

Публикационные ресурсы для аспирантов

Кропчева Светлана Николаевна – специалист Центра развития публикационной активности Тюменского индустриального университета
Тел. 68-00-54, email: kropchevasn@tyuiu.ru

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 22 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 4800 российских научно-технических журналов, из которых более 3800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 9 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

16.11 Открыта регистрация на семинар 22 декабря "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

10.10 Открыта регистрация на семинар 31 октября "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

21.09 Началась подписка на 2017 год. Обращайтесь в отдел продаж

06.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	58600
Из них российских журналов:	14200
Из них выходящих в настоящее время:	12307
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	6127
Число журналов с полными текстами:	10063
Из них в открытом доступе:	4804
Из них российских журналов:	5238
Из них российских журналов в открытом доступе:	4298
Общее число выпусков журналов:	1471130

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
77.242.109.1

Название организации:
Тюменский индустриальный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

РИНЦ – библиографическая база данных научного цитирования, содержащая рефераты и полные тексты около 25 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 4800 российских научно-технических журналов.

Содержит:

1. Рефераты – аннотации статей.
2. Пристатейную информацию –

- авторы;
- организации;
- журналы;
- неперIODические издания;
- список литературы и пр.

Регистрация пользователя



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 22 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 4800 российских научно-технических журналов, из которых более 3800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 9 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

16.11 Открыта регистрация на семинар 22 декабря "Использование RINCC и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

10.10 Открыта регистрация на семинар 31 октября "Использование RINCC и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

21.09 Началась подписка на 2017 год. Обращайтесь в отдел продаж

06.09 Открыта регистрация на семинар "Использование RINCC и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	58600
Из них российских журналов:	14200
Из них выходящих в настоящее время:	12307
Число российских журналов, индексируемых в RINCC:	6127
Число журналов с полными текстами:	10063
Из них в открытом доступе:	4804
Из них российских журналов:	5238
Из них российских журналов в открытом доступе:	4298
Общее число выпусков журналов:	1471130

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
77.242.109.1

Название организации:
Тюменский
индустриальный
университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

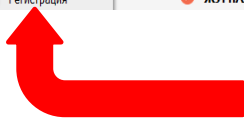
Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU.

Если Вы автор - дополнительная регистрация в системе Science Index позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ.



Регистрация

Регистрационная анкета

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полному тексту публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия:* Имя:* Отчество:*

Пол:* Дата рождения:*

Организация:*

Подразделение организации:*

Должность:*

Город:* Страна:*

Имя пользователя:* Пароль:*

E-mail:* Дополнительный E-mail:*

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакцию научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полному тексту в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

- зарегистрировать меня как автора в системе Science Index

Имя пользователя:
Незарегистрированный пользователь
IP-адрес компьютера:

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА
КРОМЕ ТОГО НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ СПИСОК НАСТАВНИКОВ
SPIN-код: 3878-0700

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Сохранить изменения
- Выход без сохранения
- Настроить панель навигатора
- Мои персональные подборки журналов
- Мои персональные подборки статей
- Мои персональные поисковые запросы
- Правила заполнения регистрационной анкеты

Пол:* Дата рождения:*

Организация:*

Подразделение организации:*

Должность:*

Город:* Страна:*

Имя пользователя:* Пароль:*

E-mail:* Дополнительный E-mail:*

Ученая степень:* Ученое звание:*

Особенность научной степени:*

Ученый консультант:*

Организация:*

Подразделение организации:*

Имя на английском языке:*

Инициалы:*

Идентификационный код автора:*

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

ПОИСК

ВХОД

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

1. По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обязательно обращаться в службу поддержки:
Т (833) 244-2484
support@elibrary.ru

Анкета пользователя – зарегистрированные пользователи могут создавать подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора

Анкета автора – необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты для получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) с целью управления своими показателями публикационной активности.

Базовые возможности поиска

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать:

Где искать:

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации:

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика: Добавить Удалить

Авторы: Добавить Удалить

Журналы: Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций:

Параметры:

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации: - Поступившие: за все время

Сортировка: Порядок: Очистить Поиск



поиск

Найти

Расширенный поиск

вход

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поиск запросы
- Новые поступления
- Настройка

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

- входит в базу данных RSCI (652) - входит в перечень ВАК (2573)

- входит в базу данных РИНЦ (5942) - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU (5323)

- выпускается в настоящее время (44869) - только научные журналы (57994)

Сортировка: Порядок: Очистить Поиск

i Укажите параметры запроса для поиска журналов

Поиск статей – по названию, ключевым словам, темам, авторам, журналам, годам

Поиск журналов – по части названия, ISSN, издательству, стране, тематике, вхождению в международные базы (**Scopus, Web of Science**)

