**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**

Рецензируемый научный **журнал “Геоморфология и палеогеографияˮ** (до 2023 г. – "Геоморфология") основан в 1970 г. и выходит с квартальной периодичностью (4 номера в год). **Цель журнала** – представить результаты исследований, направленных на понимание происхождения, истории развития, современной динамики рельефа земной поверхности и истории природной среды в четвертичном периоде. К предметной области журнала относятся, в частности: морфология рельефа, его пространственные структуры, эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования, современная динамика рельефообразующих процессов, геоморфологическое картографирование; история развития рельефа, реконструкции истории климата, растительности и других компонентов ландшафта, палеопочвоведение, природные аспекты жизни древнего человека, геоархеология, роль антропогенного фактора в прошлых и современных изменениях природной среды, антропоцен, природные тренды по историческим источникам и длинным рядам инструментальных наблюдений, долговременные прогнозы развития ландшафтов и климата на основе палеоаналогов и математического моделирования, методические разработки в области геоморфологии и четвертичной палеогеографии.

Журнал принимает **два типа статей** – **исследовательские статьи, или научные сообщения** (исследования конкретных вопросов с получением новых результатов), **и обзорные статьи** (обобщения результатов исследования достаточно крупных проблем на основании обзора опубликованной литературы). Приветствуются **междисциплинарные статьи**, направленные на выявление связей рельефа и рельефообразующих процессов с почвообразованием, гидрологическими процессами, неотектоникой, четвертичной геологией, ландшафтно-геохимическими условиями, условиями жизни древнего человека, палео- и современной экологической обстановкой. Журнал **не публикует** хронику, рецензии, биографические очерки, юбилейные заметки и некрологи.

Журнал издает **тематические спецвыпуски** по актуальным научным проблемам, основанные, как правило, на материалах крупных научных конференций. Для организации спецвыпуска необходимо подать в редакцию представление, содержащее обоснование тематики (ее суть и актуальность), предполагаемые кандидатуры приглашенных редакторов, даты начала и окончания приема статей, список потенциальных статей (авторы, название) с краткими рефератами.

Электронный вариант рукописи (текста и рисунков) отправляется авторами **через редакционную систему** на сайте журнала “Геоморфология и палеогеографияˮ (<https://geomorphology.igras.ru>) через функцию “Отправить статью” **(инструкция по отправке рукописи через электронную редакционную систему[[1]](#footnote-1))**

**АКТИВНАЯ ССЫЛКА)**.

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ**

Редакция просит авторов при подготовке статей руководствоваться изложенными ниже правилами. **Статьи, оформленные не по правилам, не рассматриваются по существу.** Правила оформления статьи и списка литературы могут меняться по требованию издательства. Актуальный на текущий момент вариант размещен на сайте журнала. Редакция предлагает авторам использовать **шаблон оформления рукописей[[2]](#footnote-2). (АКТИВНАЯ ССЫЛКА)**

**ОБЩИЕ ПРАВИЛА**

Статья должна быть подписана всеми авторами, что дает право журналу на её публикацию в бумажном и (или) электронном формате и размещение на сайте журнала (издательства). К статье необходимо приложить **заполненную форму подтверждения оригинальности материалов[[3]](#footnote-3).**

(**АКТИВНАЯ ССЫЛКА**).

В журнале публикуются исследовательские и обзорные статьи только по тематике журнала. Нельзя направлять в редакцию работы, опубликованные или находящиеся на рассмотрении в иных изданиях.

Все статьи проходят проверку на плагиат. Рукописи принимаются к рассмотрению, если уникальность основного текста статьи составляет не менее 80% и не менее 2/3 материалов (для исследовательских статей) ранее нигде не публиковалось. Статьи, не прошедшие проверку в системе Антиплагиат, будут возвращаться авторам без рассмотрения по существу.

Статьи, соответствующие требованиям, принимаются для дальнейшего рассмотрения и проходят “слепое” рецензирование не менее чем двумя профильными специалистами.

Авторы обязаны руководствоваться публикационной этикой COPE (см. <https://publicationethics.org/>). Для опубликования материалов других авторов (фотографии, рисунки, карты и др.) необходимо получить разрешение на использование материалов (см. <https://www.pleiades.online/ru/authors/permission/>).

Датой поступления статьи считается время получения редакцией первоначального варианта рукописи.

Плата за публикацию рукописей не взимается.

