, И.В. Солоп // Помнікі гісторыі і культуры Брэстчыны : тэз. дакладаў навук. канф., Брэст, 17 снеж. 1993 г. / Брэсц. дзярж. пед. ін-т ; пад рэд. У.У. Мелішкевіча. – Брэст, 1993. – С. 28–31.

119. Богдасаров, А.А. Ископаемые смолы – продукт взаимодействия живого и минерального миров / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Минералогия и жизнь : материалы межгос. науч. семинара, Сыктывкар, 14–18 июня 1993 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-

ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1993. – С. 94–95.

120. Богдасаров, А.А. Минералогическое изучение каменных орудий труда / А.А. Богдасаров, О.А. Сандрозд // Помнікі гісторыі і культуры Брэстчыны : тэз. дакладаў навук. канф., Брэст, 17 снеж. 1993 г. / Брэсц. дзярж. пед. ін-т ; пад рэд. У.У. Мелішкевіча. – Брэст, 1993. – С. 24–27.

121. Богдасаров, А.А. Новое слово о янтарях Полесья / А.А. Богдасаров, С.Ф. Ляшук, И.И. Урьев // Минералог. журн. – 1993. – № 1. – С. 104–105.

122. Богдасаров, А.А. Проблема взаимоотношений племен железного века на территории Белоруссии / А.А. Богдасаров, С.А. Пивоварчик // Помнікі гісторыі і культуры Брэстчыны : тэз. дакладаў навук. канф., Брэст, 17 снеж. 1993 г. / Брэсц. дзярж. пед. ін-т ; пад рэд. У.У. Мелішкевіча. – Брэст, 1993. – С. 32–34.

123. Богдасаров, А.А. Роль экологической минералогии в решении природоохранных проблем на Никитовском ртутном комбинате / А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, В.И. Кузьмин // Минералог. журн. – 1993. – № 6. – С. 55–61.

124. Богдасаров, А.А. Янтарь в материальной культуре мира / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Минералогия и жизнь : материалы межгос. науч. семинара, Сыктывкар, 14–18 июня 1993 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1993. – С. 108–110.

125. Инклюзы в янтарях – ключ к познанию жизни в мел-палеогеновое время / А.А. Богдасаров [и др.] // Минералогия и жизнь : материалы межгос. науч. семинара, Сыктывкар, 14–18 июня 1993 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1993. – С. 74–75.

126. Минералогические особенности янтарей из археологических раскопок Берестья / А.А. Богдасаров [и др.] // Помнікі гісторыі і культуры Брэстчыны : тэз. дакладаў навук. канф., Брэст, 17 снеж. 1993 г. / Брэсц. дзярж. пед. ін-т ; пад рэд. У.У. Мелішкевіча. – Брэст, 1993. – С. 8–13.

127. Роль рельефообразующих процессов в формировании залежей янтаря Белорусского Полесья / Л.Ф. Ажгиревич [и др.] // Современные геологические процессы : тез. докл. III Респ. совещ. / Ин-т геол. наук АН Беларуси. – Минск, 1993. – С. 3–4.

128. Чеботарева, Н.А. Первые находки включений беспозвоночных в янтарях Беларуси / Н.А. Чеботарева, Е.В. Сыч, А.А. Богдасаров // Сб. науч. тр. фак. естествозн. БрГПИ / Брест. гос. пед. ин-т. – Брест, 1993. – Вып. 1 : География, химия. – С. 151–153.

–1994–

129. Багдасараў, А.А. Бурштын Берасцейшчыны – багацце Беларусі / А.А. Багдасараў, М.А. Багдасараў, І.С. Жлоба // Беларус. гіст. часоп. – 1994. – № 2. – С. 47–51.

130. Богдасаров, А.А. Геологические кружки как средство профессиональной ориентации школьников / А.А. Богдасаров // Проблемы профессиональной ориентации молодежи : материалы респ. конф. / Беларус. дзярж. пед. ун-т. – Мінск, 1994. – С. 86–88.

131. Богдасаров, А.А. Перспективы практического использования ископаемых смол Белорусского Полесья / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Минералог. зб. Льв. нац. ун-ту. – 1994. – № 47, вып. 1. – С. 71–76.

132. Назараў, У.І. Першыя знаходкі вусякоў (Diptera, Hymenoptera) ў бурштыне Беларускага Полесья / У.І. Назараў, А.А. Багдасараў, І.І. Ур'еў // Весці Акад. навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 1994. – № 2. – С. 104–108.

133. Урьев, И.И. ИК-спектроскопическая характеристика ископаемых смол из антропогенных отложений Беларуси / И.И. Урьев, Н.П. Макаревич, А.А. Богдасаров // Весці Акад. навук Беларусі. Сер. хім. навук. – 1994. – № 3. – С. 106–108.

–1995–

134. Багдасараў, А.А. Выжыванне грамадства ў экстрэмальных экалагічных рэжымах / А.А. Багдасараў // Навука, культура і адукацыя ў развіцці грамадства і станаўленні дзяржаўнасці Беларусі : матэрыялы навук.-прак. канф. / Беларус. дзярж. тэхн. ун-т. – Мінск, 1995 – С. 101–104.

135. Багдасараў, А.А. Моладзь Берасцейшчыны / А.А. Багдасараў // Адукацыя і выхаванне. – 1995. – № 3. – С. 13.

136. Багдасараў, А.А. Студэнцкія навуковыя экспедыцыі / А.А. Багдасараў // Народная асвета. – 1995. – № 6. – С. 137–142.

137. Багдасараў, А.А. Унармаванне беларускай геалагічнай тэрміналогіі : праблемы і перспектывы / А.А. Багдасараў, А.В. Грыбко // Нацыянальная адукацыя: гісторыя, сучаснасць, перспектывы : зб. матэрыялаў Міжнар. навук.-прак. канф. – Брэст, 1995. – С. 93–96.

138. Богдасаров, А.А. Геология в школе нужна / А.А. Богдасаров, В.Я. Науменко // Адукацыя і выхаванне. – 1995. – № 8. – С. 113–115.

139. Богдасаров, А.А. Полевая практика по геологии в системе экологического образования / А.А. Богдасаров // Экопедагогика: состояние, проблемы, перспективы : материалы Междунар. науч. конф. / Минский обл. комитет по экологии. – Минск, 1995. – С. 151–152.

140. Богдасаров, А.А. Полезные ископаемые Брестской области и их промышленная классификация / А.А. Богдасаров // Биологический музей ВУЗа и его роль в научной и профессиональной подготовке студентов : ма-

териалы Межресп. науч. конф. – БрГПИ им. А.С. Пушкина, Брест, 1995. – С. 67–68.

141. Богдасаров, А.А. Стратиграфический разрез доантропогенных отложений платформенного чехла Брестской области / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Биологический музей ВУЗа и его роль в научной и профессиональной подготовке студентов : материалы Межресп. науч. конф. – БрГПИ им. А.С. Пушкина, Брест, 1995. – С. 67–68.

142. Богдасаров, А.А. Экономический потенциал полезных ископаемых Брестчины / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Брестчина: от прошлого к будущему : материалы науч.-практ. конф., Брест, 15 нояб. 1995 г. / Брест. гос. ун-т; редкол.: В.В. Коклюхин [и др.]. – Брест, 1995. – С. 17–18.

143. Богдасаров, А.А. Элементный состав и инфракрасная спектроскопическая характеристика янтарей Белоруссии / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Конденсированное некристаллическое состояние вещества земной коры. – СПб., 1995. – С. 141–147.

–1996–

144. Багдасараў, А.А. Аб унармаванні беларускай геалагічнай тэрміналогіі / А.А. Багдасараў, А.В. Грыбко // Народная асвета. – 1996. – № 5. – С. 119–123.

145. Богдасаров, А.А. Исследования янтарей Беларуси как пример развития вузовской науки и укрепления ее связи с производством / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Высшее образование в Беларуси: международное сотрудничество и развитие : материалы междунар. науч. семинара, Минск, 16–17 окт. 1996 г. / Белорус. гос. ун-т, Пикардийс. ун-т; редкол.: А.И. Лесникович [и др.]. – Минск, 1996. – С. 59–60.

