

Форма «Т». Титульный лист заявки в Российский научный фонд
Конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и
поисковых научных исследований отдельными научными группами»

Название проекта Разработка моделей, методов и технологий высокоэффективного сжигания твердого топлива в реакторах с кипящим слоем	Номер проекта 23-19-00696	
	Код типа проекта: ОНГ(2023)	
	Отрасль знания: 09	
	Основной код классификатора: 09-401 Дополнительные коды классификатора: 09-201 09-105	
	Код ГРНТИ 44.31.03	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя проекта: Соловьев Сергей Анатольевич	Контактные телефон и e-mail руководителя проекта: +79093072061, sergei_s349@mail.ru	
Полное и сокращенное наименование организации, через которую должно осуществляться финансирование проекта: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Объем финансирования проекта в 2023 г.: 5000 тыс. руб.	Год начала проекта: 2023	Год окончания проекта: 2025
Фамилии, имена, отчества (при наличии) основных исполнителей (полностью)	Ахметова Ирина Гареевна Лаптева Елена Анатольевна Соловьева Ольга Викторовна <i>(руководитель проекта в данной графе не указывается)</i>	
Гарантирую, что при подготовке заявки не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление в Фонд материалов и их использование Фондом для проведения экспертизы и для обнародования (в виде аннотаций заявок).		
Подпись руководителя проекта _____ /С.А. Соловьев/		Дата регистрации заявки 15.11.2022 г.
Подпись руководителя организации* * Либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки <u>прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации. Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.</u>		
_____ / _____ / Печать (при наличии) организации		

efficient combustion of solid fuel in fluidized bed reactors. Mathematical models can be simple parameter dependencies or based on the use of intelligent technologies to select the best options under given conditions.

6) Database of research results. Digital products containing created models, methods, developed technologies, databases that will ensure convenient and quick use of project results.

1.6. В состав научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей (с учетом руководителя проекта) в течение всего срока реализации проекта):

Несоответствие состава научного коллектива (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 12 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

10 исполнителей проекта (включая руководителя),

В соответствии с требованиями пункта 12 конкурсной документации от 4 до 10 человек вне зависимости от того, в трудовых или гражданско-правовых отношениях исполнители состоят с организацией.

в том числе:

6 исполнителей в возрасте до 39 лет включительно;

1 аспирантов (адъюнктов) очной формы обучения;

1 студентов очной формы обучения.

1.7. Планируемый состав научного коллектива с указанием фамилий, имен, отчеств (при наличии) членов коллектива, их возраста на момент подачи заявки, ученых степеней, должностей и основных мест работы, формы отношений с организацией (трудовой договор, гражданско-правовой договор) в период реализации проекта

1. Соловьев Сергей Анатольевич, руководитель проекта, 37 лет, к.ф.-м.н., доцент кафедры Инженерная кибернетика Института цифровых технологий и экономики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

2. Ахметова Ирина Гареевна, ответственный исполнитель, 43 года, д.т.н., проректор по развитию и инновациям, заведующая кафедрой Экономика и организация производства Института цифровых технологий и экономики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

3. Лаптева Елена Анатольевна, ответственный исполнитель проекта, 38 лет, к.т.н., доцент кафедры Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий Института теплоэнергетики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

4. Соловьева Ольга Викторовна, ответственный исполнитель проекта, 36 лет, к.ф.-м.н., доцент кафедры Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий Института теплоэнергетики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

5. Бальзамов Денис Сергеевич, исполнитель проекта, 39 лет, к.т.н., доцент кафедры Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий Института теплоэнергетики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

6. Зверева Эльвира Рафиковна, исполнитель проекта, 55 лет, д.т.н., профессор кафедры Экономика и организация производства Института цифровых технологий и экономики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

7. Мухаметова Лилия Рафаэльевна, исполнитель проекта, 31 год, к.т.н., доцент кафедры Экономика и организация производства Института цифровых технологий и экономики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

8. Афанасьева Ольга Валерьевна, исполнитель проекта, 38 лет, к.т.н., с.н.с. НИЛ "Умные наноматериалы для повышения энергоэффективности" Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

9. Шакурова Розалина Зуфаровна, исполнитель проекта, 26 лет, аспирант, инженер НИЛ "Умные наноматериалы для повышения энергоэффективности" Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

10. Сабирова Юлия Фанисовна, исполнитель проекта, 21 год, студент кафедры Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий Института теплоэнергетики Казанского государственного энергетического университета, форма отношений с организацией в период реализации проекта - трудовой договор.

Соответствие профессионального уровня членов научного коллектива задачам проекта