**СОСТАВ РУКОПИСИ**

1. Рукопись статьи в виде файла **\*.doc или \*.docx** с расположением материалов в следующем порядке:

1. УДК (<https://teacode.com/online/udc/55/55.html>; ГОСТ 7.90-2007);
2. название статьи;
3. ИОФ автора (И. И. Иванов);
4. место работы;
5. электронный адрес;
6. аннотация статьи (около 250 слов);
7. ключевые слова (5-7 слов или словосочетаний, которые не должны повторять слова и словосочетания из названия статьи);
8. текст статьи (см. ниже рекомендуемую структуру);
9. благодарности и источники финансирования (при необходимости);
10. список литературы на русском языке (по возможности с указанием DOI статьи в виде: <https://doi.org/10.1109/36.868878>; уточнить doi можно здесь: <https://www.crossref.org/guestquery/>);
11. название статьи на английском языке;
12. ИОФ автора на английском языке;
13. место работы на английском языке;
14. электронный адрес;
15. аннотация статьи на английском языке;
16. ключевые слова на английском языке (5–7 слов или словосочетаний, которые не должны повторять слова из названия статьи);
17. благодарности на английском языке (при необходимости);
18. список литературы на английском языке (References) (по возможности с указанием DOI статьи в виде: <https://doi.org/10.1109/36.868878>; уточнить doi можно здесь: <https://www.crossref.org/guestquery/>);
19. таблицы (перед таблицей помещается название, ниже второй строкой дается перевод названия на английском языке);
20. рисунки и подрисуночные подписи (название, условные обозначения) на русском и английском языках;
21. **данные о каждом авторе (**фамилия, имя, отчество, место работы на русском и английском языках; ученое звание и должность, домашний и служебный адреса, номера телефонов – на русском языке; адрес электронной почты).

**Для удобства авторов можно использовать шаблон рукописи.**

2. Текст статьи **в формате \*.pdf со сквозной нумераций строк** со вставленными по мере упоминания рисунками и таблицами. Файл загружается на сайт журнала как основной на втором шаге отправки рукописи (раздел “Загрузить статью”).

3. Рисунки в виде отдельных файлов в форматах **\*.jpg, \*.tif.**

4. Авторы **могут прислать дополнительные материалы** (таблицы, рисунки, фотографии и пр. с короткими (250-300 слов) поясняющими текстами или без них) **для размещения исключительно на сайте журнала** в специальном разделе “Дополнительные материалыˮ. Материалы **должны**:

* иметь название;
* иметь поясняющие подписи (при необходимости; присылаются отдельным файлом);
* быть в форматах doc (docx), xls (xlsx), jpg, tif или pdf;
* содержать в названии файла словосочетание «доп. материал».

После публикации дополнительных материалов на сайте журнала авторы получают интернет-ссылку для размещения её в тексте статьи.

**Объем статьи, число таблиц и иллюстраций диктуется соображениями необходимости и достаточности. Просьба к авторам быть лаконичными, конкретными, избегать излишне общих фраз, формальной информации, не имеющей прямого отношения к теме статьи, неинформативных иллюстраций. С другой стороны, необходимо подробно изложить всё, что подтверждает сделанные выводы, от методов получения новых данных до их аргументированного обсуждения. Типичный объем исследовательской статьи (научного сообщения)**– **40 000 знаков с пробелами, обзорной статьи**– **60 000 знаков с пробелами (не включая аннотацию, таблицы, рисунки, списки литературы на русском и английском языках).**

**Аннотация** должна показывать, в чем состоит изучаемая проблема, каковы конкретные результаты, как они получены (методы), что означают для изучаемой проблемы и какие выводы сделаны. Текст аннотация должен быть содержателен, информативен и лишен общих слов. Приветствуется включение в аннотацию полученных числовых данных и характеристик (при наличии), выявленных закономерностей и т.п. Перевод аннотации на английский язык должен быть полным, однако может не быть дословным переводом русскоязычной версии (следует учитывать языковые особенности терминологии и пр.). При необходимости следует включать пояснения для международного читателя, связанные со спецификой российских исследований. **Объем аннотации**– **порядка 250 слов. Несоответствие аннотации требованиям журнала может быть основанием для возврата статьи авторам без проведения рецензирования.**

**Текст исследовательской статьи (научного сообщения)** рекомендуется строить по следующему **плану**: введение, материалы и методы исследований, характеристика района исследований, результаты исследования, обсуждение результатов (выводы). Разделы статьи следует выделять подзаголовками. Внутри разделов возможна более дробная рубрикация. Для лучшего понимания читателем структуры статьи и при необходимости отсылок в тексте, разделы и подразделы можно нумеровать.