146. Богдасаров, А.А. Камнесамоцветное сырье Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Материалы науч.-технич. конф., посвящ. 30-летию БрПИ, Брест, 12–13 марта 1996 г. : в 2 ч. / Брест. политехн. ин-т ; редкол.: П.П. Строкач [и др.]. – Брест, 1996. – Ч. 1. – С. 194.

147. Богдасаров, А.А. Минералотерапия как новое направление современной медицины / А.А. Богдасаров // Минералогия и жизнь: биоминеральные взаимодействия : материалы II междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 17–22 июня 1996 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд. ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1996. – С. 121–122.

148. Богдасаров, А.А. Новые спецкурсы в системе образования бакалавров и магистров / А.А. Богдасаров // Універсітэцкая падрыхтоўка педагогаў па шматузроўневай сістэме : матэрыялы Рэсп. навук.-практ. канф. / БДПУ імя М. Танка. – Минск, 1996. – С. 25–28.

149. Богдасаров, А.А. Палеонтологические экскурсии в музеи как форма познания окружающего мира / А.А. Богдасаров // Современная молодежь в аспекте социальных психолого-педагогических игровых проблем : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Белорус. союз молодежи. – Минск, 1996. – С. 146–148.

150. Богдасаров, А.А. Первое в республике месторождение янтаря / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, С.А. Ничипорук // Материалы науч.-технич. конф., посвящ. 30-летию БрПИ, Брест, 12–13 марта 1996 г. : в 2 ч. / Брест. политехн. ин-т ; редкол.: П.П. Строкач [и др.]. – Брест, 1996. – Ч. 1. – С. 195.

151. Богдасаров, А.А. Первые сведения о содержании янтарной кислоты в янтаре Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Минералогия и жизнь: биоминеральные взаимодействия : материалы II междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 17–22 июня 1996 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1996. – С. 50–51.

152. Богдасаров, А.А. Философские проблемы геологии в естественнонаучном образовании / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Высшая школа: состояние и перспективы : материалы междунар. науч.-метод. конф., Минск, 12–13 нояб. 1996 г. / Респ. ин-т высш. школы Белорус. гос. ун-та ; редкол.: В.А. Гайсенек [и др.]. – Минск, 1996. – С. 29–30.

153. Богдасаров, А.А. Школьный геологический кружок как средство довузовской подготовки будущего учителя географии и биологии / А.А. Богдасаров // Праблемы прафесійнай арыентацыі і давузаўскай падрыхтоўкі моладзі у сучасных умовах : матэрыялы Рэсп. навук.-практ. канф. / БДПУ імя М. Танка. – Минск, 1996. – С. 97–98.

154. Bogdasarov, A.A. Mineralogische Besonderheiten der Bernsteins aus archäologischen Denkmälern Weißrusslands / A.A. Bogdasarov, M.A. Bogdasarov // Bernstein – Tränen der Götter / J. Abraham [et al.] ; Hrsg. M. Ganzelwski, R. Slotta. – Bochum, 1996. – P. 347–350.

155. Der Bernstein aus quartären Sedimenten Weißrusslands / A.A. Bogdasarov [et al.] // Bernstein – Tränen der Götter / J. Abraham [et al.] ; Hrsg. M. Ganzelwski, R. Slotta. – Bochum, 1996. – P. 341–345.

–1997–

156. Багдасараў, А.А. Археалагічная мінералогія як новы накірунак у вывучэнні мінулага / А.А. Багдасараў // Беларус. гіст. часоп. – 1997. – № 1. – С. 100–106.

157. Багдасараў, А.А. Беларускі бурштын / А.А. Багдасараў, М.А. Багдасараў // Беларуская мінуўшчына. – 1997. – № 5. – С. 45–47.

158. Багдасараў, А.А. На фінішнай прамой / А.А. Багдасараў // Народная асвета. – 1997. – № 8. – С. 42–46.

159. Богдасаров, А.А. Новое о содержании янтарной кислоты в белорусских янтарях / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Структура и эволюция минерального мира : материалы междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 10–13 июня 1997 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1997. – С. 55–56.

160. Богдасаров, А.А. Рентгенография и электронный парамагнитный резонанс белорусского янтаря / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, В.А. Лиопо // Структура и эволюция минерального мира : материалы междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 10–13 июня 1997 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1997. – С. 56.

161. Лиопо, В.А. Минеральные ресурсы западной Белоруссии / В.А. Лиопо, А.А. Богдасаров // Ресурсосберегающие и экологические технологии : сб. науч. тр. – Гродно, 1997. – С. 91–99.

162. Bogdasarov, A.A. Besonderheiten den bernsteins aus archäologischen grabunge in Belorussland / A.A. Bogdasarov, M.A. Bogdasarov // Supplementum ad Acta Musei Moraviae. Scientiae sociales. – 1997. – Vol. LXXXII. – P. 201–208.

–1998–

163. Богдасаров, А.А. Геммология белорусского янтаря / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Кристаллография-98 : материалы II Уральс. кристаллогр. совещ., Сыктывкар, 17–19 нояб. 1998 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1998. – С. 147.

164. Богдасаров, А.А. Минералогические особенности конфискованных алмазов / А.А. Богдасаров // Золото, платина и алмазы Республики Коми и сопредельных регионов : материалы Всерос. науч. конф., Сыктывкар, 17–19 февр. 1998 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1998. – С. 170–171.

165. Богдасаров, А.А. Морфологические особенности янтаря Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Кристаллография-98 : материалы II Уральс. кристаллогр. совещ., Сыктывкар, 17–19 нояб. 1998 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1998. – С. 147–148.

166. К вопросу о минерально-сырьевых ресурсах Беларуси / А.А. Богдасаров [и др.] // Сб. науч. тр. геогр. фак. БрГУ / Брестс. гос. ун-т; под ред. В.Я. Науменко. – Брест, 1998. – С. 59–61.

–1999–

167. Богдасаров, А.А. Археологическая минералогия – объект изучения прошлого / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // История и философия минералогии: материалы II междунар. науч. семинара, Сыктывкар, 4–8 окт. 1999 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1999. – С. 100–101.

168. Богдасаров, А.А. Коллекционирование минералов как метод географического познания Земли / А.А. Богдасаров // История и философия минералогии: материалы II междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 4–8 окт. 1999 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1999. – С. 91–92.

169. Богдасаров, А.А. Философские проблемы в естественнонаучном образовании / А.А. Богдасаров // История и философия минералогии : материалы II междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 4–8 окт. 1999 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 1999. – С. 66–67.

170. Седин, А.А. Химико-минералогические особенности янтаря из городища Никодимово / А.А. Седин, А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Гісторыя Беларускага Падняпроўя : матэрыялы навук. канф., Магілёў, 13–14 ліст. 1999 г. / Магіл. абл. краязн. музей ; рэдкал.: А.А. Седзін [і інш.]. – Магілёў, 1999 – С. 52–64.

–2000–

171. Багдасараў, А.А. Асаблівае зв'язно ў сістэме адукацыі / А.А. Багдасараў, М.А. Багдасараў, У.Я. Навуменка // Народная асвета. – 2000. – № 8. – С. 142–146.

172. Багдасараў, А.А. Геалагічныя гурткі як сродак прафесіянальнай арыентацыі школьнікаў / А.А. Багдасараў // Народная асвета. – 2000. – № 12. – С. 117–119.

173. Богдасаров, А.А. Биостимулирующие и лечебные особенности янтарной кислоты / А.А. Богдасаров // Минералогия и жизнь: биоминеральные гомологии : материалы III междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 5–8 июня 2000 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2000. – С. 200–201.

174. Богдасаров, А.А. Исследования валунов как объектов истории антропогена / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Материалы XXV пле-

нума Геоморфолог. комис. РАН, Белгород, 18–22 сент. 2000 г. / Ин-т геогр. РАН, Белгород. гос. ун-т ; редкол.: Г.Н. Григорьев [и др.]. – Белгород, 2000. – С. 121–122.

175. Богдасаров, А.А. Лечение щитовидной железы янтарными бусами / А.А. Богдасаров // Минералогия и жизнь: биоминеральные гомологии : материалы III междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 5–8 июня 2000 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2000. – С. 201.

