

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

ПРИКАЗ

« 18 » февраля 2025 г.

№ 16

Москва

Г О проведении конкурса **Г**
на замещение вакантных
должностей научных
работников

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»; Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 № 37; Положением о Порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИПНГ РАН от 22.11.2024; Приказом ИПНГ РАН от 05.04.2024 № 7 и Приложением № 5 к Приказу от 17.01.2025 «Методика определения индивидуального рейтинга научных работников»; Приложением к Приказу от 10.02.2023 № 13, п. 6.1. «Порядок определения размеров стимулирующих выплат»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в ИПНГ РАН в период 17.02.2025÷17.03.2025 конкурс на замещение вакантных должностей научных работников (Приложение 1; Приложение 2).
2. Комиссии по проведению конкурса на замещение вакантных должностей научных работников ИПНГ РАН подвести итоги конкурса 27.03.2025.
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 № 16 от 18.02 2025 г.

Вакансии ИПНГ РАН

Подразделение	Должность	Должностной оклад, руб.	Ставка
Лаборатория нефтегазовой геофлюидодинамики	Научный сотрудник	30479	1,0

Приложение 2

к приказу № 16 от 18.02 2025 г.

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ Научный сотрудник

Подразделение	Лаборатория нефтегазовой геофлюидодинамики	
Специализация:	Должность:	Научный сотрудник
	Наименование:	Научный сотрудник лаборатории нефтегазовой геофлюидодинамики
	Отрасль науки:	Науки о Земле и смежные науки
	Тематика исследований:	Бассейновое моделирование гидродинамически квазизакрытых углеводородных систем
Расположение:	Регион:	Москва
	Город:	Москва
Задачи и критерии:	Задачи:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Учет реальной динамики изменения пластовых давлений по глубине 2) Учет инверсии плотности подземных вод в нижнем гидродинамическом этаже соленодных бассейнов 3) Учет кинетики галокинеза на формирование геофлюидодинамической обстановки подсолевых продуктивных горизонтов
	Квалификационные требования:	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее пяти лет. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы (ЕТКС. Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях. Научный сотрудник).</p> <p>Не менее 3 научных трудов за последние пять</p>

		лет: монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке. («Методика ПРНД». Приложение к Приказу от 17.01.2025 № 5.; Приложение к Приказу от 10.02.2023 № 13, п. 6.1. «Порядок определения размеров стимулирующих выплат...»)
Условия:	Заработная плата:	30479,00 рублей/месяц
	Стимулирующие выплаты:	Да
	Трудовой договор:	На 60 месяцев
	Социальный пакет:	
	Наем жилья:	Нет
	Компенсация проезда:	Нет
	Служебное жилье:	Нет
Дополнительно:	Тип занятости:	1,0 ставка (30479 руб./месяц)
	Режим работы:	Полная занятость.