Во **Введении** описывается контекст проведенного исследования – в чем состоит научная проблема, каково современное состояние этой проблемы – существующие концепции, дискуссионные вопросы (обзор основных литературных источников, отечественных и международных); формулируется цель данного исследования и его место в общем контексте, конкретизируются задачи, которые необходимо решить для достижения цели.

В разделе **Материалы и методы** (или просто – Методы) подробно и конкретно описывается, каким образом получены излагаемые ниже результаты, включая описания полевых и лабораторных методик (или ссылки на стандартные руководства), математических процедур, характеристик используемых данных ДЗЗ и ЦМР и алгоритмов их обработки, и т.д.

**Характеристика района исследований** должна содержать физико-географические, геологические, тектонические и иные данные об изучаемой территории, но только необходимые для понимания научной проблемы и результатов исследования.

В разделе **Результаты исследования** излагаются конкретные новые данные, полученные в исследовании описанными выше методами – геологические разрезы, определения возраста, результаты лабораторных анализов, и т.п. Результаты исследования – это объективная информация, полученная понятным способом и отвечающая критерию воспроизводимости (другой исследователь теми же методами должен получить те же результаты). Интерпретация результатов в контексте изучаемой проблемы производится в отдельном разделе **Обсуждение результатов (**или **Дискуссия)**. Обсуждение результатов – это субъективный взгляд (мнение) авторов, их собственная интерпретация полученных результатов в контексте изучаемой проблемы (другой исследователь может дать иную интерпретацию тех же результатов), сопоставление с данными и выводами других исследователей.

В **Заключении** даются ответы на вопросы, поставленные во Введении, приводятся ключевые выводы.

В конце статьи при необходимости перечисляются **благодарности** **и** **источники финансирования**.

**Текст обзорной статьи** может иметь произвольную структуру, но она в обязательном порядке должна включать Введение с описанием изучаемой научной проблемы и постановкой вопросов для дальнейшего рассмотрения и Заключение с формулированием содержательных выводов.

**ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ**

***Примечание: большинство изложенных ниже правил легко соблюсти, делая по аналогии со статьями в последних номерах журнала или используя шаблон рукописи.***

**Поля: верхнее – 3 см, левое – 3 см, нижнее – 2 см, правое – 1.5 см.**

**Шрифт:** Times New Roman, кегль**– 12, интервал – 1.5 Для греческих букв используется шрифт Symbol, для рукописных и готических символов –MathematicalPi2.**

**Единицы физических величин** даются по системе СИ. В **десятичных дробях употребляется точка**: **0.35.**

**Формулы** в рукописи набираются в рамке MathType целиком.

Используются только “**кавычки**”, но не «кавычки».

**Буква** “**ё**” везде заменяется на “е”, кроме фамилий и особых случаев (лёссы, аллерёд).

Для выделения разделов и подразделов используется **жирный** шрифт; при необходимости выделения внутри текста (термины, ключевые словосочетания и пр.) –*курсив* (за исключением интернет–адресов, выделяемых полужирным шрифтом).

**Нумерация сносок** дается не постраничная, а **сквозная цифровая.**

**Нумерация страниц** в файле должна быть сплошной.

**Сокращения слов** в тексте не допускаются, за исключением общепринятых сокращений метрических мер, механических, тепловых, магнитных и прочих единиц измерений и т.д., и т.п., и пр.

**Список литературы** **дается в алфавитном порядке без нумерации, сначала на русском языке, затем**– **н**а иностранных языках (в англоязычном варианте – целиком по алфавиту). В него включаются только работы, на которые имеются ссылки в тексте статьи. Eсли у источника **более 4-х авторов**, после 3-ей фамилии **ставится «и др.» / et al.** Детали оформления списка (применение курсива, знаков препинания и др.) – см. в примерах ниже.

**Ссылки** на источники в тексте, даются в круглых скобках по форме: (Фамилия, год) или (Название, год). При наличии одновременно двух и более ссылок на источники они приводятся в хронологическом порядке через точку с запятой: (Белоусов, Сугробов, 1976; Фролова и др., 2011; Bortnikova et al., 2013). При наличии трех и более авторов указывается фамилия первого и добавляется “и др.”. Слишком длинное название можно сократить, например (Гипотезы и теории…, 2022). В случае приведения цитаты в тексте указывается страница (через запятую после года издания). Цитаты даются только на языке оригинала.