176. Богдасаров, А.А. Эстетика янтаря как природного образования / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Минералогия и жизнь: биоминеральные гомологии : материалы III междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 5–8 июня 2000 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2000. – С. 223–224.

–2001–

177. Богдасаров, А.А. Включения в белорусских янтарях из антропогенных отложений / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Некристаллическое состояние твердого минерального вещества : материалы междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 19–21 июня 2001 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2001. – С. 56–58.

178. Богдасаров, А.А. Закономерности размещения и минералогические особенности ископаемых смол Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Брестский географический вестник. – 2001. – Т. 1, вып. 1. – С. 67–70.

179. Богдасаров, А.А. Янтарь и его лечебно-профилактические особенности / А.А. Богдасаров // Поиск. Брестские академические чтения. – Брест : Изд-во С. Лаврова, 2001. – С. 5–18.

180. Bogdasarov, A.A. Morfologiczne osobliwosci bursztynu z Bialorusi / A.A. Bogdasarow // Prace Muzeum Ziemi Polsk. Akad. Nauk. – Warszawa, 2001. – № 46 : Prace z zakresu badan nad Burszmynem.– S. 125.

–2002–

181. Богдасаров, А.А. Ископаемые янтареподобные смолы триаса / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Новые идеи и концепции в минералогии : материалы III междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 19–21 июня 2002 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2002. – С. 105–106.

182. Богдасаров, А.А. Минеральные новообразования при обжиге ртутных руд / А.А. Богдасаров // Новые идеи и концепции в минералогии :

материалы III междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 19–21 июня 2002 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2002. – С. 198–199.

183. Богдасаров, А.А. Мумиё – продукт минерального происхождения / А.А. Богдасаров // Органическая минералогия : материалы I рос. совещ. по органич. минералог., Санкт-Петербург, 2–6 дек. 2002 г. / Санкт-Петерб. гос. ун-т, Всерос. минералог. о-во, Рос. химич. о-во; редкол.: Е.Н. Котельникова [и др.]. – СПб., 2002. – С. 57–58.

184. Богдасаров, А.А. Особенности классификации минералов Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Новые идеи и концепции в минералогии : материалы III междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 19–21 июня 2002 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2002. – С. 82–83.

185. Богдасаров, А.А. Отходы электростанций – новейший источник редкоземельного сырья / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию со дня рожд. К.И. Лукашева, Минск, 8–9 янв. 2002 г. / Ин-т геол. наук НАН Беларуси, Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А.А. Махнач [и др.]. – Минск, 2002. – С. 7–9.

186. Богдасаров, А.А. Ресурсный потенциал минерально-сырьевой базы Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Брестский географический вестник. – 2002. – Т. 2, вып. 2. – С. 112–116.

187. Богдасаров, А.А. Человек планеты Земля (к 200-летию Игнатия Домейко) / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Брестский географический вестник. – 2002. – Т. 2, вып. 1. – С. 71–74.

–2003–

188. Богдасаров, А.А. К вопросу о возрасте немецкого янтаря / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Актуальныя праблемы германскай гісторыі, палітыкі, эканомікі, культуры : матэрыялы міжнар. навук. канф., Брэст, 17–19 крас. 2003 г. / Брэсц. дзярж. тэхн. ун-т ; рэдкал.: Н.М. Кавалева [і інш.]. – Брэст, 2003. – С. 43–45.

189. Богдасаров, А.А. Минералы Беларуси: классификация и особенности / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Брестский географический вестник. – 2003. – Т. 3, вып. 2. – С. 10–14.

190. Богдасаров, А.А. Минеральные новообразования в ртутных отвалах и их влияние на экологию Донбасса / А.А. Богдасаров // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность : докл. и сообщения III Междунар. науч. конф. / ДонНТУ. – Донецк, 2003. – С. 106–108.

191. Богдасаров, А.А. Особенности прессованного янтаря Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Углерод: минералогия, геохимия, космохимия : материалы междунар. науч. конф., Сыктывкар, 24–26 июня 2003 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2003. – С. 289–290.

–2004–

192. Богдасаров, А.А. Активированная кремневая вода / А.А. Богдасаров // Кварц. Кремнезем : материалы междунар. науч. семинара, Сыктывкар, 21–24 июня 2004 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – С. 247–248.

193. Богдасаров, А.А. Кремень в музейных коллекциях Брестчины / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Кварц. Кремнезем : материалы междунар. науч. семинара, Сыктывкар, 21–24 июня 2004 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – С. 328–329.

194. Богдасаров, А.А. Минералогические особенности белорусских халцедонов / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Кварц. Кремнезем : материалы междунар. науч. семинара, Сыктывкар, 21–24 июня 2004 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – С. 311–312.

–2005–

195. Богдасаров, А.А. Изученность ископаемых смол Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Брестский географический вестник. – 2005. – Т. 5, вып. 1. – С. 5–10.

–2006–

196. Богдасаров, А.А. Продукты переработки полезных ископаемых Беларуси – современные источники редкоземельного сырья / А.А. Богдасаров // Теория, история, философия и практика минералогии : материалы IV междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 17–20 мая 2006 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2006. – С. 226–267.

–2007–

197. Богдасаров, А.А. Минеральные новообразования, формирующиеся в ртутных отвалах и при переработке ртутных руд / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. К.И. Лукашева, Минск, 14–16 мар.

2007 г. / Ин-т геол. наук НАН Беларуси, Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А.А. Махнач [и др.]. – Минск, 2007. – С. 145–147.

198. Богдасаров, А.А. Перспективы янтарености палеогеновых отложений юга Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, Н.П. Петров // Український бурштиновий світ : тези доповідей I міжнар. конф., Київ, 17–21 жовт. 2007 р. / Ин-т геол. наук НАН Украины, М-во охр. окруж. прир. сред. Украины, М-во фин. Украины ; редкол.: П.Ф. Гожик [и др.]. – Киев, 2007. – С. 16–19.

199. Богдасаров, А.А. Структурные особенности и вещественный состав ископаемых смол проявления Песчаное / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, А.В. Кривонос // Минералогия и жизнь: происхождение биосферы и коэволюция минерального и биологического миров, биоминералогия: материалы IV междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 22–25 мая 2007 г. / Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Всерос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2007. – С. 83–84.

–2008–

200. Богдасаров, А.А. Археологическая минералогия янтарных находок Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Янтарь: знания и технологии : сб. науч. тр. / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т янтаря и региональных ресурсов ; редкол.: Б.Ю. Воротников [и др.]. – Калининград, 2008. – С. 94–106.

201. Богдасаров, А.А. Газовые включения в ископаемых смолах / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Український бурштиновий світ : тези доповідей II міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 16–17 жовт. 2008 р. / Ин-т геол. наук НАН Украины, М-во охр. окруж. прир. сред. Украины, М-во фин. Украины ; редкол.: П.Ф. Гожик [и др.]. – Киев, 2008. – С. 22–24.

202. Богдасаров, А.А. Минералого-технологические особенности переработки янтаря Беларуси (на примере технологии Калининградского янтарного комбината) / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Український бурштин : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф. «Український бурштиновий світ», Київ, 17–21 жовт. 2007 р. / Ин-т геол. наук НАН Украины, М-во охр. окруж. прир. сред. Украины, М-во фин. Украины ; редкол.: П.Ф. Гожик [и др.]. – Киев, 2008. – С. 67–74.

–2009–

203. Богдасаров, А.А. Использование янтаря в фармацевтике / А.А. Богдасаров, Г.В. Лемец, В.М. Мацуй // Органическая минералогия : материалы III рос. совещ. по органич. минералог., Сыктывкар, 10–12 нояб. 2009 г. / Рос. минералог. о-во, Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Санкт-Петерб. гос. ун-т ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2009. – С. 18–20.

204. Богдасаров, А.А. Перспективы использования сапропелей озера Тайное Брестской области в грязелечении / А.А. Богдасаров, С.С. Житенец //

Природные курортные факторы Беларуси: сб. науч. тр. / Белпрофсоюзкурорт, Гродн. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. В.С. Улащика, Л.А. Пироговой. – Минск, 2009. – С. 17–19.

205. Богдасаров, А.А. Природные органические соединения Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Органическая минералогия : материалы III рос. совещ. по органич. минералог., Сыктывкар, 10–12 нояб. 2009 г. / Рос. минералог. о-во, Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Санкт-Петерб. гос. ун-т ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2009. – С. 15–17.

