



Условия размещения публикации, требования к содержанию и оформлению работ для публикации на сайте Института:

1. Стоимость публикации статьи, заметки, разработки - 2000 тенге;
2. Статья должна иметь четкое название и аннотацию. Статья не должна быть ранее где-либо опубликована или передана для публикации в настоящий момент и не должна иметь более 3-х соавторов.
3. Автор в обязательном порядке сообщает следующую информацию о себе и соглашается, что она будет размещена на странице с публикацией: ФИО (полностью), должность, место работы, e-mail.
4. Автор соглашается с тем, что публикуемый материал должен быть авторским (не скачанным из Интернета), оформлен надлежащим образом, объемом от 2 до 5 стр., формата А4, Размер шрифта 14 pt Times new roman (суг), межстрочный интервал - одинарный, поля со всех сторон 2 см, выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,8 см, книжная ориентация, автоматический перенос, стиль «обычный».
5. Материал статьи проверяется на плагиат. При выявлении плагиата (более 30%), материал не публикуется, а лицо, приславшее заимствованный материал более не допускается к публикации.
6. К публикации на сайте Института допускаются работы по следующим направлениям наук:
 - педагогические;
 - физико-математические;
 - географические;
 - биологические;
 - химические;
 - технические;
 - экономические;
 - сельскохозяйственные.

Работы следует отправлять только на следующий электронный адрес:
office.admin@edu-damu.kz

Срок рассмотрения работ к публикации не менее 10 календарных дней. Оплата публикации производится в течение 2-х дней, только после одобрения к публикации. Институт не рецензирует и не возвращает присланные для публикации работы. Автор статьи (заметки и т.п.) несет персональную ответственность за её содержание и нарушение авторских прав третьих лиц.

Автор имеет право подать несколько работ для публикации с оплатой за каждую публикацию. Институт не публикует: письма и размышления.

При подготовке материалов необходимо руководствоваться следующими правилами.

1. Объем от 3 до 5 стр., формат – А 4; использовать редактор MS Word.
 2. Размер шрифта 14 pt Times new roman (сyr), межстрочный интервал - одинарный, поля со всех сторон 2 см, выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,8 см, книжная ориентация, автоматический перенос, стиль «обычный».
 3. Размещение текста на листе:
 - 1 строка – название работы (ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ, полужирный шрифт, выравнивание по центру);
 - 2 строка – пустая;
 - 3 строка - Ф.И.О. автора(ов). Выравнивание по центру;
 - 4 строка - учреждение, город (город не указывается, если входит в название учреждения). Выравнивание по центру.Далее через один интервал следует текст статьи (выравнивание по ширине).
 4. **Статья должна содержать аннотацию (400-700 знаков с пробелами, не более 2-4 строк) и ключевые слова на казахском и русском языках.** Аннотация является кратким изложением содержания научного произведения, дающая обобщенное представление о его теме и структуре. Аннотация должна включать кроме текста: заголовков, Ф.И.О. авторов, учреждение, город, оформленные в соответствии с п.3. **Ключевые слова** должны обеспечить наиболее полное раскрытие содержания статьи. Для каждого конкретного материала задайте 3-4 ключевых слов (key words) в порядке их значимости, т.е. самое важное ключевое слово статьи должно быть первым в списке. Небрежное или неправильное составление списка приведёт к тому, что по этим запросам на сайт будут приходить посторонние посетители, не заинтересованные в вашей работе. Ключевые слова (key words), относящиеся к представляемой статье, следует включить в Abstract, имея в виду, что большинство современных информационных систем осуществляют контекстный поиск только по названиям и аннотациям научных публикаций
 5. Следует ограничиваться общепринятыми сокращениями и избегать введения новых сокращений без достаточных на то оснований. Введенные сокращения необходимо расшифровывать.
 6. **В таблицах, рисунках, формулах** не должно быть разночтений в обозначении символов, знаков. Рисунки должны быть четкими и чистыми. На рисунки и таблицы в тексте должны быть ссылки. Все рисунки и таблицы должны иметь название.
- Сокращения слов, имен и названий не допускаются, за исключением принятых сокращений единиц измерения, физических, химических, технических и математических величин.