**Для английской версии** весь список литературы (**References**) должен быть на латинице. Названия русских книг и статей переводятся, для названий журналов и издательств дается транслитерация, в конце в скобках указывается язык статьи – (in Russ.). Список литературы на латинице можно готовить с помощью систем транслитерации свободного доступа (<http://www.translit.ru>) и переводчика Google с обязательным последующим редактированием транслитерации и перевода (буква «ё» транслитерируется символом “e”, “й” – “i”, “х” – “kh”, “ц” – “ts”, “щ” – “shch”, “ы” – “y”, “э” – “e”, “ю” – “yu”, “я” – “ya”). При транслитерации фамилий, рекомендуется использование данных с сайта <https://elibrary.ru>. Для российских журналов, переводящихся на английский язык (Доклады РАН, Геология и геофизика, Водные ресурсы, Литология и полезные ископаемые, Стратиграфия и геологическая корреляция, Геотектоника и др.) в английском варианте списка литературы приводится переводная версия конкретной статьи.

**Обязательно указывается DOI** статей в формате: <https://doi.org/10.1109/36.868878>).

**Примеры оформления ссылок на разные типы публикаций.**

***Статья в российском журнале без переводной версии***

Голосов В.Н. (2008) Количественная оценка перераспределения наносов в верхних звеньях флювиальной сети: достижения и проблемы. *Геоморфология.* № 3. С. 29–36.

Golosov V.N. (2008) A quantitative assessment of deposits' redistribution in the upper links of fluvial network: Achievements and problems. *Geomorfologiya.* No. 3. P. 29–36. (in Russ.).

Филиппова К.Г., Константинов Е.А., Захаров А.Л. и др. (2023) Строение и происхождение донного рельефа Чухломского озера (Костромская область). *Геоморфология
и палеогеография.* Т. 54. № 4. С. 145-162. https://doi.org/10.31857/S2949178923040047

Filippova K.G., Konstantinov E.A., Zakharov A.L. et al. (2023) Structure and origin of the bottom relief of Lake Chukhlomskoe (Kostroma Region). *Geomorfologiya
i Paleogeografiya.* Vol. 54. No. 4. P. 145-162. (in Russ.). https://doi.org/10.31857/S2949178923040047

***Статья в российском журнале с переводной версией***

Сидорчук А.Ю., Украинцев В.Ю., Панин А.В. (2021) Оценка годового стока Волги в позднеледниковье по данным о размерах палеорусел. *Водные ресурсы.* Т. 48. № 6. С. 643–655. https://doi.org/10.31857/S0321059621060171

Sidorchuk A.Yu., Ukraintsev V.Yu., Panin A.V. (2021) Estimating Annual Volga Runoff in the Late Glacial Epoch from the Size of River Paleochannels. *Water Resources.* Vol. 48.
No. 6. P. 864–876. https://doi.org/10.1134/S0097807821060178

***Статья в иностранном журнале***

Renwick W.H., Smith S.V., Bartley J.D. et al. (2005) The role of impoundments in the sediment budget of the conterminous United States. *Geomorphology.* Vol. 154. No. 71. P. 99–111. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2004.01.010

***Статья в сборнике статей, материалах конференции***

Лилиенберг Д.А., Сетунская Л.Е. (1980) Проблемы содержания, типологии и методики составления карт современных тектонических движений. В сб.: *Современные движения земной коры. Теория, методы, прогнозы.* М.: Наука. С. 76–84.

Lilienberg D.A., Setunskaya L.E. (1980) Problems of content, typology and methods of compiling maps of modern tectonic movement. In: *Sovremennye dvizheniya zemnoi kory. Teoriya, metody, prognozy.* Moscow: Nauka (Publ.). P. 76–84. (in Russ.)

Лесненко В.К. (1968) О проявлении карста на территории Печорского района Псковской области. В сб.: *Материалы 10 научной конференции ПГПИ. Вып. 6.* Псков: ПГПИ. С. 3–10.

Lesnenko V.K. (1968) About karst processes on the territory of the Pechora district of the Pskov region. In: *Materialy 10 nauchnoi konferentsii PGPI. Vol. 6.* Pskov: PGPI (Publ.). P. 3–10. (in Russ.).