206. Богдасаров, М.А. Негативные аспекты воздействия радона на организм человека / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров // Природные курортные факторы Беларуси: сб. науч. тр. / Белпрофсоюзкурорт, Гродн. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. В.С. Улащика, Л.А. Пироговой. – Минск, 2009. – С. 12–16.

207. Богдасаров, М.А. Свойства, особенности и перспективы использования радона / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров // Природные курортные факторы Беларуси: сб. науч. тр. / Белпрофсоюзкурорт, Гродн. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. В.С. Улащика, Л.А. Пироговой. – Минск, 2009. – С. 7–11.

–2010–

208. Богдасаров, А.А. Радон: физико-химические особенности и медико-геологические аспекты проблемы / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Весн. Брэсц. ун-та. Сер. 5. Хімія. Біялогія. Навукі аб Зямлі. – 2010. – № 2. – С. 5–13.

209. Богдасаров, М.А. Диагностические признаки полесского янтаря / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров // Добыча и обработка янтаря на Самбии: тезисы докл. междунар. симп., Калининград, 12–14 мая 2010 г. / М-во культуры Калининградс. обл., М-во промышленности Калининградс. обл., Калининградс. музей янтаря ; под ред.: З.В. Костяшовой. – Калининград, 2010. – С. 17–23.

210. Богдасаров, М.А. Классификационная характеристика янтаря – сукцинита / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров // Добыча и обработка янтаря на Самбии: тезисы докл. междунар. симп., Калининград, 12–14 мая 2010 г. / М-во культуры Калининградс. обл., М-во промышленности Калининградс. обл., Калининградс. музей янтаря ; под ред.: З.В. Костяшовой. – Калининград, 2010. – С. 13–17.

211. Манукян, А.Р. Включения в белорусском янтаре / А.Р. Манукян, А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Добыча и обработка янтаря на Самбии: тезисы докл. междунар. симп., Калининград, 12–14 мая 2010 г. / М-во культуры Калининградс. обл., М-во промышленности Калининградс. обл., Калининградс. музей янтаря ; под ред.: З.В. Костяшовой. – Калининград, 2010. – С. 115–116.

–2011–

212. Богдасаров, А.А. Историческое прошлое янтаря Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Український бурштиновий світ: тези доповідей III міжнар. наук.-практ. конф., Ровно, 19–21 жовт. 2011 р. / Ровенс. обл. гос. администрация, Ин-т геол. наук НАН Украины, Гос. геммол. центр Украины ; редкол.: П.Ф. Гожик [и др.]. – Ровно, 2011. – С. 6–7.

213. Богдасаров, А.А. Медико-геологические аспекты проблемы радона / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Актуальные проблемы современной геологии, геохимии и географии: материалы междунар. науч.-практ. конф., Брест, 28–30 сент. 2011 г. : в 2 ч. / Брестс. гос. ун-т ; редкол.: М.А. Богдасаров (гл. ред.) [и др.]. – Брест : БрГУ, 2011. – Ч. 1 : Геология, геохимия. – С. 30–35.

214. Богдасаров, А.А. Минералогические особенности импактных алмазов / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Актуальные проблемы современной геологии, геохимии и географии: материалы междунар. науч.-практ. конф., Брест, 28–30 сент. 2011 г. : в 2 ч. / Брестс. гос. ун-т ; редкол.: М.А. Богдасаров (гл. ред.) [и др.]. – Брест : БрГУ, 2011. – Ч. 1 : Геология, геохимия. – С. 35–39.

215. Богдасаров, М.А. Инфракрасная спектрометрия ископаемых смол из меловых отложений Болгарии / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров, О.В. Мартиросян // Вестн. Ин-та геол. Коми науч. центр. Уральс. отделен. РАН. – 2011. – № 4 (196). – С. 15–17.

216. Богдасаров, М.А. Инфракрасная спектрометрия ископаемых смол из меловых отложений Болгарии / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров, О.В. Мартиросян // Минералогические перспективы: материалы междунар. минералог. семина., Сыктывкар, 17–20 мая 2011 г. / Ин-т геол. Коми науч. центр. Уральс. отделен. РАН, Рос. минералог. о-во ; редкол.: Н.П. Юшкин [и др.]. – Сыктывкар, 2011. – С. 24–26.

217. Богдасаров, М.А. Систематика ископаемых смол: диагностические признаки и классификационное положение сукцинита / М.А. Богдасаров, А.А. Богдасаров // Добыча и обработка янтаря на Самбии: материалы докл. междунар. симп., Калининград, 12–14 мая 2010 г. / М-во культуры Калининградс. обл., М-во промышленности Калининградс. обл., Калининградс. музей янтаря ; под ред.: З.В. Костяшовой. – Калининград, 2011. – С. 15–20.

–2012–

218. Богдасаров, А.А. К вопросу о биостимулирующих особенностях янтарной кислоты и ее производных / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Вуч. зап. Брэсц. дзярж. у-ту. – 2012. – Т. 8, Ч. 2. – С. 82–87.

219. Богдасаров, А.А. Определение растворимости минералов методом электродиализа / А.А. Богдасаров // Кристаллическое и твердое некри-

сталлическое состояние минерального вещества : материалы междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 4–7 июня 2012 г. / Рос. минералог. о-во, Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН ; редкол.: А.М. Асхабов [и др.]. – Сыктывкар, 2012. – С. 89–90.

220. Богдасаров, А.А. Растворимость минералов, обладающих полупроводниковыми свойствами / А.А. Богдасаров // Кристаллическое и твердое некристаллическое состояние минерального вещества : материалы междунар. минералог. семинара, Сыктывкар, 4–7 июня 2012 г. / Рос. минералог. о-во, Ин-т геол. Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН ; редкол.: А.М. Асхабов [и др.]. – Сыктывкар, 2012. – С. 87–88.

221. Богдасаров, А.А. Сапропели озера Тайное Брестского района и их рациональное использование / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Инновации в геологии и освоении недр: материалы VI университетских геол. чтений, Минск, 6–7 апр. 2012 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: В.Н. Губин [и др.] – Минск, 2012. – С. 42–43.

–2013–

222. Богдасаров, А.А. Минералого-технологическая типизация ртутных руд месторождений различных типов / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения – 2013): материалы минералог. семин. с междунар. участ., Сыктывкар, 19–22 мая 2013 г. / Ин-т геол. Коми науч. центр. Уральск. отделен. РАН, Рос. минералог. о-во; редкол.: А.М. Асхабов [и др.]. – Сыктывкар, 2013. – С. 501.

–2014–

223. Богдасаров, А.А. Подделки и имитации янтаря / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Янтарь и его имитации: материалы междунар. науч.-практ. конф., Калининград, 27 июня 2013 г. / М-во культуры Калининградс. обл., Калининградс. обл. музей янтаря; редкол.: Т.Ю. Суворова [и др.]. – Калининград, 2014. – С. 35–39.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОТЧЕТЫ

–1958–

1. К вопросу о распределении оруденения на полиметаллическом месторождении Четынды : спецвопрос дипломного проекта / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1958. – 21 с.

–1961–

2. Отработка маломощных рудных тел Кургашинского рудника методом направленного бурения : отчет о НИР 4/60 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, В.Н. Захарченко. – Алмалык, 1961. – 66 с.

–1962–

3. Обогащение карбонатно-баритово-свинцово-флюоритовой руды Наугарзанского месторождения : отчет о НИР 11/60 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин, Ю.Н. Заплаткин. – Алмалык, 1962. – 108 с.

–1963–

4. Влияние вещественного состава руд на обогащение окисленных медных руд по комбинированной схеме: отчет о НИР 78/63 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, М.Г. Клевцов, Н.Ф. Зубкова. – Алмалык, 1963. – 88 с.

5. Изучение вещественного состава Чибаргатинского месторождения: отчет о НИР 112/63 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров. – Алмалык, 1963. – 40 с.

6. Исследования на обогатимость флюоритово-баритовой руды Чибаргатинского месторождения : отчет о НИР 113/63 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, Ю.Н. Заплаткин. – Алмалык, 1963. – 85 с.

