

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

**ПРИКАЗ**

« 3 » апреля 2025 г.

№ 33

Москва

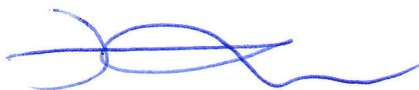
Г О проведении конкурса Г  
на замещение вакантных  
должностей научных  
работников

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 04.04.2025÷04.06.2025 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 05.06.2025.
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 № 33 от 3.04.2025 г.

Вакансии ИПНГ РАН

Подразделение	Должность	Должностной оклад, руб.	Ставка
Лаборатория трудноизвлекаемых запасов углеводородов	Инженер-исследователь	23648	0,5

Приложение 2

к приказу № 33 от 3.04.2025 г.

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ Инженер-исследователь

Подразделение		Лаборатория трудноизвлекаемых запасов углеводородов
Специализация:	Должность:	Инженер-исследователь
	Наименование:	Инженер-исследователь Лаборатории трудноизвлекаемых запасов углеводородов
	Отрасль науки:	Науки о Земле и смежные науки
	Тематика исследований:	Гидродинамическое компьютерное моделирование.
Расположение:	Регион:	Москва
	Город:	Москва
Задачи и критерии:	Задачи:	1. Создание гидродинамических моделей; 2. Проведение расчетов на построенных гидродинамических моделях, как принципиальных, так и массовых, для оценки риска и адаптации ГДМ; 3. Актуализация знаний по научно-техническим публикациям в области геологического и гидродинамического моделирования и в рамках тематики

	Критерии оценки:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•выполнение экспериментов, испытаний, наблюдений и т.п. под руководством ответственного исполнителя темы исследований;</li> <li>•обеспечение надежной работы технических средств, используемых при проведении исследований, разработка предложений по их улучшению;</li> <li>•выполнение других поручений руководителя подразделения (руководителя темы) по организации и проведению научных исследований;</li> <li>•повышение своей квалификации, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых Институтом;</li> <li>•актуализация знаний по научно-техническим публикациям в области геологического и гидродинамического моделирования и в рамках тематики лаборатории.</li> </ul>
	Квалификационные требования:	Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы. Уверенное знание пакетов Tempest, TNavigator;
Условия:	Заработная плата:	23648 руб./месяц
	Стимулирующие выплаты:	Да
	Трудовой договор:	Срочный на 5 лет
	Социальный пакет:	
	Найм жилья:	Нет
	Компенсация проезда:	Нет
	Служебное жилье:	Нет
Дополнительно:	Тип занятости:	0,5 ставки (11824 руб./месяц)
	Режим работы:	В соответствии с трудовым договором и ТК РФ