Реферат статьи и пристатейная информация

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОПОРОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В СВЕТЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ГИДРОМЕХАНИКИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

ГРАЧЕВ С.И.¹, **СТРЕКАЛОВ А.В.**¹, **САРАНЧА А.В.**¹
¹ ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»

Тип: статья в журнале – научная статья Язык: русский
Номер: 4-1 Год: 2016 Страницы: 23-27
УДК: 622.276

ЖУРНАЛ:
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Издательство: Издательский Дом "Академия Естественных" (Пенза)
ISSN: 1812-7339

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ГИДРОВОЛНЫ, МОДЕЛЬ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, ПРОГРАММНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС, MODELING, HYDROWAVE, MODEL, MATHEMATICAL FUNCTION, PERFORMANCE, SOFTWARE AND COMPUTING COMPLEX

АННОТАЦИЯ:
В последнее время наиболее актуальными становятся методы волнового воздействия на продуктивные пласты, такие как нестационарное заводнение, периодическое дренирование, гидромолотное и инфразвуковое воздействие на приобойную зону пласта. Эффективность волновых процессов вызвана множеством факторов: сложность скелета, раскрытие трещин и в целом повышенный уровень энергетического воздействия на фильтрационные процессы. В связи с тем, что наличие сети трещин в продуктивном проницаемом коллекторе обуславливает существенную структурную неоднородность, для полноценного моделирования требуется привлечение математического аппарата из теории гидравлических цепей. Поэтому целью данной статьи является рассмотрение фундаментальных проблем моделирования гидравлических систем с развитой произвольной структурой, к которым, в частности, относятся системы трещин в трещинопоровых коллекторах. Физические и вычислительные эксперименты позволили выявить «странности» в поведении некоторых гидравлических систем, которая в противоречие обобщению Максвелла не выходит на стационарный режим в условиях отсутствия внешнего влияния.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Число цитирований в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®: нет	Число цитирований в Scopus®: 0

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 13 (5)	Загрузок: 3 (1)	Включено в подборки: 14
Всего оценок: 0	Средняя оценка: *	Всего отзывов: 0
Ваша оценка данной публикации:	** * * * *	Ваш отзыв:

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

SIMULATION FEATURES OF FRACTURE-POROUS COLLECTORS IN THE FUNDAMENTAL PROBLEMS OF FLUID MECHANICS IN COMPLEX SYSTEMS

Grachev S.I.¹, Strekalov A.V.¹, Sarancha A.V.¹
¹ Tyumen State Oil and Gas University

Recently become topical methods of most wave impact on productive formations such as non-stationary injection of water, intermittent drainage, infrasound and hydro-pulse impact on the bottomhole formation zone. The effectiveness of wave processes caused by a number of factors: the compressibility of the skeleton, the formation of cracks and in General an increased level of energy impact on filtration processes. Due to the fact that the presence of a network of cracks in productive permeable reservoir causes significant structural heterogeneity, for the full simulation requires the use of mathematical apparatus of the theory of hydraulic circuits. Therefore, the aim of this article is to review fundamental issues in modeling hydraulic systems with a highly developed arbitrary structure, which in particular include a system of cracks in fractured porous reservoirs. Physical and computational experiments allowed to identify «weirdness» in the behavior of some hydraulic systems, which is in contradiction to the generalization of Maxwell is not in a stationary mode in the absence of external influence.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- Грачева С.К., Стрекалов А.В., Хусинов А.Т. Моделирование образования сети трещин//Нефтегазовое дело. -2013. -№ 2. -С. 168-183. »
- Меренков А.П., Хасилев В.Я. Теория гидравлических цепей. -Н., 1985. -276 с. »
Контекст: ...На данном же принтите основные методы решения задачи потокораспределения [2].
- Морозов В.Ю. Технология регулирования гидросистем нефтяных промыслов на примере систем поддержания пластового давления: дис... канд. техн. наук. -Тюмень, 2010.
Контекст: ...Гидрасим) (рис. 1), апробированный множеством научных работ и подтвержденный многочисленными промышленными и лабораторными экспериментами [2].

