УДК (Без детализации, указать только раздел-подраздел)

<https://doi.org/10.31242/2618-9712->...

***Тип статьи****:* *научная статья, обзорная статья, краткое сообщение*

**Заголовок**

(информативный, лаконичный; не более 16 слов; отражает тематику и результаты исследования; без сокращений)

**И. О. Фамилия1\*, И. О. Фамилия2, И. О. Фамилия3**

*Место работы авторов (В названии организации* ***не используются******приставки, обозначающие статус организации*** *– ФИЦ и т.д.),*

*Город, Страна*

*(Например: Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН,*

*г. Якутск, Российская Федерация)*

*1Место работы, Город, Страна*

*2Место работы, Город, Страна*

*3Место работы, Город, Страна*

\**Адрес эл. почты автора, ответственного за переписку*

**Аннотация**

Содержит от **200 до 250 слов**; написана в один абзац; структура аннотации включает введение (формулируется научная проблема (1-2 предложения), указывается цель, материалы и методы, результаты и заключение (практическая значимость и перспективы исследования – 1-2 предложения). Сокращения только общеупотребительные или с расшифровкой при первом употреблении. Ссылки на номер публикации в литературе не допускается*.*

**Ключевые слова:** не более 5-7 слов и словосочетаний (**в конце списка точка не ставится**!)

**Финансирование.** Работа выполнена в рамках проекта / государственного задания институту / НИР / при финансовой поддержке РНФ «…» (название, № …). Название темы и номер проекта указывается обязательно.

**Благодарности.** Организации за финансовую поддержку; рецензенту за рекомендации, коллегам за оказанную помощь.

**Для цитирования:** Фамилия И.О., Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. *Природные ресурсы Арктики и Субарктики.* год;том(номер):страницы. <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-...–>...

***Type of the article****:* *Original article, Review article, Short communication*

**Title**

(no more than 16 words)

**First name and Initial for Patronymic name and Last Name (In Full)1\*, …, …**

***For example:* Nadezhda P. Kondrasheva**

*Workplace, City, Country*

*(****For example:*** *Diamond and Precious Metal Geology Institute,*

*Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences,*

*Yakutsk, Russian Federation)*

*2Workplace, City, Country*

*3Workplace, City, Country*

\**The corresponding author’s e-mail address*

**Abstract**

(no more than 200-250 words)

**Keywords:**(no more than 5-7 words and collocations)

**Funding.** (Financial support)

*For example:*

This study was conducted within the project / state assignment for the Diamond and Precious Metal Geology Institute (title, No. …).

This study was conducted according to the budgeted programme (title, No. …).

This study was done using equipment of the Core Shared Research Facilities of the Federal Research Centre “The Yakut Scientific Centre of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences” (grant No. CSFC …).

**Acknowledgments.**(For the reviewer and other individuals, or organizations who have contributed to the work.)

**For citation:** Last Name and initials for First Name and Patronymic Name, …, … Title. *Arctic and Subarctic Natural Resources*. year;volume(issue):…–… . (In Russ.) https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-335-345

**Введение**

Общая тема исследования, обзор литературы (приводятся известные публикации по изучаемой теме, обозначаются нерешенные проблемы), цель, теоретическая и практическая значимость работы. Цель выделяется полужирным шрифтом.

**Материалы и методы**

Подробное описание методов, которые использовались для получения результатов.

**Результаты и обсуждение**

Экспериментальные или теоретические данные, полученные в ходе исследования, представляются в виде текста, таблиц и рисунков. Все три способа представления результатов должны дополнять друг друга, а не повторять. Все графики, таблицы и рисунки должны быть описаны в тексте и иметь подрисуночные описания с переводом на английский язык.

Интерпретация полученных результатов исследования, предположения о полученных фактах, сравнение полученных результатов с результатами других авторов.

**Заключение**

Кратко (один абзац): главная идея основного текста статьи (сопоставить полученные результаты с обозначенной целью в начале работы, показать, как была достигнута поставленная цель); важно показать практическую значимость работы; основные направления дальнейших исследований в данной области.