Baker V.R. (2007) Greatest Floods and Largest Rivers. In: Gupta A. (Ed.) *Large Rivers: Geomorphology and Management.* Wiley and Sons. P. 65–74. https://doi.org/10.1002/9780470723722.ch5

***Книга с автором***

Чалов Р.С. (2008) Русловедение: теория, география, практика. Том 1. Русловые процессы: факторы, механизмы, формы проявления и условия формирования речных русел. М.: Изд-во ЛКИ. 608 с.

Chalov R.S. (2008) Ruslovedeniye: teoria, geografia, praktika. Tom 1. Ruslovye processy: faktory, mekhanizmy, formy proyavleniya i usloviya formirovaniya rechnih rusel (River channel science: theory, geography, practice. Vol. 1. Riverbed processes, mechanism, forms of manifestations and conditions of formations of riverbeds). Moscow: LKI (Publ.). 608 p. (in Russ.).

***Книга, монография, с редактором***

История Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского озер, Байкала и Ханки (Серия: История озер СССР) (1989) Под ред. Д.Д. Квасова, Г.Г. Мартинсона, А.В. Раукаса. Л.: Наука. 280 с.

Kvasov D.D., Martinson G.G., Raukas A.V. (Eds.). (1989) Istoriya ozer SSSR. Istoriya Ladozhskogo, Onezhskogo, Pskovsko-Chudskogo ozer, Baikala i Hanki (History of the USSR lakes. The history of the Ladoga, Onega, Peipsi, Baikal and Khanka Lakes). Leningrad: Nauka (Publ.). 280 p. (in Russ.).

***Карта***

Карта поверхностей выравнивания и кор выветривания СССР. Масштаб 1:12500000 (1972) Под ред. И.П. Герасимова, А.В. Сидоренко. М.: Всесоюзный Аэрогеологический трест. 1 л.

Gerasimov I.P., Sidorenko A.V. (Eds.) (1972) Karta poverkhnostei vyravnivaniya i kor vyvetrivaniya SSSR. Masshtab 1:12500000 (Map of planation surfaces and weathering crusts of the USSR. Scale 1:12500000). Moscow: Vsesoyuznyi Aerogeologicheskii trest (Publ.). 1 p. (in Russ.).

***Диссертация***

Рулева С.Н. (1988) Морфология и динамика русла верхней и средней Оби и влияние на них гидротехнических мероприятий. Автореф. дис. … канд. геогр. наук. М.: МГУ. 30 с.

Rulyova S.N. (1988) Morfologiya i dinamika rusla verkhnei i srednei Obi i vliyanie na nih gidrotekhnicheskikh meropriyatii (Morphology and dynamics of river channel of Upper and Middle Ob River and influencing of hydrotechnic events). PhD thesis. Moscow: MGU (Publ.). 30 p. (in Russ.).

***Интернет-ресурс (любой), электронный ресурс***

АrcticDEM – Polar Geospatial Center [Электронный ресурс]. URL: https://www.pgc.umn.edu/data/arcticdem/ (дата обращения: 10.04.2020).

ArcticDEM – Polar Geospatial Center [Electronic data]. Access way: https://www.pgc.umn.edu/data/arcticdem/ (access date: 10.04.2020).

**Рисунки**

**Рисунки** преимущественно штриховые и полутоновые **представляются** **отдельно от рукописи и в текст вставляются только в файле формата \*.pdf.** Количество рисунков должно быть адекватно содержанию и объему статьи. В научных сообщениях одним из рисунков должно быть расположение объекта исследования на мелкомасштабной карте (отдельным рисунком или врезкой на крупномасштабной карте – фактического материала или иной). Рисунки могут быть представлены в цвете, но быть однозначно читаемы в черно-белом варианте. В электронном варианте журнала рисунки будут в виде, представленном автором. В бумажном варианте выбор варианта печати определяется редакцией.Просьба ознакомиться с примерами оформления разных типов рисунков – графиков, диаграмм, карт и др. – в последних номерах журнала.