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 1.1 Mb)
- Отправить публикацию по электронной почте

kropcheva@gmail.com

Перейти на полный текст на внешнем сайте

- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:

Баранов Владимир Николаевич

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Внести изменения в библиографическое описание публикации
- Список ссылок на данную публикацию

- **Сведения об авторах** – важно обращать внимание на ФИО авторов и место работы
- **Ключевые слова** – правильно выбранные ключевые слова облегчают поиск статьи
- **Аннотация статьи** – краткое содержание (реферат) статьи (до 250 слов)
- **Список литературы** – позволяет оценить, насколько актуален материал статьи. Правильное оформление ссылок обеспечивает рост показателей публикационной активности – общее число цитирований и индекс Хирша

Поиск журнала

1 Всего найдено журналов: **1** из **58607**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	Ивестия высших учебных заведений. Нефть и газ Тюменский индустриальный университет	176	2741	5072



ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название: ИВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тюменский индустриальный университет

Год основания: 1997 **Рецензируемый:** да

Выпусков в год: 6 **Импакт-фактор JCR:** нет

Статей в выпуске: 22 **Импакт-фактор РИНЦ 2014:** 0,255

Сокращение: Известия ВУзов. Нефть и газ **Страна:** Россия

Город: Тюмень **Регион:** Тюменская область

Печатная версия журнала: ISSN печатной версии: 0445-0108 **Подлинный индекс:** 73837 **Тираж:** 500

Электронная онлайн-версия журнала: ISSN онлайн-версии: **Вариант представления:**

WWW-адрес: http://www.tsou.ru/oilgas

ISI	нет	Всего статей	2741	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	176	Доступный архив	01.1964 - 01.2016
РИНЦ	да	Полных текстов	2222	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	5072	Мультидисциплинарный	нет

Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
38.53.00	Геология месторождений нефти, газа и конденсатов	24
52.47.00	Разработка нефтяных и газовых месторождений	30
55.39.00	Химическое и нефтяное машиностроение	15
61.51.00	Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы	43

Описание журнала: Журнал рассчитан на профессорско-преподавательский состав, аспирантов, студентов вузов, работников научно-исследовательских и проектных институтов, инженерно-технической персонал нефтегазовых объединений и предприятий.

ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

ИВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ
Тюменский индустриальный университет (Тюмень.)
Номер: 5 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГНОЗА ПО СТРУКТУРНОЙ 3D-МОДЕЛИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СЕКЦИИ СВАЛИНИ Амелин А.М., Штефан И.А.	7-11	0
ГИДРОКОИМБИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРОВ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТАЗОВСКОГО БАССЕЙНА СТОКА Васильева К.В., Шевченко В.А., Трофимов Н.С., Лукьяненко Е.А.	12-18	0
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЛЕГАНИЯ УРОВНЕЙ ГРУНТОВЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ С. ТЮМЕНИ Виноградова А.Е., Степанов Т.В.	18-24	0
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОДООТБОРНО-ТОЛЬЯНОВСКОЙ ЗОНЫ В СРЕДНЕВЕЛЬНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТАХ Ильченко А.Р., Павлов А.Г., Исаева М.В.	25-33	0
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ НА НЕФТЬ И ГАЗ В НАДЫНСКОЙ ВЛАДИНЕ Сабитов Р.В.	33-37	0
АНАЛИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПЛАСТА ЮВ1 И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВАЛИНИ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ 1 УРЬЕВСКОГО И ЛАС-СТАВРОПОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ Сургутова С.А., Хуснутдина Г.Р., Фудаяв С.А., Тимофеева И.В.	37-43	0
БУРЕНИЕ СВАЛИНИ И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ		
ЛОВЯЩИЕ РАБОТЫ: СЕРВИС И СУПЕРВИЗИНГ Васильев К.В., Кистинев А.В., Рязанова О.В.	43-46	0
ИССЛЕДОВАНИЕ КАНАЛОВ СВЕРХПРОВОДИМОСТИ НЕЖЖАКВАЖИНОГО ПРОСТАВЛЕНИЯ Голыев С.И., Стрелова А.В., Хуснутдина А.Г.	46-56	0
АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ СВАЛИНИ, СРОКОВ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО ПЕРВЫХ РЕЗОНАНСНЫХ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПЕРМЕТНОСТИ ОБСАДКИ КОЛОНЫ Завитин А.А., Хуснутдина М.В.	56-59	0
ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕКОМПАКТНЫХ СВАЛИНИ С НЕЖКОЛОНЫМИ ГАЗОПРОВЛЕНЕНИЯМИ Кистинев А.В., Казлов А.С., Хуснутдина М.В., Ильченко В.В.	59-63	0
ТЕХНОЛОГИИ ВСКРЫТИЯ ВАЛКАНИЧЕСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ Павловский В.В., Паниковский В.В.	63-66	0

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

ИВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ
Тюменский индустриальный университет (Тюмень.)