7. Разработка технологической схемы обогащения ртутно-сурьмяно-флюоритовой руды Хайдарканского месторождения : отчет о НИР 31/61 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин, А.Г. Чаплыгина. – Алмалык, 1963. – 161 с.

8. Уточнение технологии обогащения Кальмакырских сульфидных руд на опытной обогатительной фабрике по двум схемам : отчет о НИР 108/63 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, М.А. Вожжова, Н.Е. Чердынцев. – Алмалык, 1963. – 123 с.

–1964–

9. Изучение распределения флюорита, барита и целестина по продуктам Гаурдакской серной обогатительной фабрики : отчет о НИР 254/64 /

Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, И.В. Тырышкин, Ф.М. Мумджи. – Алмалык, 1964. – 62 с.

10. О возможности переработки Карасуйских ртутно-известковых руд с целью получения товарной ртути и извести : отчет о НИР 261/63 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, В.С. Чахотин. – Алмалык, 1964. – 66 с.

–1965–

11. Изучение вещественного состава бедных флюоритовых руд месторождений Кандара : отчет о НИР 257/64 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров. – Алмалык, 1965. – 106 с.

12. Материалы к геолого-методической части проекта промышленной разведки Хайдарканского месторождения : отчет о НИР 12/65 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, А.К. Поляков, Б.К. Юркевич. – Ташкент, 1965. – 72 с.

13. Разработка комбинированных схем переработки окисленных и сульфидных руд и промпродуктов с применением восстановительного обжига : отчет о НИР 273/64 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, О.Г. Миллер, Р.Д. Трубина. – Алмалык, 1965. – 102 с.

14. Сырьевая база Акташского ртутного предприятия : отчет о НИР 12/65-Б / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, А.К. Поляков, Б.К. Юркевич. – Ташкент, 1965. – 69 с.

15. Сырьевая база Сымапского ртутного предприятия : отчет о НИР 12/65-А / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, А.К. Поляков, Б.К. Юркевич. – Ташкент, 1965. – 61 с.

–1966–

16. Минералогические исследования промышленных руд месторождения Канимансур в связи с технологией их переработки : отчет о НИР 214/66 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, Р.Н. Кузьмина, Е.Г. Краснов. – Алмалык, 1966. – 179 с.

17. Минералогические исследования промышленных руд Хайдарканского месторождения в связи с технологией переработки : отчет о НИР 60/66 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1966. – 204 с.

18. Современные представления о геологии и генезисе гидротермальных месторождений : пояснительная записка / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1966. – 33 с.

19. Техничко-экономический анализ сурьмяной и ртутной промышленности с разработкой рекомендаций по основным направлениям технического развития : отчет о НИР 13/66 / Средазнипроцветмет ; А.А. Богдасаров, В.И. Бердичевский, Ф.Н. Ломакин. – Алмалык, 1966. – 37 с.

–1967–

20. Вещественный состав и технологические особенности руд сульфидно-флюоритовых месторождений Средней Азии : автореф. дисс. ... канд. геол.-минералог. наук / А.А. Богдасаров ; Ташкент. политехн. ин-т. – Ташкент, 1967. – 36 с.

21. Вещественный состав и технологические особенности руд сульфидно-флюоритовых месторождений Средней Азии : дис. ... канд. геол.-минералог. наук / А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1967. – 338 л.

22. Исследование руд Карамазарского рудника с целью разработки оптимального режима и схем их переработки с максимальным комплексным использованием полезных компонентов : отчет о НИР 67/67 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров [и др.]. – Ташкент, 1967. – 38 с.

–1968–

23. Разработка технологии обогащения окисленных серебряно-свинцовых руд : отчет о НИР 67/67-А / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров, Б.А. Степанов, А.А. Зубков. – Ташкент, 1968. – 78 с.

–1969–

24. Изучение вещественного состава продуктов переработки руд Хайдарканского месторождения : отчет о НИР 69/68 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1969. – 129 с.

25. О распределении селена в рудах и продуктах переработки Хайдарканского месторождения : отчет о НИР 18/68 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1969. – 116 с.

–1970–

26. Минералогические исследования руд и продуктов обжига трубчатых печей месторождений Сымап, Чонкой и Чаувай : отчет о НИР 30/70 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1970. – 120 с.

–1971–

27. Изучение вещественного состава промышленных типов руд ртутных месторождений Южной Ферганы с целью комплексного использования сырья в процессе их переработки : отчет о НИР 2/71 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1971. – 182 с.

–1972–

28. Минералогия и технологическая типизация руд ртутных месторождений Южной Ферганы : отчет о НИР 1/72 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1972. – 286 с.

29. Особенности технологических свойств ртутных руд Южной Ферганы : отчет о НИР 54/72 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1972. – 114 с.

–1973–

30. Вещественный состав и технологические особенности бедных ртутных руд месторождения Альмаден (Испания) : отчет о НИР 5/73 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1973. – 29 с.

–1974–

31. Изучение вещественного состава промышленных руд и продуктов их обжига на трубчатых и муфельных печах и печах «КС» : отчет о НИР 5/73 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1974. – 114 с.

–1975–

32. Изучение вещественного состава и минералогических особенностей ртутных руд и продуктов их обжига на трубчатых вращающихся печах Закарпатского комбината : отчет о НИР 17/74 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1975. – 99 с.

33. Изучение вещественного состава продуктов обжига ртутных руд с целью утилизации твердых отходов производства : отчет о НИР 35/74 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1975. – 91 с.

–1976–

34. Изучение вещественного состава ртутных руд и продуктов их обжига с целью определения форм потерь ртути, концентрации редких элементов и утилизации отходов производства : отчет о НИР 79/75 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1976. – 113 с.

–1978–

35. Исследования вещественного состава руд глубоких горизонтов месторождений Боркут и Шаян с целью изучения распределения ртути и редких элементов по типам руд и продуктам их обжига : отчет о НИР 3/76 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1978. – 188 с.

36. Редкие и рассеянные элементы в рудах и продуктах переработки Никитовского ртутного комбината : отчет о НИР 79/76 / Ташкент. политехн. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Ташкент, 1978. – 86 с.

–1980–

37. Изучение минералогических особенностей и вещественного состава ртутных руд месторождений Белокаменное и Сахалин : отчет о НИР 1/79 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1980. – 66 с.

–1982–

38. Библиографический указатель по плавиковому шпату : библиогр. указатель / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1982. – 278 с.

39. Изучение вещественного состава и минералогических особенностей руд участка Ишме-Тау Хайдарканского месторождения : отчет о НИР 3/81-А / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1982. – 47 с.

40. Изучение минералогических особенностей и вещественного состава ртутных руд месторождений Акташ и Чаган-Узун : отчет о НИР 1/80 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова, Н.В. Татенков. – Брест, 1982. – 278 с.

–1984–

41. Изучение вещественного состава и минералогических особенностей продуктов переработки промышленных руд Хайдарканского комбината : отчет о НИР 14/82 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1984. – 216 с.

42. Изучение минералогических особенностей и вещественного состава руд участков Урта-Тау, Верхний Сульункур, Янгуз-Булак и глубоких горизонтов участка Кара-Арча : отчет о НИР 3/81 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1984. – 319 с.

43. Плавиковый шпат и другое фторсодержащее сырье : отечественная и зарубежная литература за 1912–1982 гг. : библиогр. указатель / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1984. – 413 с.

44. Янтарь Гатча-Осовского месторождения торфа : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Ж.В. Заяц. – Брест, 1984. – 36 с.

–1986–

45. Драгоценные камни и их классификация : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Брест, 1986. – 35 с.

46. Изучение вещественного состава и минералогических особенностей продуктов переработки промышленных руд металлургических заводов Чаувай и Улуг-Тоо : отчет о НИР 14/82 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Брест, 1986. – 154 с.

–1987–

47. Полезные ископаемые Полесской низменности, их состояние, развитие и перспективы использования : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Брест, 1987. – 22 с.

–1988–

48. Геология янтареносных проявлений Советского Союза : переработка и применение сырья : библиогр. указатель / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, И.И. Урьев. – Брест, 1988. – 86 с.

49. Золотоносность ртутных руд месторождений различных типов : отчет о НИР / Моск. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – М., 1988. – 27 с.