**Список литературы / References**

Все источники приводятся на русском языке и в переводе на английский язык единым списком. В Журнале принят Ванкуверский стиль цитирования (отсылка в тексте в квадратных скобках, полное библиографическое описание источника в списке литературы в порядке упоминания в тексте статьи). В список литературы включаются только источники, использованные при подготовке статьи.

Все ссылки на литературу оформляются в порядке упоминания в тексте! **Желательны ссылки на работы последних 5 лет!**

Важно ограничить ссылки на свои работы.   Ссылка на собственные работы – **не более 20 % от** общего количества источников.

Рекомендован список литературы **25-30 источников** с указанием DOI при наличии **(в формате индекса: https://doi.org...).**

В список литературы включаются преимущественно рецензируемые источники (статьи из научных журналов), используемые в тексте статьи.

*Примеры оформления источников*

**Ссылки на статьи в научных журналах на русском языке**

Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. Название журнала (курсивом). Год;Том(Номер):00-00. <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-...–>...

Последовательность: Год;Том(Номер).

Если в журнале нумерация тома отсутствует, указывается номер журнала в круглых скобках, например: 2019;(4):12–14!

Familia I.O., Familia I.O. Перевод названия статьи. Официальный перевод названия журнала на английском языке (в соответствии с требованиями журнала-оригинала) или общепринятая транслитерация названия журнала). Год;Том(Номер):00-00. (In Russ.) <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-...–>...

***Пример* *1:***

Сенченко А.Е. и др. Технологическая оценка обогатимости руды гравитационными методами. *Известия Тульского государственного университета. Науки о земле.*2020;(4):262–280. <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-...–>...

Senchenko A.Ye. et al. Technological evaluation of ore processibility gravitational methods. *News of the Tula state university. Sciences of Earth.* 2020;(4): 262–280. (In Russ.) <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-...–>...

***Пример 2:***

Бакаев В.А., Савченко Н.В. Зональные особенности гидрохимического состояния малых озер Новосибирской области. *Мир науки, культуры, образования.* 2013;5(42):430–435.

Bakaev V.A., Savchenko N.V. Novosibirsk region small lakes’ zonal features of hydrochemical condition. *Mir Nauki, Kul’tury, Obrazovaniya.*2013;5(42):430–435. (In Russ.)

***Пример 3:***

Обратите внимание, что журналы могут рекомендовать при цитировании использовать двойное название: транслит и англоязычное название через =.

Пелих В.В., Салов В.М. Специфика применения центробежных сепараторов Knelson с периодической разгрузкой. *Вестник Иркутского государственного технического университета*. 2015;107(12):229–235.

Pelikh V. V., Salov V. M. Application specifics of Knelson centrifugal separators with periodic discharge. *Vestnik Irkutskogo gosudarstvennogo tehnicheskogo universiteta = Proceedings of Irkutsk State Technical University*. 2015;107(12):229–235. (In Russ.)

При наличии более 4-х авторов, указываются первые три автора, добавляя сокращение «и др.»/ “, et al”.

**Ссылки на монографии на русском языке**

Фамилия И.О. Название монографии. Город: Издательство; год. 000 с.

Familia I.O. Перевод названия. Gorod: Izdatelstvo; god. … p. (In Russ.)

**Ссылки на диссертации и авторефераты диссертаций**

***Пример (диссертация):***

Павлова О.М. Бриофлора Чукотки: Дис. … докт. биол. наук. СПб. 2000. 385 с.

Pavlova О.М. Brioflora Chukotki: Diss. … Doct. Sci, St. Petersburg. 2000. 385 p. (In Russ.)

***Пример (автореферат):***

Борисова Л.С. Геохимия асфальтенов и смол рассеянного органического вещества пород и нефтей юры и нижнего мела Западно-Сибирского бассейна: Автореф. дис. ... докт. геол.-минерал. наук. Новосибирск. 2020. 36с.