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Общее число статей в журнале в РИНЦ	2741
Общее число выпусков журнала в РИНЦ	176
Среднее число статей в выпуске	16
Число выпусков в год	6
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	5072
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2014 год	1886
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2014 год по тематике "Горное дело"	24
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2014 год по тематике "Геология"	46

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Число статей в РИНЦ	147	126	139	150	146	128	137	158
Число выпусков журнала в РИНЦ	6	6	6	6	6	6	6	6
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,013	0,025	0,102	0,049	0,048	0,077	0,164	0,401
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	1399	1395	951	1649	1970	2096	1886	1239
Двулетний импакт-фактор РИНЦ	0,082	0,057	0,110	0,138	0,138	0,166	0,500	0,662
Двулетний импакт-фактор РИНЦ без сансцитирования	0,034	0,033	0,085	0,091	0,087	0,108	0,426	0,538

Информация о журнале – ISSN, ВАК, Scopus, Web of Science, сайт

Оглавления выпусков – поиск по выходным данным

Метрики журнала – число статей, цитат, ИФ, рейтинги

Поиск сайта журнала

ИНФОРМАЦИЯ [ГЛАВНАЯ](#) [О НАС](#) [ВХОД](#) [РЕГИСТРАЦИЯ](#) [ПОИСК](#)
[ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) [АРХИВЫ](#) [ОБЪЯВЛЕНИЯ](#)

[Главная](#) > [Нефтегазовое дело](#)

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Печатный научно-технический журнал "**Нефтегазовое дело**" официально зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ N77-14085 от 29.11.2002 г). Журнал является периодическим изданием. Частота выпусков - 4 номера в год.

ISSN 2073-0128
Подписной индекс в общероссийском каталоге "Роспечать" - 36443
Подписной индекс в объединенном каталоге "Пресса России" - 41215

Учредитель журнала: [Уфимский государственный нефтяной технический университет](#).

Журнал принимает для публикации статьи, относящиеся ко всем областям прикладных, естественных и гуманитарных наук в приложении к проблемам нефтегазовой отрасли.

OPEN JOURNAL SYSTEMS

[Помощь](#)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

УВЕДОМЛЕНИЯ

[Просмотреть](#)
[Подписаться](#)

ЯЗЫК

Выбрать язык

Для читателей
Для авторов
Для библиотек

КОНТЕНТ ЖУРНАЛА

Поиск

Область поиска

Просматривать
[По выпускам](#)
[По авторам](#)
[По названию](#)
[Другие журналы](#)

ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК



• Перечень ВАК

Перечень Заявки Международные базы FAQ Инструкция	
Нефтегазовое дело	
Наименование издания	Нефтегазовое дело
Адрес официального сайта издания	http://www.ngdelo.ru/ URL
Периодичность	в
ISSN	ISSN 2073-0128
Группы специальностей	05.02.00 Машиностроение и машиноведение 05.16.00 Металлургия и материаловедение 05.17.00 Химическая технология 05.26.00 Безопасность деятельности человека 25.00.00 Науки о Земле

- **Сайт журнала содержит** архив выпусков, информацию для авторов (порядок рецензирования, правила оформления статьи, правила подачи статьи в журнал, правила оформления списка литературы, условия передачи авторских прав), ссылку для регистрации в электронной системе подачи статьи

Номенклатура специальностей научных работников

Шифр	Отрасль науки, группа специальностей, специальность	Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень
05.00.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
05.01.00	Инженерная геометрия и компьютерная графика	
05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические
05.02.00	Машиностроение и машиноведение	
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические
05.02.04	Трение и износ в машинах	Технические
25.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
25.00.01	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
25.00.14	Технология и техника геологоразведочных работ	Технические
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	Технические
25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические

Приказ Минобрнауки РФ от 25 февраля 2009 г. N 59 – прием в аспирантуру и докторантуру осуществляется в соответствии с Номенклатурой специальностей

Отрасль науки

01.00.00 ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

25.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Группы специальностей

01.01.00 Математика

01.02.00 Механика

25.00.00 – нет групп

Специальности

25.00.15 Технология бурения и освоения скважин

25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений



Сайт ВАК / Нормативно-справочная информация / Перечень рецензируемых научных изданий - <http://vak.ed.gov.ru/87>

О Высшей аттестационной комиссии Диссертационные советы Новости Вопросы-ответы Дипломы, аттестаты и свидетельства Единая информационная система
 Экспертные советы **Нормативно-справочная информация** Администрирование Поиск Архив ВАК (2004 г. - 2013 г.) Карта сайта Контакты

ВАК > Нормативно-справочная информация > Перечень рецензируемых научных изданий

[ВАК](#) > [Нормативно-справочная информация](#) > [Перечень рецензируемых научных изданий](#)

