"УТВЕРЖДАЮ" проректор на научной работе Демин М.В.

## ЗАЯВКА

на объявление конкурса на вакантную должность

	ведущего науч	ного сотрудника	
	Лаборатория математического модели	рования сложных и нелинейных систем	
	наименоание структурного подра	- эделения (в родительном падеже)	
		адный математический центр БФУ им.И.Канта"	
	наименование института и иного подразделения, в составе которого	находится указанное выше подразделение (в именительном падеже)	
Отрасль наук:	физико-математические науки		
Доля ставки:	0,25	Оклад на 1,0 ставки:	<i>30800</i> руб.
Вид договора:	основной		
Предполагаемый	срок заключения трудового договора: 1 год		
	І. БАЗОВЫЕ	ТРЕБОВАНИЯ	
Требования к уро	овню образования	специалитет, магистратура	
	ичию ученой степени	да	
Требования к ста	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	без предъявления требований	***************************************
	ыту стажировок/работы в ведущих российских и(или) ных лабораториях, центрах, организациях	да	
	ІІ. ДОПОЛНИТЕЛЬІ	НЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
II 1	Опыт проведения и организации научных (научн		ости)
			***************************************
II.1.1. Количество проектов с участием в качестве исполнителя, не менее, ед.			нет
	проектов с участием в качестве исполнителя с оплат		нет
II.1.3. Количество проектов с участием в качестве основного исполнителя с оплатой труда, не менее, ед.			4
	проектов с участием в качестве руководителя, не ме		2
	проектов с участием в качестве руководителя-органі олнителей-участников НИР, не менее, ед.	изатора профессионального взаимодействия	нет
	проектов с участием в качестве руководителя-органі	프로그램 발표를 통해 보고 있다면 하는 지역 시민들은 것이 되었다면 하는데	нет
коллективов исполнителей различных организаций-участников НИР (в т.ч. консорциумов), не менее, ед. II.1.7. Количество актов внедрения результатов НИР в образовательный процесс, не менее, ед.			
п.т./. количество	актов внедрения результатов пин в ооразовательны	ли процесс, не менее, ед.	
II.2. Опыт предс	тавления научных (научно-технических) результа	гов (за последние 3 года, предшествующие году про	ведения конкурса)
	) публикаций в изданиях, индексируемых международ «бликации - Article, Review), не менее, ед.	ными базами научного цитирования Scopus и(или) \	Veb 8
	входящих в первый (Q1) и(или) второй (Q2) квартили,	не менее, ед.	3
	результатов интеллектуальной деятельности (РИД)		нет
	о опубликованных монографий, не менее, ед.		нет
II.3. Опыт подго	отовки высококвалифицированных научных кадро	ов (за последние 3 года, предшествующие году прог	ведения конкурса)
II.3.1. Число защи	ищенных аспирантов под руководством претендента и	на должность, не менее, чел.	1
II.4. Опыт экспер	<b>ртной оценки научной деятельности на российско</b> году прове <i>д</i>	<b>м и международном уровнях</b> (за последние 3 года цения конкурса)	, предшествующие
II.4.1. Количество должность, не ме	э экспертных сообществ российского или международ	ного уровня, членом которых является претендент і	нет нет
Meanwillead B, 110 MC		ИМЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	L

Исследование динамических процессов в сильных гравитационных полях на примере динамики зараженных частиц и света в окрестности черных дыр по двум ключевым направлениям: 1) Изучение рассеяния заряженных частиц слабо заманиченной черной дырой. 2) Изучение поведения света в сильных гравитационных полях.

Вид проводимых исс	следований: фундаментальные исследования	
	IV. ИНЫЕ ВИДЫ НАГРУЗКИ	
нет		
	V. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
V.1	. Показатели в части проведения и организации научных (научно-технических) проектов (за 1 год)	
V.1.1. Число заявок	на НИР с внешним финансированием, поданных в качестве руководителя, не менее, ед.	1
	ключенных договоров на выполнение работ и(или) оказание услуг по заказу хозяйствующих субъектов ции (только для прикладных научных исследований), не менее, ед.	нет
	V.2. Показатели в части представления научных (научно-технических) результатов (за 1 год)	
	бликаций в изданиях, индексируемых международными базами научного цитирования Scopus и(или) Web кации - Article, Review), в расчете на 1 соавтора и на 1 аффилиацию претендента на должность, не	0,75
	зданиях первого (Q1) и(или) второго (Q2) квартиля, не менее, ед.	0,375
V.2.1.2. из них с молодыми исследователями, аспирантами, студентами, не мене, %		25
международными ба	окладов на международных конференциях с публикацией материалов в изданиях, индексируемых азами научного цитирования Scopus и(или) Web of Science (тип публикации - Proceedings Paper), не менее,	3
ед. V.2.3. Число поданн менее, ед.	ых заявок на результаты интеллектуальной деятельности (только для прикладных исследований), не	нет
	V.3. Показатели в части подготовки высококвалифицированных научных кадров (за 3 года)	
V.3.1. Число аспира	нтов, находящихся под руководством ученого (только для докторов наук), не менее, чел.	1
V.3.2. Число аспираю чел.	нтов БФУ им. И. Канта, защитившихся под руководством ученого (только для докторов наук), не менее,	нет
V.4. Показа	гели в части экспертной оценки научной деятельности на российском и международном уровнях (за 1	год)
V.4.1. Количество эк	спертных оценок научной деятельности на российском и международном уровнях, не менее, ед.	нет
	VI. УСЛОВИЯ РАБОТЫ	
Работа будет выпол	няться: дистанционно	
Режим рабочего вре	емени и времени отдыха: По соглашению сторон	
Дата проведения ко	нкурсного отбора: 19 11 2021 года	
Место проведения к	онкурсного отбора: БФУ им. И. Канта, ул. А. Невского, 14; ауд. "Скворечник"	