**Требования к рисункам:**

* Формат **\*.jpg или \*.tif;**
* Должна быть обеспечена ясность понимания всех деталей в печатном варианте. Ширина рисунка при вертикальной ориентации страницы – 85 мм (на ширину колонки) или 175 мм (на ширину полосы). При альбомной ориентации: ширина рисунка 235 мм, высота – 175 мм. Чтобы увидеть, как будет выглядеть рисунок на странице журнала, можно масштабировать его до нужного размера на экране компьютера.
* Надписи на рисунках следует, по возможности, заменять цифровыми или буквенными обозначениями, объясняемыми в подрисуночных подписях и в тексте статьи.
* Все надписи выполняются шрифтом Times New Roman, по возможности единым кеглем.
* Название рисунка и подрисуночные подписи даются на русском языке и в английском переводе.
* Части иллюстрации обозначаются (а), (б) и т.д.
* Чёрно-белые рисунки (цветовая модель Grayscale, Black 95%), должны иметь разрешение не менее 250 dpi при 100% величине.
* Цветные рисунки (цветовая модель Bitmap), должны иметь разрешение не менее 1200 dpi.
* Толщина линий не менее 0.16 мм.
* Не следует использовать точечные закраски фона, добавлять сетку или серый фон на задний план графиков и схем.

**Требования к условным обозначениям:**

* Условные знаки приводятся только на иллюстрациях, без расшифровки и подписей «Условные знаки» и т.п.
* Каждый условный знак должен иметь свой порядковый номер, который *курсивом* ставится справа от условного знака.
* В подрисуночных подписях даётся расшифровка вида: *1* – песок.
* Если условный знак состоит из двух (и более) частей, то каждая часть обозначается русскими буквами курсивом: *а, б* и т.д.

**Требования к картам, ЦМР, космическим снимкам и т.п.:**

* На картах обязательно должна присутствовать масштабная линейка.
* На крупномасштабных картах размещается стрелка, указывающая на север; на мелкомасштабных – координатная сетка или засечки на рамках.
* При использовании топографической основы, цифровых моделей рельефа или космических снимков, в подписи следует указывать их источник.

**Таблицы**

Информация в таблицах должна дополнять текст, а не дублировать его. Особое внимание надо обращать на смысловое соответствие текста содержанию таблиц (и наоборот). Таблицы не должны содержать "сырой" цифровой материал, не нужный непосредственно для иллюстрации текста, например, первичные данные морфометрических или лабораторных измерений (при необходимости такие данные можно выразить графически либо поместить в Дополнительные материалы – см. п.4 Состава рукописи). Перед таблицей помещается название, отражающее ее содержание. Ниже, второй строкой дается перевод названия на английском языке. Если в статье одна таблица, ей все равно присваивается номер: Таблица 1. На каждую таблицу в тексте должна быть ссылка по форме: (табл. 1).

**Требования к таблицам:**

* Заголовки строк и столбцов в таблицах даются с заглавной буквы, светлым шрифтом.
* Единицы измерения следует указывать после названия таблицы или в "шапке" (по строкам / столбцам), не повторяя около каждого числа.

**Оформление благодарностей**

В конце статьи при необходимости перечисляются благодарности и источники финансирования, в том числе гранты, на русском и английском языках.

**Пример оформления благодарностей.**

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор признателен за помощь А.Ю. Иванову. Исследование выполнено при поддержке РНФ, проект № 11-11-11111.

ACKNOWLEDGMENTS

The author is grateful of A.Yu. Ivanov for the help. The study was funded by the Russian Science Foundation, Project no. 11-11-11111.

**НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗВРАТА РУКОПИСЕЙ НА ДОРАБОТКУ**

1. Неполный комплект рукописи (например, отсутствие pdf-файла с рисунками, таблицами и сквозной нумераций страниц).

2. Неправильно оформленный список литературы, ссылки на литературу в тексте.

3. Неприемлемо низкое качество иллюстраций.

**НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКАЗА В РАССМОТРЕНИИ
БЕЗ РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ**

1. Несоответствие тематике журнала.

2. Отсутствие или заведомо низкий уровень научного содержания.

3. Нарушение этических норм: неприемлемый объем некорректных заимствований, ранее опубликованных материалов; рассмотрение рукописи аналогичного или близкого содержания в другом журнале; и т.д.

4. Генерация текста, в том числе частично, с помощью технологий искусственного интеллекта (не касается улучшения английского языка в переводе аннотации).

1. <https://geomorphology.igras.ru/jour/manager/files/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B5%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8_%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80_2022.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://geomorphology.igras.ru/jour/manager/files/%D0%93%D0%B8%D0%9F_%D1%88%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD_%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8.doc> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://geomorphology.igras.ru/jour/manager/files/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8.doc> [↑](#footnote-ref-3)