• [О Высшей аттестационной комиссии](#)

- [Положение о ВАК](#)
- [Состав комиссии](#)

• [Диссертационные советы](#)

- [Действующие советы](#)
- [О работе диссертационных советов](#)
- [О представлении отчетов о работе диссоветов \(архив\)](#)
- [Отчеты о работе советов за 2015 год](#)
 - [Приказы о диссертационных советах за 2016 г.](#)
 - [Приказы о диссертационных](#)

08.02.2017 г. перечень рецензируемых научных изданий

[Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук \(по состоянию на 08.02.2017\).](#)

30.01.2017 г. Перечень рецензируемых научных изданий

[Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук \(по состоянию на 27.01.2017\).](#)

18.01.2017 г. справочная информация об изданиях

[Справочная информация об изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования \(по состоянию на 16.01.2017\)](#)

ПЕРЕЧЕНЬ

рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Информация об изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (по состоянию на 16 января 2017 г.)

№ п/п	Наименование издания	Группы научных специальностей	Дата включения издания в перечень
1.	Academia. Архитектура и строительство	07.00.00 – исторические науки и археология; 17.00.00 – искусствоведение; 05.23.00 – строительство и архитектура.	01.12.2015

№ п/п	Оригинальное название журнала, статьи из которого включены в МБД	ISSN (print) оригинальной версии	ISSN (online)	Название МБД
1	Ab Imperio	2166-4072	2164-9731	Scopus, WoS(ESCI)
2	Academia	0132-8077	2221-5115	Scopus, WoS(BIOSIS, ZR)
3	Acoustical Physics	1063-7710	1562-6865	ADS, CA(pt), Scopus, Springer, PubMed, WoS
4	Acta Naturae	2075-8251		Scopus, WoS
5	Advances in Gerontology	2079-0570	2079-0589	Scopus, Springer
6	Algebra and Logic	0002-5232	1573-8302	MathSciNet, Scopus, WoS, ZbMATH

Электронный перечень ВАК - <http://perechen.vak2.ed.gov.ru/>



Министерство образования и науки Российской Федерации

Авторизация

Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Перечень Заявки Международные базы FAQ Инструкция

Фильтр изданий

Дата включения в перечень

25.00.00 Науки о Земле

Выберите группу специальностей

Перечень изданий

Показать записей

Наименование ISSN Отрасли науки Группы специальностей

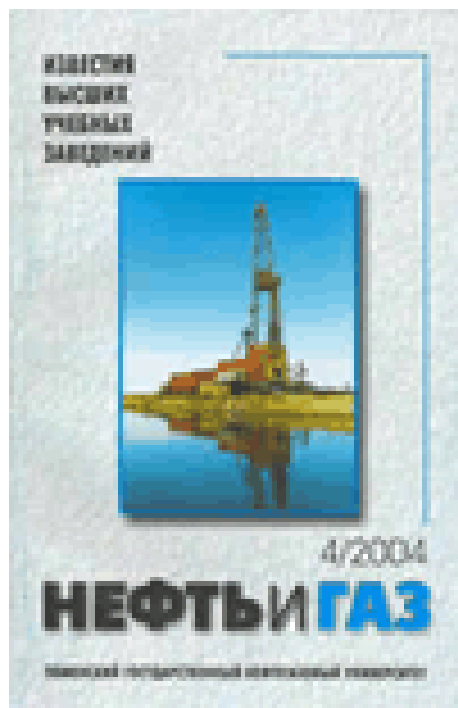
Поиск:

ПОИСК ПО НАЗВАНИЮ

Инженер-нефтяник	None	25.00.00 Науки о Земле			
Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина	2073-9028	02.00.00 Химические науки 05.00.00 Технические науки 25.00.00 Науки о Земле	05.02.00 Машиностроение и машиноведение 02.00.00 Химические науки	05.13.00 Информатика, вычислительная техника и управление	05.17.00 Химическая технология
Бурение и нефть	ISSN 2072-4799	05.00.00 Технические науки 25.00.00 Науки о Земле	05.02.00 Машиностроение и машиноведение	05.05.00 Транспортное, горное и строительное машиностроение	25.00.00 Науки о Земле

- Данные о журнале – обязательно указан официальный сайт издания и отрасли науки и/или группы специальностей

ВАКовские журналы университета



- **02.00.00** – Химические науки
- **05.02.00** – Машиностроение и машиноведение
- **05.13.00** – Информатика, вычислительная техника и управление
- **05.16.00** – Metallургия и машиностроение
- **25.00.00** – Науки о Земле



- **22.00.00** – Социология