50. Изучение минералого-технологических особенностей промышленных руд глубоких горизонтов и вмещающих горных пород Никитовского ртутного месторождения с целью комплексного использования в процессе их переработки : отчет о НИР 14/86 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев, Ж.В. Заяц. – Брест, 1988. – 350 с.

–1989–

51. Минералогия и размещение янтареподобных смол Белорусского Полесья : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, И.И. Урьев, А.Н. Васильева. – Брест, 1989. – 58 с.

–1990–

52. Патентный обзор по ртутно-сурьмяной тематике : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Т.Ф. Богдасарова. – Брест, 1990. – 339 с.

–1991–

53. Закономерности размещения и особенности минерального состава янтарепроявлений Брестской области : отчет о НИР 91/3 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Брест, 1991. – 229 с.

–1992–

54. Изучение распределения благородных металлов в рудах и продуктах переработки месторождений Никитовского ртутного поля с целью их попутного извлечения : отчет о НИР 15/90 / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Р.М. Багатаев. – Брест, 1992. – 109 с.

55. Исследования физических и химических особенностей янтарей из археологических раскопок г. Клецка : отчет о НИР (внеплан.) / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест, 1992. – 78 с.

–1993–

56. Исследования физических и химических особенностей янтарей из археологических раскопок г. Полоцка : отчет о НИР (внеплан.) / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест, 1993. – 61 с.

–1994–

57. Геологическое строение и особенности минерального состава полезных ископаемых Брестской области : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Брест, 1994. – 142 с.

58. Зона гипергенеза сульфидных месторождений : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров. – Брест, 1994. – 31 с.

59. Критерии прогноза янтареносности юга Беларуси, выделение перспективных зон и участков потенциальной промышленной янтареносности и оценка качества минерального сырья : отчет о НИР (промежуточ.) / Ин-т геол. наук АН Беларуси / Л.Ф. Ажгиревич [и др.]. – Минск, 1994. – 105 с.

60. Минералогические исследования янтарей из археологических памятников Беларуси (по материалам фондов Национального музея истории и культуры Беларуси) : отчет о НИР / Нац. музей истории и культуры Беларуси / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Минск, 1994. – 75 с.

–1995–

61. География и минералогические особенности янтарей из археологических памятников Беларуси : отчет о НИР (внеплан.) / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, В.Я. Науменко, М.А. Богдасаров. – Брест, 1995. – 185 с.

62. География и палеонтологические особенности ископаемой фауны беспозвоночных Беларуси : отчет о НИР (внеплан.) / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, Е.В. Сыч. – Брест, 1995. – 43 с.

63. Критерии прогноза янтареносности юга Беларуси, выделение перспективных зон и участков потенциальной промышленной янтареносности и оценка качества минерального сырья : отчет о НИР (заключ.) / Ин-т геол. наук АН Беларуси / Л.Ф. Ажгиревич [и др.]. – Минск, 1995. – 181 с.

64. Создание информационной системы по свойствам, особенностям разведки, добыче, переработке и использованию янтаря на основе библиографических данных (с дискетной записью) : отчет о НИР / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, И.И. Урьев. – Брест, 1995. – 65 с.

65. Янтарь Беларуси и его использование в учебной, внеклассной и краеведческой работе : отчет о НИР (внеплан.) / Брест. гос. пед. ин-т ; А.А. Богдасаров, И.П. Полх. – Брест, 1995. – 101 с.

–1996–

66. География, особенности образования и лечебные свойства мумий : отчет о НИР / Брест. гос. ун-т ; А.А. Богдасаров, И.В. Боева. – Брест, 1996. – 185 с.

67. Минералогические исследования янтарей из археологических раскопок Беларуси (отчет по исследовательским работам за 1991–1996 гг.) :

отчет о НИР / Брест. гос. ун-т ; А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров. – Брест, 1996. – 250 с.

–1997–

68. Установить закономерности размещения и условия формирования янтареносных отложений Беларуси как научную основу прогноза и планирования геологоразведочных и добычных работ : отчет о НИР / РУП «БелГЕО» / Л.Ф. Ажгиревич [и др.]. – Минск, 1997. – 231 с.

–1998–

69. Оценить качество янтарей Белорусского Полесья как комплексного сырья для ювелирной, химической и медицинской промышленности в связи с проведением поисково-оценочных работ на проявлении «Гатча» и установлением закономерностей формирования янтареносных отложений : отчет о НИР (промежуточ.) / Ин-т геол. наук НАН Беларуси / А.А. Богдасаров [и др.]. – Минск, 1998. – 122 с.

–1999–

70. Оценить качество янтарей Белорусского Полесья как комплексного сырья для ювелирной, химической и медицинской промышленности в связи с проведением поисково-оценочных работ на проявлении «Гатча» и установлением закономерностей формирования янтареносных отложений : отчет о НИР (заключ.) / Ин-т геол. наук НАН Беларуси / А.А. Богдасаров [и др.]. – Минск, 1999. – 210 с.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

–1982–

1. Богдасаров, А.А. Пароль бессмертия / А.А. Богдасаров // Филателия СССР. – 1982. – № 5. – С. 14.

–1986–

2. Багдасараў, А.А. Бурштын на Брэстчыне / А.А. Багдасараў [і інш.] // Родная прырода. – 1986. – № 5. – С. 12–13.

3. Богдасаров, А.А. Западные ворота страны / А.А. Богдасаров // Филателия СССР. – 1986. – № 8. – С. 10.

4. Богдасаров, А.А. Не уссурийский, а амурский / А.А. Богдасаров // Филателия СССР. – 1986. – № 10. – С. 11.

5. Богдасаров, А.А. Опустевшая «Планета» / А.А. Богдасаров // Филателия СССР. – 1986. – № 11. – С. 16.

6. Богдасаров, А.А. Спорт миллионов / А.А. Богдасаров // Филателия СССР. – 1986. – № 3. – С. 12–16.

7. Богдасаров, А.А. Храни меня, мой талисман! / А.А. Богдасаров // Филателия СССР. – 1986. – № 12. – С. 5–7.

–1988–

8. Богдасаров, А.А. Из глубины веков: янтарь знакомый и незнакомый / А.А. Богдасаров // Народное хозяйство Белоруссии. – 1988. – № 5. – С. 33–34.

–1989–

9. Багдасараў, А.А. Камяню імя далі... / А.А. Богдасаров // Родная прырода. – 1989. – № 1. – С. 30.

10. Богдасаров, А.А. Храни меня, мой талисман! / А.А. Богдасаров // Крестьянка. – 1989. – № 3. – С. 7.

–1990–

11. Богдасаров, А.А. Календарь камней / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1990. – № 3. – С. 44–45.

12. Богдасаров, А.А. Когда имя камню дали... / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1990. – № 5. – С. 44.

–1991–

13. Богдасаров, А.А. Загадки мумиё / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1991. – № 8. – С. 35–37.

14. Богдасаров, А.А. Коллекционные камни Белоруссии / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1991. – № 4. – С. 44–45.

–1992–

15. Багдасараў, А.А. Прышэльцы бурштынавых лясоў / А.А. Багдасараў, І.І. Ур'еў // Родная прырода. – 1992. – № 1. – С. 26.

16. Багдасараў, А.А. Сонца на далоні, або таямніцы беларускага бурштыну / А.А. Багдасараў, І.І. Ур'еў // Беларусь. – 1992. – № 6. – С. 26–27.

17. Богдасаров, А.А. Диплом с правом пересдачи / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1992. – № 2. – С. 38.

18. Богдасаров, А.А. Камень в коллекции / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1992. – № 3. – С. 40.

–1993–

19. Багдасараў, А.А. Бурштын дорыць нам таямніцы / А.А. Багдасараў, І.І. Ур'еў // Беларусь. – 1993. – № 5. – С. 27.

20. Багдасараў, А.А. Знойдзены мінерал / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 1993. – № 4. – С. 13.

21. Багдасараў, А.А. Мост у ледавіковую эпоху / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 1993. – № 5. – С. 8–9.

22. Богдасаров, А.А. Промышленный янтарь Беларуси / А.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Человек и экономика. – 1993. – № 3. – С. 44.

