

## Контакты:

119526, Москва, пр-т Вернадского, д. 101, к. 1,  
Лаборатория геомеханики ИПМех РАН

**Чаплина Татьяна Олеговна**, +7 926 230-50-04,  
[chaplina\\_to@inbox.ru](mailto:chaplina_to@inbox.ru)

119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ имени  
М.В. Ломоносова, д. 1, стр. 2, Физический факультет

**Показеев Константин Васильевич**, +7 495 939-16-77,  
[sea@phys.msu.ru](mailto:sea@phys.msu.ru)

## Общие сведения о журнале

Научный журнал «Процессы в геосредах» получил международный идентификационный номер и международное распространение.

В 2015 году журнал заключил договор с Российской универсальной электронной библиотекой (РУНЭБ), благодаря чему у издания формируется «Российский индекс цитирования» (РИНЦ). Запущена процедура регистрации журнала в Международной Базе Scopus.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-62825 от 20.08.2015, а также в международной базе периодических изданий (ISSN 2412-9429).

## Подача рукописей

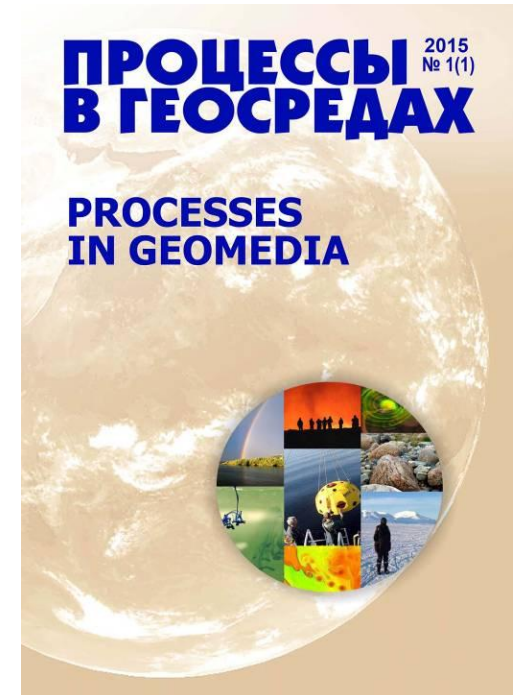
Статьи, представленные к опубликованию в нашем издании, проходят процедуры рецензирования и утверждения на редакционной коллегии журнала.

Процедура рецензирования/утверждения длится от 1 до 3 месяцев, далее – статья публикуется в порядке очереди. Периодичность выхода журнала – 4 раза в год.

Подробные инструкции для авторов можно найти по адресу  
<http://www.geomediacentr.ru/index.php/publications>

## Научный журнал «Процессы в геосредах»

Научный журнал «Процессы в геосредах» публикует новые результаты теоретических и экспериментальных исследований процессов, происходящих в недрах земли, в океане и атмосфере, особое внимание уделяется геомеханическим аспектам добычи углеводородного сырья, в том числе трудно-извлекаемых запасов.



Экологические проблемы биосферы, проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду, методы геофизических исследований входят в круг интересов журнала. Представление в одном издании результатов изучения геофизических процессов, протекающих в различных сферах, в том числе антропогенной природы, уникально и должно способствовать интеграции и интенсификации их освоения, способствовать повышению эффективности и практической значимости исследований.

# Редакционная коллегия научного журнала «Процессы в геосредах»:

## Главный редактор:

Климов Д.М., д.ф.-м.н., академик, главный научный сотрудник, ИПМех РАН

## Заместители Главного редактора:

Карев В.И., д.т.н., заместитель директора ИПМех РАН,  
Показеев К.В., д.ф.-м.н., проф., зав. кафедры физики моря и вод суши физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

## Редакционная коллегия:

Леонов Ю.Г., д.ф.-м.н., академик, главный научный сотрудник, ГИН РАН,

Нигматулин Р.И., д.ф.-м.н., академик, директор Института океанологии РАН,

Зацепин А.Г., д.ф.-м.н., заведующий лабораторией Института океанологии РАН,

Максимов В.М., д.т.н., заместитель директора ИПНГ РАН,  
Запелалов А.С., д.ф.-м.н., проф., Морской гидрофизический институт НАН Украины,

Лапшин В.Б., д.ф.-м.н., проф., директор Института прикладной геофизики, зав. кафедры физики Земли физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,

Зырянов В.Н., д.ф.-м.н., проф., зав лабораторией ИВП РАН,  
Тарасов Б.Г., д.ф.-м.н., проф., Университет Западной Австралии,

Квашневский М., проф., Силезский технологический университет,

Акопян В.Н., д.ф.-м.н., проф., директор Института механики НАН Армении,

Соловьев А.А., д.ф.-м.н., проф., зав. лабораторией географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,

Коваленко Ю.Ф., д.ф.-м.н., зав. лабораторией ИПМех РАН,  
Калиниченко В.А., д.ф.-м.н., в.н.с. ИПМех РАН

Сидорин Ю.В., к.ф.-м.н., с.н.с. ИПМех РАН,  
Степанова Е.В., к.ф.-м.н., с.н.с. ИПМех РАН,  
Устинов К.Б., д.ф.-м.н., в.н.с. ИПМех РАН

Чаплина Т.О., к.ф.-м.н., с.н.с. физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Создание журнала стало естественным развитием работ, проводимых в рамках Научно-образовательного

центра «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах», созданного Институтом проблем механики Российской академии наук лабораторией геомеханики и Отделением геофизики Физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, базой для которого явилась научная школа академика С.А.Христиановича.



Испытательная система трехосного независимого нагружения

Журнал предназначен для специалистов, работающих в нефтяной и газовой промышленности, а также в области изучения геофизических процессов, происходящих в природе, для студентов и аспирантов, осваивающих геофизику, и направлен на развитие отечественной науки, разработку, совершенствование и распространение новых технологий в нефтегазовой отрасли.

## Подача рукописей

Статьи, представленные к опубликованию в нашем издании, проходят процедуры рецензирования и утверждения на редакционной коллегии журнала.

Процедура рецензирования/утверждения длится от 1 до 3 месяцев, далее – статья публикуется в порядке очереди. Периодичность выхода журнала – 4 раза в год.

Подробные инструкции для авторов можно найти на сайте [научного журнала](http://www.geomediacycenter.ru/index.php/publications)  
<http://www.geomediacycenter.ru/index.php/publications>