Borisova L.S. Geochemistry of asphaltenes and resins of dispersed organic matter of rocks and oils of the Jurassic and Lower Cretaceous of the West Siberian basin: Abstr. … Diss. Cand.Sci., Novosibirsk. 2020. 36 p. (In Russ.)

***Ссылки на материалы конференции на русском языке***

Рассказов И.Ю., Потапчук М.И., Аникин П.А., Гладырь А.В., Цициашвили Г.Ш. Исследование формирования очагов разрушения в удароопасных массивах горных пород месторождений востока России. В кн.: Курилко А.С. (ред.) *Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России: Труды Второй Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАН М.Д. Новопашина, г. Якутск, 17–19 сентября 2013 г*. Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН; 2014. С. 23–29.

Rasskazov I.Yu., Potapchuk M.I., Anikin P.A., Gladyr A.V., Tsitsiashvili G.Sh. Study of fracture zone formation in rock mass of eastern Russian deposits. In: Kurilko A.S. (ed.) *Geomechanical and geotechnological problems of effective development of solid mineral deposits in the northern and northeastern regions of Russia: Proceedings of the Second All-Russian Scientific and Practical Conference dedicated to the memory of Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences M.D. Novopashina, Yakutsk, September 17–19, 2013*. Yakutsk: Melnikov Permafrost Institute, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; 2014, pp. 23–29. (In Russ.)

***При необходимости транслитерация*** русскоязычных источников (также ФИО авторов) оформляется в [Онлайн транслит переводичке](http://english-letter.ru/translit_perevodchik_s_russkogo_na_angliyskiy) по стандарту BSI (См. ссылку!).

Как правило, транслитерируются названия источников, которые уже включены и закреплены в Международных базах данных с транслитерированным названием.

**Ссылки на статьи из иностранных источников**

***Ссылки на научные журналы***

Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. Название журнала (курсивом). Год;Том(Номер):00-00. <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-...–>...

**Ссылки на монографии на иностранном языке**

Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название книги. Номер переиздания. Город: Издательство; Год издания. C.

**Ссылки на ГОСТ и патенты оформляются в переводе на английский язык, не транслитирируются.**

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С.Г., Дьяченко А.У. 7 с.

Patent No. 2638963, Russian Federation, IPC C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Concentrated polymer-bitumen binder for "dry" input and method for its production: No. 2017101011; registered 12.01.2017; published 19.12.2017 / Belkin S.G., Dyachenko A.U. 7 p.

***Ссылки на Интернет-источники:***

Фамилия И.О. Название статьи. Название журнала (курсивом). Год;Том(Номер):страницы. Режим доступа: https://... (дата обращения: …)

Familia I.O. Article title. *Journal title*. Year;Volume(Issue):pages. Available at: https://... (accessed: …)

***Оформление таблиц***

Таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Номер таблицы оформляется на странице по правому краю (Таблица 1). Заголовок размещается на следующей строке, положение текста на странице по центру, шрифт полужирный. Таблица и ее название переводятся на английский язык. Внутри таблицы выделяются только горизонтальные линии. Таблицы желательно не разрывать на несколько страниц. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

Таблица 1

**Показатели общего анализа плодово-ягодного сырья**

Table 1

**Indicators for the comprehensive analysis of fruit and berry raw materials**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование образца | Жир, % | Клетчатка, % | Протеин % | Калорийность  к/кал/100г |
| Черника | 3,35 | 9,51 | **13,12** | **82,63**= |
| Красная смородина | 1,46 | **20,3** | **12,35** | 50,54 |
| Рябина | **3,80** | 13,89/ | 7,29 | 54,36 |
| Брусника | 2,59 | 7,59/ | 7,98 | 55,23 |
| Голубика | **4,32** | 8,09 / | 8,01 | 70,92 |

***Оформление рисунков***

Каждый рисунок должен сопровождаться нумерованным подрисуночным заголовком (**Рис. 1.**). Номер оформляется полужирным шрифтом, положение текста – по левому краю. Ссылки на рисунки в тексте обязательны. Номер и подрисуночный заголовок рисунка переводятся на английский язык.