23. Богдасаров, А.А. Янтарь Полесья / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров, И.И. Урьев // Белорусская думка. – 1993. – № 10. – С. 33–36.

–1994–

24. Богдасаров, А.А. Где центр Европы? / А.А. Богдасаров // Панама. – 1994. – № 8. – С. 15.

25. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Аквамарин / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 3. – С. 46–47.

26. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Алмаз / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 4. – С. 45–46.

27. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Аметист / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 2. – С. 46–47.

28. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Бирюза / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 12. – С. 45–46.

29. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Гранат / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 1. – С. 46–47.

30. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Жемчуг / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 6. – С. 46–47.

31. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Изумруд / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 5. – С. 47.

32. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Опал / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 10. – С. 45–46.

33. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Рубин / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 7. – С. 47.

34. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Сапфир / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 9. – С. 44–45.

35. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Топаз / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 11. – С. 43–44.

36. Богдасаров, А.А. Камень – талисман месяца: условия образования, свойства, особенности. Хризолит / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1994. – № 8. – С. 46–47.

37. Богдасаров, А.А. Когда земля карьерами покрыта / А.А. Богдасаров // Беларуская думка. – 1994. – № 8. – С. 72.

38. Богдасаров, А.А. Радиоактивное украшение из коварного перламутра Чернобыля / А.А. Богдасаров // Панама. – 1994. – № 8. – С. 16.

–1995–

39. Богдасаров, А.А. Волшебный солнечный янтарь / А.А. Богдасаров // Медицина. – 1995. – № 1. – С. 25.

40. Богдасаров, А.А. Камень месяца: прошлое и настоящее / А.А. Богдасаров // Беларуская думка. – 1995. – № 1–12.

41. Богдасаров, А.А. Минералы и жизнь / А.А. Богдасаров // Медицина. – 1995. – № 6. – С. 20–21.

42. Богдасаров, А.А. На нивах самоцветы / А.А. Богдасаров // Беларуская думка. – 1995. – № 2. – С. 43–45.

43. Богдасаров, А.А. Радиоактивность перламутра / А.А. Богдасаров // Медицина. – 1995. – № 4. – С. 23.

44. Богдасаров, А.А. Халцедон приносит удачу предприимчивым / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1995. – № 6. – С. 36–37.

45. Богдасаров, А.А. Что мы знаем о мумиё? / А.А. Богдасаров, И.И. Боева // Медицина. – 1995. – № 4. – С. 24.

46. Богдасаров, А.А. Что мы знаем о мумии? / А.А. Богдасаров, И.И. Боева // Медицина. – 1995. – № 5. – С. 18–19.

47. Богдасаров, А.А. Янтарная комната не найдена, но обнаружены «янтарные леса» / А.А. Богдасаров // Demos. – 1995. – № 1–2. – С. 41.

–1996–

48. Богдасаров, А.А. Брестский музей мрамора / А.А. Богдасаров // География. – 1996. – № 48. – С. 21.

49. Богдасаров, А.А. Миниатюры профессора: «Но хуже с бородой!», «Как тебя зовут?», «Средь улиц ташкентских...» / А.А. Богдасаров // Белорусская думка. – 1996. – № 7. – С. 88–89.

50. Богдасаров, А.А. Так где же центр Европы? / А.А. Богдасаров // География. – 1996. – № 25. – С. 22–23.

–1997–

51. Богдасаров, А.А. Белорусские самоцветы / А.А. Богдасаров // Буг СЭЗ Брест. – 1997. – № 2. – С. 40.

52. Богдасаров, А.А. Время собирать и есть камни! / А.А. Богдасаров // География. – 1997. – № 16. – С. 4.

53. Богдасаров, А.А. Осторожно: смертоносные лампы / А.А. Богдасаров // Человек и экономика. – 1997. – № 1. – С. 30–31.

54. Богдасаров, А.А. Тайны чароита: великолепие красоты или камень-убийца? / А.А. Богдасаров // География. – 1997. – № 20. – С. 16.

–1998–

55. Багдасараў, А.А. Камень-талісман / А.А. Багдасараў // Народная асвета. – 1998. – № 1–12.

56. Багдасараў, А.А. Сонечны камень / А.А. Багдасараў, М.А. Багдасараў // Родная прырода. – 1998. – № 5. – С. 29.

57. Багдасараў, А.А. Шрамы на целе зямлі / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 1998. – № 2. – С. 2–3.

58. Богдасаров, А.А. Белоруссит? Это у нас... / А.А. Богдасаров // Буг СЭЗ Брест. – 1998. – № 4–5. – С. 48.

59. Богдасаров, А.А. Волокна-убийцы, или Некоторые особенности «асбестовой войны» / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 1998. – № 4–5. – С. 31–32.

60. Богдасаров, А.А. И камни лечат: сердолик / А.А. Богдасаров // Медицина. – 1998. – № 1. – С. 46–47.

61. Богдасаров, А.А. Музей мрамора / А.А. Богдасаров // Буг СЭЗ Брест. – 1998. – № 4–5. – С. 49.

–1999–

62. Богдасаров, А.А. Бриллиант, сияющий радиацией / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 1999. – № 7. – С. 38.

63. Богдасаров, А.А. В заточении камни-самоцветы / А.А. Богдасаров // Буг СЭЗ Брест. – 1999. – № 11–12. – С. 9.

64. Богдасаров, А.А. Загадки янтарного леса / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Буг СЭЗ Брест. – 1999. – № 7–8. – С. 34–35.

65. Богдасаров, А.А. Камень месяца: лечебные свойства / А.А. Богдасаров // Медицина. – 1999. – № 1–12.

66. Богдасаров, А.А. Почему «фонит» памятник? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 1999. – № 11. – С. 36.

67. Богдасаров, А.А. Роскошь ли дозиметры? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 1999. – № 8. – С. 2–3.

68. Богдасаров, А.А. Чтобы не оказаться на грани вымирания / А.А. Богдасаров // Буг СЭЗ Брест. – 1999. – № 1–2. – С. 34.

–2000–

69. Багдасараў, А.А. Кракадзіл у Мухаўцы / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 2000. – № 1. – С. 11.

70. Багдасараў, А.А. Мама́нт у заапарку Беларусі / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 2000. – № 2. – С. 5.

71. Богдасаров, А.А. Асбест: есть ли основание для тревоги? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 8. – С. 17–19.

72. Богдасаров, А.А. Как обратить вред на пользу / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 2. – С. 40.

73. Богдасаров, А.А. Конец света можно отодвинуть / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 8. – С. 33–34.

74. Богдасаров, А.А. Лечение... солью! / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 5. – С. 12.

75. Богдасаров, А.А. О лечении щитовидки янтарем и гречневой кашей / А.А. Богдасаров // Гаспадыня. – 2000. – № 6. – С. 13.

76. Богдасаров, А.А. По зубам ли нам камни? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 2. – С. 14.

77. Богдасаров, А.А. Талисманы растительного царства / А.А. Богдасаров // Гаспадыня. – 2000. – № 12. – С. 15.

78. Богдасаров, А.А. Чароит: камень века или убийца? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 9. – С. 15–16.

79. Богдасаров, А.А. Янтарь найден. Что дальше? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2000. – № 6. – С. 43–44.

–2001–

80. Багдасараў, А.А. Газавыя пасткі Беларусі / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 2001. – № 6. – С. 25.

81. Багдасараў, А.А. На пальцах – атамны рэактар / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 2001. – № 5. – С. 13.

82. Багдасараў, А.А. Унікальная геаграфічная карта / А.А. Багдасараў // Родная прырода. – 2001. – № 2. – С. 28.

83. Богдасаров, А.А. Безопасны ли поцелуи? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2001. – № 3. – С. 47.

84. Богдасаров, А.А. Богатство Беларуси: минерально-сырьевые ресурсы республики / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // СЭЗ. – 2001. – № 5–6. – С. 48–49.

85. Богдасаров, А.А. Еще раз о подземных газовых «ловушках» / А.А. Богдасаров // СЭЗ. – 2001. – № 11–12. – С. 46–47.

86. Богдасаров, А.А. Из чего состоит человек? / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2001. – № 9. – С. 42.

87. Богдасаров, А.А. «Мина» многоэтажек / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2001. – № 1. – С. 40–41.

