

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПНГ РАН)

ПРИКАЗ

«24» марта 2026 г.

№ 21

Москва

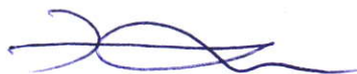
Г О проведении конкурса Г
на замещение вакантных
должностей научных
сотрудников

В соответствии с "ОК 016-2025. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 16.05.2025 N 423-ст); «ЕКСД - 2026 Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях. Постановление Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 (с изменениями на 9 апреля 2018 года)»; Положением о Порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИПНГ РАН от 02.11.2016; Положением о комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ИПНГ РАН от 02.11.2016

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в ИПНГ РАН в период 26.03.2026÷25.05.2026 конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников (Приложение 1, 2).
2. Комиссии по проведению конкурса на замещение вакантных должностей научных работников ИПНГ РАН подвести итоги конкурса 3.06.2026.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника орготдела ИПНГ РАН Батаева В.Д.

Директор д.т.н,
профессор РАН



Э.С.Закиров

Приложение 1

к приказу № 21 от 24.03.2026 г.

Вакансии ИПНГ РАН

Подразделение	Должность	Срок действия договора	Должностной оклад	Ставка
Лаборатория ресурсной базы нефтегазового комплекса	Главный научный сотрудник	5 лет	55968	1,0

Приложение 2

к приказу № 21 от 24.03.2026 г.

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ

ДОЛЖНОСТЬ: Главный научный сотрудник.

НАИМЕНОВАНИЕ: Главный научный сотрудник Лаборатории фазовых переходов и критических явлений им. Е.Е. Городецкого

ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН).

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Естественные и точные науки. Науки о Земле и смежные экологические науки.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Руководство и проведение калориметрических экспериментов по теме государственного задания FMME-2025-0010 «Исследование свойств нефтегазовых пластовых систем при физическом, геомеханическом и физико-химическом воздействии на трудноизвлекаемые запасы углеводородов для повышения эффективности их освоения».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- осуществлять формирование общего плана и отдельных программ калориметрических измерений;
- осуществлять руководство, сопровождение, и оперативную корректировку результатов экспериментальных работ;

- написание
- осуществлять сопровождение и оперативную корректировку опытно-промышленных работ;
- формулировать новые направления исследований и разработок, организовывать составление программы работ, определять методы и средства их проведения;
- участвовать в формировании планов научно-исследовательских работ, координировать деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими организациями в порученных ему заданиях;
- обобщать получаемые результаты, проводить научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок;
- определять сферу применения результатов научных исследований и разработок и обеспечивать научное руководство практической реализацией этих результатов;
- участвовать в заседаниях Ученого совета института и научных конференциях;
- осуществлять подготовку и повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний.

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Опыт работы в научной сфере: не менее 20-ти лет.

Результаты интеллектуальной деятельности за последние 5 лет: не менее 5.

Публикации за последние 5 лет: РИНЦ - не менее 90, Scopus + WoS - не менее 35.

Индекс Хирша: РИНЦ - не менее 15, Scopus - не менее 7.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

лицензирование; отчуждение прав.

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор технических наук (2007 г.); профессор.

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов; подготовка кадров высшей квалификации.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА:

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 55968,00 руб.

СТАВКА: 1,0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:.....руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

Качество выполняемых исследований («уровень» публикаций или патентование).

Ценность и востребованность результата (высокий объем цитирования, лицензирование прав на результат).

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: обязательное медицинское страхование

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Батаев Владимир Дмитриевич

Е-MAIL: bataev@ipng.ru

ТЕЛЕФОН: +7 499 135 72 63; +7 985 722 29 24

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Конкурс проводится в ИПНГ РАН по адресу: 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3

Информация по конкурсу размещена на официальном сайте ИПНГ РАН по адресу: www.ipng.ru

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

Начало приема заявок: 26.03.2026

Окончание приема заявок: 25.05.2026

Проведение конкурса: 03.06.2026