НАПРИМЕР:

Таблица 2 – Исследовательские подходы к изучению педагогических стереотипов

№	Исследовательский подход и его особенности	Автор подхода
1.	Деление стереотипов на позитивные/негативные или полезные/вредные в зависимости от способов и форм их использования	Чаплыгина Ю.С.
2.	Стереотип может выступать как некоторый сценарий ситуации и как собственно представление	Красных В.В., Прохоров Ю.Е.

В тексте число формул должно быть минимальным. Формулы должны быть набраны в соответствующем редакторе (для математических и химических формул). Таблицы должны быть озаглавлены, не допускается наличия в них пустых граф. Условные сокращения и символы следует пояснять в примечании.

Иллюстративные материалы представляются в форматах: для фото, рисунков – tiff или jpeg (300 dpi для черно-белых и цветных); графики, диаграммы, схемы и т.п. – exls, cdr. На обороте рисунка или под ним указывается фамилия автора, название статьи и номер рисунка. Иллюстрации должны размещаться по тексту и обязательно прилагаться в виде отдельных файлов, который впоследствии будут использоваться при верстке). Подрисуночные подписи даются отдельным списком в конце статьи. В конце статьи рукопись подписывается всеми авторами.

1. **7. Обязателен список использованной литературы** (от 10 до 20 источников), оформленный в соответствии с ГОСТом. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Ссылки на источники в тексте статьи даются только в квадратных скобках без цитирования [12], при цитировании или пересказе авторского текста [12, с.29]. Нумерация ссылок в статье производится по порядковому номеру источника в пристатейном списке литературы. Архивные материалы в список не включаются, ссылки на них помещаются в тексте в круглых скобках. При использовании в статье источников из электронных ресурсов или удаленного доступа (Интернета) в списке литературы приводится библиографическая запись источника и ссылка на сетевой ресурс с полным сетевым адресом в Интернете. Желательно указывать дату обращения к ресурсу.

Например (библиографические сведения условны):

Для книг: Фамилии и инициалы авторов. Заглавие. — Сведения о повторности издания. — Место издания: Издательство, Год издания. — Количество страниц.

Например:

1. 1. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. — 3-е изд. — М.: Наука, 1984. — 294с.

Для статей из журналов: Фамилии и инициалы авторов. Название статьи // Заглавие издания. (Серия). — Год издания. — Том. — Номер. — Страницы.

Например:

1. 2. Панчук Д.А., Садакбаева Ж.К., Пуклина Е.А. и др. О структуре межфазного слоя на границе металлическое покрытие–полимерная подложка // Российские нанотехнологии. — 2009. — Т.4. — №5-6. — С.114–120.

Для материалов конференций, сборников трудов и т.д.: Фамилии и инициалы авторов. Название статьи // Заглавие издания: Вид издания. — Место, год издания. — Том. — Номер. — Страницы.

Например:

1. 3. Приходько Н.Г., Лесбаев Б.Т., Ченчик Д.И., Нажипкызы М., Мансуров З.А. Синтез углеродных наноструктур в пламени при низком давлении // VI Международный симпозиум: Физика и химия углеродных материалов/ Наноинженерия. – Алматы, 2010. - С. 135-138.

Например (библиографические сведения условны):

Список использованных источников:

1. 1. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. — 3-е изд. — М.: Наука, 1984. — 294с.
2. 2. Панчук Д.А., Садакбаева Ж.К., Пуклина Е.А. и др. О структуре межфазного слоя на границе металлическое покрытие–полимерная подложка // Российские нанотехнологии. — 2009. — Т.4. — №5-6. — С.114–120.
3. 3. Приходько Н.Г., Лесбаев Б.Т., Ченчик Д.И., Нажипкызы М., Мансуров З.А. Синтез углеродных наноструктур в пламени при низком давлении // VI Международный симпозиум: Физика и химия углеродных материалов/ Наноинженерия. – Алматы, 2010. - С. 135-138.