88. Богдасаров, А.А. Радующий сердце сердолик / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2001. – № 5. – С. 41.

–2002–

89. Богдасаров, А.А. «Красная ртуть» – миф или реальность? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2002. – № 9. – С. 32.

90. Богдасаров, А.А. Незаживающие шрамы на теле Земли / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2002. – № 6. – С. 11.

91. Богдасаров, А.А. Нутрилогия – новая медико-биологическая наука / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2002. – № 1. – С. 40–41.

–2003–

92. Богдасаров, А.А. Кому нужны географические нелепости? / А.А. Богдасаров // География. – 2003. – № 41. – С. 41–42.

93. Богдасаров, А.А. Невостребованный халцедон / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2003. – № 4. – С. 26–27.

–2004–

94. Богдасаров, А.А. Где находится «пуп» матушки-Европы? / А.А. Богдасаров // География. – 2004. – № 9. – С. 22–23.

95. Богдасаров, А.А. Центр Европы – в Беларуси? / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2004. – № 9. – С. 23.

96. Богдасаров, А.А. Чем дышали динозавры? / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2004. – № 1. – С. 24.

97. Богдасаров, А.А. Щитовидная железа и янтарные бусы / А.А. Богдасаров // Алеся. – 2004. – № 6. – С. 29.

–2005–

98. Богдасаров, А.А. Алые угли среди январских снегов / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2005. – № 12. – С. 29.

99. Богдасаров, А.А. Ах, эта родинка меня с ума свела! / А.А. Богдасаров // Алеся. – 2005. – № 6. – С. 21.

100. Богдасаров, А.А. Глина болезнь поглощает / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2005. – № 5. – С. 28–29

101. Богдасаров, А.А. Календарь камней-самоцветов / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2005. – № 12. – С. 28.

102. Богдасаров, А.А. Называйте канал правильно / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2005. – № 5. – С. 4.

103. Богдасаров, А.А. Нужны ли нам дозиметры? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2005. – № 6. – С. 38–39.

104. Богдасаров, А.А. Уроки географии / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2005. – № 12. – С. 29.

105. Богдасаров, А.А. Французская пудра из... белорусского мела / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2005. – № 3. – С. 13.

–2006–

106. Богдасаров, А.А. В янтаре – здоровье / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2006. – № 3. – С. 15.

107. Богдасаров, А.А. Время прогнозировать безопасность / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2006. – № 9. – С. 46.

108. Богдасаров, А.А. Жемчужная роса июня / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 6. – С. 32–33.

109. Богдасаров, А.А. Защитная сила аметиста / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 1. – С. 29.

110. Богдасаров, А.А. Златом блестит хризолит, огню подражая / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 8. – С. 32.

111. Богдасаров, А.А. Изумрудная зелень мая / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 5. – С. 30.

112. Богдасаров, А.А. «Красная ртуть» – правда и вымысел / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2006. – № 12. – С. 41–42.

113. Богдасаров, А.А. Красно-оранжевый отблеск июля / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 7. – С. 30–31.

114. Богдасаров, А.А. Лазурные тени декабрьских снегов / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 12. – С. 31.

115. Богдасаров, А.А. Не злоупотребляйте очарованием солнца! / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2006. – № 7. – С. 42.

116. Богдасаров, А.А. Небесно-голубая рапсодия марта / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 2. – С. 32.

117. Богдасаров, А.А. Опасность инертной невидимки / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2006. – № 3. – С. 15–16.

118. Богдасаров, А.А. «Повзрослевший янтарь» / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2006. – № 6. – С. 26.

119. Богдасаров, А.А. Свет солнца, сгустившийся в земле / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 3. – С. 32.

120. Богдасаров, А.А. Синевя талисмана мудрых / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 9. – С. 32.

121. Богдасаров, А.А. Тайна чароита / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2006. – № 7. – С. 19–20.

122. Богдасаров, А.А. Теплые цвета осени / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 11. – С. 31.

123. Богдасаров, А.А. Фиолетовый февруалий / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 1. – С. 30.

124. Богдасаров, А.А. Черные чары опала / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 10. – С. 31.

125. Богдасаров, А.А. Черный «алмаз» (крававик) / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2006. – № 4. – С. 43.

126. Богдасаров, А.А. Черный «алмаз», он же гематит / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2006. – № 7. – С. 31.

127. Богдасаров, А.А. Экспертиза конфискатов: таможенный «улов» хрусталия, конец «аширбаевской сотне», о камушках и стратегическом сырье снегов / А.А. Богдасаров // Таможня и ВЭД. – 2006. – № 1. – С. 58–59.

–2007–

128. Богдасаров, А.А. Глина – лекарь / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2007. – № 1. – С. 45.

129. Богдасаров, А.А. Зачем мы целуемся? / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 2. – С. 28–26.

130. Богдасаров, А.А. Как сохранить биосферу? / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2007. – № 2. – С. 22.

131. Богдасаров, А.А. Камни есть. Камни будем есть / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 6. – С. 28–29.

132. Богдасаров, А.А. Марганец помогает вырабатывать энергию / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2007. – № 2. – С. 44.

133. Богдасаров, А.А. Минералы лечат / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 8. – С. 31–32.

134. Богдасаров, А.А. Опасные украшения / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2007. – № 4. – С. 16.

135. Богдасаров, А.А. Опасные чары чароита / А.А. Богдасаров // Таможня и ВЭД. – 2007. – № 4. – С. 34–35.

136. Богдасаров, А.А. Песочные ванны / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2007. – № 6. – С. 44.

137. Богдасаров, А.А. Плюсы и минусы радона / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 7. – С. 30–31.

138. Богдасаров, А.А. Подземные «газовые ловушки»: экономичность, экологичность, безопасность? / А.А. Богдасаров // Промышленная безопасность. – 2007. – № 1. – С. 18–19.

139. Богдасаров, А.А. Протопи ты мне баньку по-белому... / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 10. – С. 30.

140. Богдасаров, А.А. Роман с камнем / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 3. – С. 30–31.

141. Богдасаров, А.А. Снятся ли Вам самоцветы / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 7. – С. 31.

142. Богдасаров, А.А. Соль Земли / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 3. – С. 30–31.

143. Богдасаров, А.А. Стоит ли охранять природу? / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2007. – № 5. – С. 14.

144. Богдасаров, А.А. Усы гусара украшают... А борода? / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 12. – С. 26–27.

145. Богдасаров, А.А. Фтор – незаменимый зубной эликсир / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2007. – № 7. – С. 43.

146. Богдасаров, А.А. Химия любви / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 10. – С. 28–29.

147. Богдасаров, А.А. Что в имени твоём? / А.А. Богдасаров // Белорусская думка. – 2007. – № 6. – С. 176–179.

148. Богдасаров, А.А. Шкатулка с драгоценным содержанием, или Из чего состоит человек / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2007. – № 9. – С. 30–31.

149. Богдасаров, А.А. Это загадочное лекарство мумиё / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2007. – № 8. – С. 44.

–2008–

150. Богдасаров, А.А. Яшма – загадочная живопись природы / А.А. Богдасаров // Здоровье и успех. – 2008. – № 1. – С. 28–29.

–2009–

151. Богдасаров, А.А. Радоновое облучение провоцирует... магнитные бури / А.А. Богдасаров // Хозяин. – 2009. – № 10. – С. 40.

–2011–

152. Богдасаров, А.А. Солнечный камень Полесья / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Родная природа. – 2011. – № 8. – С. 40–43.

153. Богдасаров, А.А. Янтарная составляющая научного диапазона академика Н.П. Юшкина / А.А. Богдасаров // Вестн. Ин-та геол. Коми науч. центр. Уральск. отделен. РАН. – 2011. – № 5 (197). – С. 20–21.

–2012–

154. Богдасаров, А.А. Две судьбы – два светлых имени / А.А. Богдасаров // Родная природа. – 2012. – № 9. – С. 12–13.

–2013–

155. Богдасаров, А.А. По группам и классам / А.А. Богдасаров, М.А. Богдасаров // Родная природа. – 2013. – № 2. – С. 31–42.

Михальчук Николай Васильевич

Грибко Александр Владимирович

Гречаник Николай Федорович