***Об авторе(-ах)***

**ФАМИЛИЯ Имя Отчество**, ученая степень (без сокращений), ученое звание, должность, организация, город, страна, <https://orcid.org/>..., ResearcherID: …, Scopus Author ID: …, SPIN: …, e-mail: …

(*Например*: АРНО Михаил Дмитриевич, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, доцент, организация, город, страна, <https://orcid.org/0000-0001-5865->..., ResearcherID: 1234567898, Scopus Author ID: V-9373-…, SPIN: …, e-mail: …)

Профиль каждого автора в ORCID должен быть заполнен!

**ФАМИЛИЯ Имя Отчество**, ученая степень ученое звание, должность, организация, город, страна, <https://orcid.org/>..., ResearcherID: …, Scopus Author ID: …, SPIN: …, e-mail: …

**ФАМИЛИЯ Имя Отчество**, ученая степень, ученое звание, должность, организация, город, страна, <https://orcid.org/>..., ResearcherID: …, Scopus Author ID: …, SPIN: …, e-mail: …

***About the author(-s)***

**LAST NAME, First name Patronymic name (in full)**, Academic degree (Abbreviation), Post, Workplace, City, Country*,* <https://orcid.org>..., ResearcherID: …, Scopus Author ID: …, SPIN: …, e-mail: …

(Example: **ARNO, Mikhail Dmitrievich**, Cand. Sci. (Chem.), Leading Researcher, Assistant Professor, <https://orcid.org/>0000-0001-5865-..., ResearcherID: 1234567898, Scopus Author ID: V-9373-…, SPIN: …, e-mail: …)

**LAST NAME, First name Patronymic name**, Academic degree (Abbreviation), Post,  [Workplace, City, Country, https://orcid.org](%20Workplace,%20City,%20Country,%20https://orcid.org)..., ResearcherID: …, Scopus Author ID: …, SPIN: …, e-mail: …

**LAST NAME, First name Patronymic name**, Academic degree (Abbreviation), Post, Workplace, City, Country, <https://orcid.org>..., ResearcherID: …, Scopus Author ID:…, SPIN: …, e-mail: …

**Вклад авторов**

**(указывается в журнале с 2024 года)**

В конце рукописи авторам необходимо включить примечания, в которых разъясняется фактический вклад каждого соавтора в выполненную работу. Приводится на русском и английском языках. (см. *Приложение 1*)

***Вклад авторов***

**Арно М.Д.** – разработка концепции, верификация данных; …

***Authors’ contribution***

**Arno M.D.** – conceptualization, validation; …

**Конфликт интересов**

**(указывается в журнале с 2024 года)**

В статье следует указать на реальный или потенциальный конфликт интересов при работе над исследованием на русском и английском языках. Все авторы должны подписать заявление о наличии финансовых или каких-либо других существенных конфликтов интересов, которые могут быть расценены как повлиявшие на результаты исследования или их интерпретацию *(см. Приложение 2)*. Конфликт интересов возникает в том случае, если у автора, рецензента или члена редакционной коллегии имеются финансовые, научные или личные взаимоотношения, которые могут повлиять на их действия.  Если конфликта интересов нет, то следует написать, что «Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов».

***Конфликт интересов***

***Пример* *1.*** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

***Пример 2.*** Один из авторов – доктор технических наук, главный научный сотрудник ФИО является членом редакционного совета журнала «Природные ресурсы Арктики и Субарктики». Авторам неизвестно о каком-либо другом потенциальном конфликте интересов, связанном с этой рукописью.

***Conflict of interest***

***Example 1*:** The authors declare no conflict of interest.

***Example 2:***One of the authors – … Dr. Sci. (Eng.), Chief Researcher is a member of editorial board of “Arctic and Subarctic Natural Resources”. The authors are not aware of any other potential conflict of interest relating to this article.

