

Конкурс на замещение должностей	
начало приема заявок: 10.11.2025 окончание приема заявок: 01.12.2025 дата проведения конкурса: 15.12.2025	
Ведущий научный сотрудник лаборатории № 6 ИПМ «Эколого-геофизического моделирования и анализа риска»	
Описание вакансии	
Основные функциональные обязанности	<p>Научное руководство проведением исследований по разработке научно-методической базы для анализа и оценки радиационной обстановки на основе природоохранных критериев;</p> <p>Научное руководство разработкой методических рекомендаций по оценке экологического риска по радиационному фактору и контрольных уровней содержания радиоактивных веществ в компонентах окружающей среды;</p> <p>Научное руководство проведением исследований в области оценки переноса радиоактивных веществ в пресноводных и морских экосистемах (включая Арктические экосистемы) и последствий их радиоактивного загрязнения;</p> <p>Формулировка новых направлений исследований и разработок, включая составление программ работ, определения методов и средств их выполнения;</p> <p>Участие в формировании планов НИР по тематике исследований;</p> <p>Обобщение получаемых научных результатов, научно-исследовательская экспертиза исследований и разработок;</p> <p>Апробация результатов научных исследований и научное руководство практической реализацией результатов по тематике исследований;</p> <p>Подготовка научных кадров по тематике исследований.</p>
Доля ставки	1 ставка
Тип занятости	Полная
Область и тематика исследований и разработок	Оценка радиационной обстановки на основе природоохранных критериев, моделирование переноса радионуклидов в пресноводных и морских экосистемах, оценка экологического риска с использованием данных мониторинга окружающей среды, нормирование радиационного воздействия, радиационная экология, радиоактивность окружающей среды.
Отрасль науки	науки о Земле, экология
Требования к кандидату	
Образование, специальность по образованию	Высшее профессиональное образование, профильное;
Квалификация	физик
Наличие результатов интеллектуальной и иной деятельности	<p>Наличие:</p> <p>Публикаций за период 2021-2025 гг. в научных журналах, индексируемых в международных и/или российских базах научного цитирования: не менее 20 ед.</p> <p>Монографий за период 2021-2025 гг.: не менее 2 ед.</p>
Научный стаж	не менее 10 лет
Опыт работы	<p>Ученая степень доктора наук;</p> <p>Опыт работы по тематике исследований не менее 10 лет</p> <p>Опыт руководства разработкой рекомендаций в области радиационного мониторинга за период 2021-2025 гг.</p>
Иные требования (примерный перечень количественных показателей результативности труда, характеризующих выполнение работы на ближайший 5-летний период)	<p>Количество разработанных рекомендаций в области мониторинга окружающей среды – не менее 3 ед.</p> <p>Количество подготовленной режимно-справочной информационной продукции (ежегодников, ежемесячников, бюллетеней, обзоров, научно-прикладных справочников) – не менее 5 ед.;</p> <p>Количество вновь разработанных и переработанных</p>

	нормативно-методических документов, введенных в действие – не менее 2 ед.; Количество подготовленных докладов на конференциях – не менее 10 ед.; Количество публикаций в реферируемых научных изданиях – не менее 7 ед.	
Должностной оклад, руб.	17915 руб.	
Стимулирующие выплаты	Согласно ЛНА Учреждения	
Возможные социальные гарантии	Ежегодный основной отпуск	
Трудовой договор	Срочный – на период 5 лет	
	продолжительность рабочего времени (40 часов в неделю, 8 часов ежедневно)	Режим гибкого рабочего времени
Прием заявлений в отделе кадров ФГБУ «НПО «Тайфун» с 10 ноября 2025 г. по 01 декабря 2025 г., корпус 4/25, ком 209а/4 Тел. 8(484)3997003 доб. 18-49 Эл. почта: moiseeva@rpatyphoon.ru		