*Поступила в редакцию / Submitted*

*Поступила после рецензирования / Revised*

*Принята к публикации / Accepted*

*Приложение 1*

**Вклад авторов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Роль** | **Описание** | **Role** | **Description** |
| 1. **разработка концепции** | формулирование идеи, формулирование целей и задач | **conceptualization** | ideas; formulation or evolution of overarching research goals and aims |
| 1. **методология** | разработка методологии исследования; создание модели исследования | **methodology** | development or design of methodology; creation of models |
| 1. **программное обеспечение** | разработка программного обеспечения‑реализация компьютерного кода  и вспомогательных алгоритмов‑тестирование существующих компонентов кода | **software** | programming, software development; designing computer programs; implementation of the computer code and supporting algorithms; testing of existing code components |
| 1. **верификация данных** | отслеживание воспроизводимости результатов экспериментов и других результатов  исследований | **validation** | verification, whether as a part of the activity or separate, of the overall replication/ reproducibility of results/experiments and other research outputs |
| 1. **проведение статистического анализа** | применение статистических, математических или других формальных методов для  анализа или синтеза данных исследования | **formal analysis** | application of statistical, mathematical, computational, or other formal techniques to analyze or synthesize study data |
| 1. **проведение исследования** | проведение исследовательского процесса, в частности, проведение экспериментов  или сбор данных / доказательств | **investigation** | conducting a research and investigation process, specifically performing the experiments, or data/evidence collection |
| 1. **ресурсное обеспечение исследования** | предоставление материалов, реагентов, пациентов, лабораторных образцов, животных, приборов, вычислительных ресурсов или других  инструментов анализа | **resources** | provision of study materials, reagents, materials, patients, laboratory samples, animals, instrumentation, computing resources, or other analysis tools |
| 1. **администрирование данных** | деятельность по аннотированию (созданию метаданных), аккумулированию  исследовательских данных как для первоначального использования, так и для  последующего повторного использования | **data curation** | management activities to annotate (produce metadata), scrub data and maintain research data (including software code, where it is necessary for interpreting the data itself) for initial use and later reuse |
| 1. **создание черновика рукописи** | подготовка и создание черновика рукописи, в частности написание первоначального текста рукописи | **writing - original draft** | preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically writing the initial draft |
| 1. **редактирование рукописи** | комментирование или пересмотр рукописи, включая этапы до или после публикации рукописи. | **writing - review & editing** | preparation, creation and/or presentation of the published work – including pre-or postpublication stages |
| 1. **визуализация** | визуализация/представление данных | **visualization** | preparation, creation and/or presentation of the data presentation |
| 1. **руководство исследованием** | надзор и руководство за планированием и выполнением исследовательской деятельности, включая наставничество | **supervision** | oversight and leadership responsibility for the research activity planning and execution, including mentorship external to the core team |
| 1. **администрирование проекта** | ответственность за управление и координацию планирования и осуществления научно-исследовательской деятельности | **project administration** | management and coordination responsibility for the research activity planning and execution |
| 1. **получение финансирования** | получение финансовой поддержки проекта, приведшего к написанию рукописи публикации | **funding acquisition** | acquisition of the financial support for the project leading to this publication |

*Приложение 2*

Редакция журнала «Природные ресурсы Арктики и Субарктики» просит всех авторов декларировать любые конфликты интересов, которые могли возникнуть при работе над статьей.

**Декларация конфликта интересов**

☐ Авторы заявляют об отсутствии конкурирующих финансовых интересов или личных отношений, которые могли повлиять на исследование, о котором сообщается в этой статье.

☐ Один из авторов является членом редколлегии/главным редактором/заместителем редактора журнала «Природные ресурсы Арктики и Субарктики» и не участвовал в редакционной рецензии этой статьи.

☐ Авторы заявляют о следующих финансовых интересах/личных отношениях, которые могут рассматриваться как потенциальные конкурирующие интересы:

|  |
| --- |
|  |

Авторы: ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата