

26 апреля 2019 г.  
Исх. № А/3-3-48

Руководителям образовательных  
организаций

О приеме заявок на Международную  
молодежную программу  
«Глобальная энергия»

(по списку)

Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» выражает Вам свое уважение и информирует о старте приема заявок на Международную молодежную программу «Глобальная энергия» 2019 года (далее – Программа).

Опираясь на опыт проведения молодежных проектов общероссийского уровня, начиная с 2019, мы поддерживаем молодых энергетиков со всего мира.

Программа проводится в целях стимулирования научной деятельности молодых ученых и молодых специалистов в области энергетики путём выделения им грантов и личных премий; выявления перспективных научных исследований и успешно внедренных разработок молодых представителей научного сообщества, способствующих развитию мировой энергетической отрасли; проведения независимой международной экспертизы проектов начинающих ученых в области энергетики; развития диалога и обмена опытом между российскими и зарубежными молодыми энергетиками; формирования кадрового резерва будущих энергетиков.

К участию приглашаются студенты, молодые ученые и специалисты в возрасте до 40 лет, занимающиеся исследованиями и разработками в области энергетики.

Заявки принимаются на английском языке по трем направлениям: «Традиционная энергетика», «Нетрадиционная энергетика» и «Новые способы применения энергии» в двух номинациях:

1. «Идея»

Рассматриваются международные проекты и исследования в области энергетики по трем направлениям: «Традиционная энергетика», «Нетрадиционная энергетика» и «Новые способы применения энергии». В каждом направлении номинации определяется по одному победителю. Победители получают гранты в размере 1 (одного) млн. рублей каждый на продолжение своих исследований в рамках заявленного проекта, сроком на один календарный год.

2. «Стартап»

Рассматриваются международные проекты, успешно внедренные на производстве в течение последних 5 лет. В рамках номинации определяются один победитель, который получает личную премию в размере 1 (одного) млн. рублей.

Соискатель имеет право подать не более одной заявки только на одну из номинаций в период с 10 апреля по 30 июня 2019 года в электронном виде на интернет-сайте Ассоциации <http://globalenergyprize.org/>.

Победители будут объявлены 31 августа 2019г.

О проведении Торжественной церемонии награждения победителей будет объявлено дополнительно. Расходы по участию победителей в торжественной церемонии награждения берет на себя ассоциация.

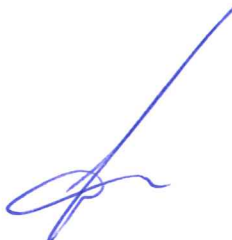
Просим Вас довести информацию о проведении Конкурса до студентов, аспирантов и сотрудников Вашей образовательной организации, а также оказать содействие в освещении проведения Программы путем размещения информации о Программе на сайте Вашей образовательной организации.

Приложение:

1. Список рассылки к Письму на 21 л. в 1 экз.;
2. Положение о Программе на 12 л. в 1 экз.;
3. Информация о Программе на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

И.О. Президента ассоциации



А.Ю. Игнатов

Исп. К.С. Мартышева  
+7 495 739 54 35  
[martysheva@ge-prize.org](mailto:martysheva@ge-prize.org)

Список рассылки к письму от 26.04.2019 № А/3-3-48

№ п/п	Название	Адрес	Руководитель
1	Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г.Зернограде	347740, Ростовская область, г. Зерноград, Ленина 21, учебный корпус №1	Серегин Александр Анатольевич
2	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46	Максименко Андрей Алексеевич
3	Алтайский государственный университет	656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Ленина, 61	Землюков Сергей Валентинович
4	Альметьевский государственный нефтяной институт	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2	Нургалиев Роберт Загитович
5	Альметьевский филиал Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	423457, Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр-кт Строителей, 9 "б"	Юдина Светлана Валентиновна
6	Амурский государственный университет	675027, Амурская область, г. Благовещенск, Игнатьевское шоссе, 21	Плутенко Андрей Долиевич
7	Ангарский государственный технический университет	665835, Иркутская область, г.Ангарск, а/я 2061	Бадеников Артем Викторович
8	Архангельский государственный технический университет	163002, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17, каб. 1227	Кудряшова Елена Владимировна

9	Астраханский государственный технический университет	414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, 16	Неваленный Николаевич	Александр
10	Астраханский государственный университет	414056, Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Татищева, 20а.	Лунёв Александр Павлович	
11	Байкальский государственный университет	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 11.	Суходолов Александр Петрович	
12	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота	236035, Калининградская область, г. Калининград, ул. Молодежная, д. 6	Карпович Сергей Михайлович	
13	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д. Ф. Устинова	190005, г. Санкт-Петербург, Первая Красноармейская ул., д. 1.	Иванов Константин Михайлович	
14	Балтийский федеральный университет им. И. Канта	236041, Калининградская область, г. Калининград, ул. Александра Невского, 14	Клемешев Андрей Павлович	
15	Башкирский государственный аграрный университет	450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34	Габитов Илдар Исмагилович	
16	Башкирский государственный университет	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, к 201	Морозкин Николай Данилович	
17	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, 85	Полухин Олег Николаевич	
18	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова 46	Глаголев Сергей Николаевич	
19	Бирский филиал Башкирского государственного университета	452453, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, 10	Усманов Салават Мударисович	
20	Братский государственный технический университет	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко 40	Белокобыльский Владимирovich	Сергей



21	Брянская сельскохозяйственная академия	Брянская государственная инженерно-технологический университет	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, 2а.	Белоус Николай Максимович
22	Брянский государственный инженерно-технологический университет	Брянский государственный инженерно-технологический университет	241037, Брянская область, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, 3	Егорушкин Валерий Алексеевич
23	Брянский государственный технический университет	Брянский государственный технический университет	241035, Брянская область, г.Брянск, бул. 50-летия Октября, 7	Федонин Олег Николаевич
24	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	241036, Брянская область, г.Брянск, ул. Бежицкая, д. 14.	Антюхов Андрей Викторович
25	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, 87	Саралидзе Анзор Михайлович
26	Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева	Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева	199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова 8	Топоров Андрей Викторович
27	Волгоградский государственный технический университет	Волгоградский государственный технический университет	400005, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. им. Ленина, 28	Лысак Владимир Ильич
28	Волжский государственный университет водного транспорта	Волжский государственный университет водного транспорта	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5	Кузьмичев Игорь Константинович
29	Волжский филиал Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ)	Волжский филиал Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ)	428000, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр.Тракторостроителей, д.101, корп. 30	Евсюкова Наталья Юрьевна
30	Вологодский государственный университет	Вологодский государственный университет	160000, Вологодская область, г.Вологда, ул. Ленина,15	Соколов Леонид Иванович
31	Воронежский государственный технический университет	Воронежский государственный технический университет	394006, Воронежская область, г.Воронеж, ул. 20-летия Октября, д.84, корпус 1, к. 1117	Колодяжный Сергей Александрович

32	Воронежский университет	государственный	394018, Воронежская область, г. Воронеж, Университетская площадь, 1	г.	Ендовицкий Александрович	Дмитрий
33	Воронежский университет инженерных технологий	государственный	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19	г.	Чертов Евгений Дмитриевич	
34	Воронежский институт высоких технологий	высоких	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, 73а	г.	Львович Игорь Яковлевич	
35	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	государственный	670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.40В, строение 1	г.	Сактоев Владимир Евгеньевич	
36	Высшая школа технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна	и энергетики	198095, г. Санкт-Петербург, ул. И.Черных, д.4	ул.	Луканин Павел Владимирович	
37	Вятская сельскохозяйственная академия	государственная	610017, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект, 133	г.	Мохнаткин Виктор Германович	
38	Вятский государственный университет	государственный	610000, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36, каб.: 1-305	ул.	Пугач Валентин Николаевич	
39	Горно-Алтайский государственный университет	государственный	649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1	г.	Бабин Валерий Геннадьевич	
40	Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	морской	353918, Краснодарский край, г. Новороссийск, пр-т Ленина, 93	г.	Кондратьев Сергей Иванович	
41	Государственный университет по землеустройству	университет	105064, г. Москва, ул. Казакова, 15		Волков Сергей Николаевич	
42	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	государственный	364051, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Исаева, 100	г.	Таймасханов Элимсултанович	Хасан
43	Губкинский филиал Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	Белгородского	309186, Белгородская область, г.Губкин, ул. Дзержинского, д.15А.		Уваров Виктор Михайлович	

44	Дагестанский технический университет	государственный	367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, просп. Имама Шамиля, д. 70	Исмаилов Тагир Абдурашидович
45	Дальневосточный аграрный университет	государственный	675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86	Тихончук Павел Викторович
46	Дальневосточный технический университет	государственный рыбохозяйственный	690087, Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, д. 52Б, каб. 215	Зорченко Николай Кузьмич
47	Дальневосточный университет путей сообщения	государственный	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47, ауд. 226	Давыдов Юрий Анатольевич
48	Дальневосточный университет	федеральный	690922, Россия, Приморский край, о. Русский, п. Аякс 10, кампус ДВФУ	Анисимов Никита Юрьевич
49	Дзержинский политехнический Нижегородского технического университета им. Р.Е. Алексеева	государственный институт государственного	606026, Нижегородской области, г. Дзержинск, ул. Гайдара, 49	Кулепов Виктор Федорович
50	Донской государственный университет	аграрный	346493, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24	Клименко Александр Иванович
51	Донской государственный университет	технический	344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1	Месхи Бесарион Чохоевич
52	Егорьевский технологический институт - филиал Московского государственного технологического университета "Станкин"		140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Профсоюзная, 34.	Шехорин Владимир Константинович
53	Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина		399770, Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, 28	Герасимова Евгения Николаевна
54	Забайкальский университет	государственный	672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александрово-Заводская, д. 30	Иванов Сергей Анатольевич

55	Ивановский государственный химико-технологический университет	153000, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7	Бутман Михаил Федорович
56	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, корпус Б, ауд. 214	Тарарыкин Сергей Вячеславович
57	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7	Якимович Борис Анатольевич
58	Иркутский государственный университет	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1	Аргучинцев Александр Валерьевич
59	Иркутский государственный университет путей сообщения	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чернышевского, 15	Хоменко Андрей Павлович
60	Иркутский национальный исследовательский технический университет	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83	Корняков Михаил Викторович
61	Казанский (Приволжский) федеральный университет	420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлёвская, 18	Гафуров Ильшат Рафкатович
62	Казанский государственный аграрный университет	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, 65	Файзрахманов Джаудат Ибрагимович
63	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1	Низамов Рашит Курбангалиевич
64	Казанский государственный энергетический университет	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, 51	Абдуллазянов Эдвард Юнусович
65	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 10	Гильмутдинов Альберт Харисович
66	Казанский национальный технологический университет	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68	Юшко Сергей Владимирович



67	Казанский филиал государственной академии транспорта	Волжской водного	420108, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Портовая, д.19	Корнеев Дмитрий Георгиевич
68	Калининградский государственный технический университет	государственный	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр-т, 1	Волкогон Владимир Алексеевич
69	Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского	университет	248023, Калужская область, г. Калуга, ул.Степана Разина, д.26	Казак Максим Анатольевич
70	Калужский филиал Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана	Московского технического	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Баженова, д. 2, корпус №5	Царьков Андрей Васильевич
71	Камчатский государственный технический университет	технический	683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35	Проценко Игорь Григорьевич
72	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	институт	650056, Кемеровская область, г. Кемерово, б-р Строителей, 47	Кирсанов Михаил Павлович
73	Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева	государственная	601910, Владимирская обл. г.Ковров, ул. Маяковского, 19	Лаврищева Елена Евгеньевна
74	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	университет	681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27	Дмитриев Эдуард Анатольевич
75	Костромской государственный технологический университет	государственный	156005, Костромская область, г.Кострома, ул.Держинского, д.17	Титунин Андрей Александрович
76	Красноярский государственный аграрный университет	аграрный	660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 90	Пыжикова Наталья Ивановна
77	Кубанский государственный технологический университет	государственный	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 2	Лобанов Владимир Григорьевич

78	Кубанский государственный университет	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149,	Астапов Михаил Борисович
79	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28	Кречетов Андрей Александрович
80	Курганский государственный университет	640669, Курганская область, г. Курган, ул. Гоголя, 25	Прокофьев Константин Георгиевич
81	Курский государственный университет	305000, Курская область, г. Курск, улица Радищева, 33.	Худин Александр Николаевич
82	Липецкий государственный технический университет	398600, Липецкая область, г. Липецк, ул.Московская, 30	Погодаев Анатолий Кириянович
83	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38	Чукин Михаил Витальевич
84	Майкопский государственный технологический университет	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191	Кужижева Саида Казбековна
85	Мичуринский государственный аграрный университет	393760, Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101	Бабушкин Вадим Анатольевич
86	Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского	690059, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, д.50а	Огай Сергей Алексеевич
87	Московская государственная академия водного транспорта	117105, г. Москва, Новоданиловская наб. д.2, к.1.	Мищенко Игорь Николаевич
88	Московская гуманитарно-техническая академия	115201, г. Москва, 2-й Котляковский переулок, д. 1, стр. 98, 99	Шемякин Андрей Борисович
89	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, г. А-80, ГСП-3	Погосян Михаил Асланович

90	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	125319, г. Москва, Ленинградский проспект, 64	Дулясова Марина Веденеевна
91	Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации	119454, г. Москва, проспект Вернадского, 76	Торкунов Анатолий Васильевич
92	Московский государственный институт радиотехники; электроники и автоматики (технический университет) (МИРЭА)	119454, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78	Куджа Станислав Алексеевич
93	Московский государственный технический университет гражданской авиации	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20	Елисеев Борис Петрович
94	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1	Александров Александрович Анатолий
95	Московский государственный технологический университет «Станкин»	127055, г. Москва, Вадковский пер., 1	Катаева Елена Георгиевна
96	Московский государственный университет геодезии и картографии	105064, г. Москва, Гороховский пер., 4	Камынина Надежда Ростиславовна
97	Московский государственный университет дизайна и технологий	117997, г. Москва, Садовническая ул., дом 33, стр.1	Белгородский Валерий Савельевич
98	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1	Садовничий Виктор Антонович
99	Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана	141005, Московская область, город Мытищи, улица 1-я Институтская, д. 1,	Санаев Виктор Георгиевич
100	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II	127994, г. Москва, ул. Образцова, 9, стр.9	Лёвин Борис Алексеевич

101	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского	109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 73	Иванова Валентина Николаевна
102	Московский политехнический университет	107023, г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38	Николаенко Андрей Владимирович
103	Московский технический университет связи и информатики	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная д. 8а, кабинет 215	Ерохин Сергей Дмитриевич
104	Московский технологический институт	117292, г. Москва, ул. Кедрова, д. 8, корпус 2	Ручьев Александр Валерьевич
105	Московский физико-технический институт (государственный университет) (МФТИ)	141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9	Кудрявцев Николай Николаевич
106	Мурманский государственный технический университет	183010, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Спортивная, 13	Агарков Сергей Анатольевич
107	Муромский институт имени В.К. Зворыкина - филиал Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	602264, Владимирская область, г. Муром, ул. Орловская, д.23	Чайковская Нина Владимировна
108	Набережночелнинский филиал Казанского (Приволжского) федерального университета	423812, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, д. 68/19 (1/18), 335	Махмут Масхутович Ганиев
109	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68	Вдовин Сергей Михайлович
110	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 23	Чупрунов Евгений Владимирович



111	Национальный Саратовский университет имени Н.Г. Чернышевского	исследовательский государственный университет	410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Астраханская, 83, корпус 10, комн. 401	Чумаченко Алексей Николаевич
112	Национальный технологический университет «МИСиС»	исследовательский	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, 4	Черникова Алевтина Анатольевна
113	Национальный Томский государственный университет	исследовательский	634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 36	Галажинский Эдуард Владимирович
114	Национальный университет «Высшая школа экономики»	исследовательский	101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20	Кузьминов Ярослав Иванович
115	Национальный университет «Московский институт электронной техники»	исследовательский институт	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.	Беспалов Владимир Александрович
116	Национальный университет «МЭИ» (Московский энергетический институт)	исследовательский	111250, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14	Рогалев Николай Дмитриевич
117	Национальный университет Московский государственный строительный университет	исследовательский	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26	Волков Андрей Анатольевич
118	Национальный ядерный университет «МИФИ»	исследовательский	115409, г. Москва, Каширское шоссе, 31	Стриханов Михаил Николаевич
119	Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	минерально-сырьевой	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2	Литвиненко Владимир Стефанович
120	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	государственный	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65.	Лапшин Андрей Александрович
121	Нижегородский технический университет им. Р.Е. Алексеева	государственный	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.24, ГСП-41	Дмитриев Сергей Михайлович

122	Нижекамский институт информационных технологий и телекоммуникаций - филиал Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4	Гафиятов Ильгиз Зиннатуллович
123	Новгородский государственный университет	173003, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41	Вебер Виктор Робертович
124	Новокузнецкий институт - филиал Кемеровского государственного университета	654041, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Циолковского, 23.	Гершгорин Владимир Семенович
125	Новороссийский политехнический институт - филиал Кубанского государственного технологического университета	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Карла Маркса 20	Вильчинская Ольга Витальевна
126	Новосибирский государственный аграрный университет	630039, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160	Денисов Александр Сергеевич
127	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	630008, Новосибирская область, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113	Сколубович Юрий Леонидович
128	Новосибирский государственный технический университет	630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20	Батаев Анатолий Андреевич
129	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1	Федорук Михаил Петрович
130	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К.Кортунова - филиал Донского государственного аграрного университета	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Михеев Павел Александрович

131	Обнинский институт атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	249040, Калужская область, г. Обнинск, Студгородок, д.1	Леонова Татьяна Николаевна
132	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, д.2	Шумакова Оксана Викторовна,
133	Омский государственный технический университет	644050, Омская область, г. Омск, пр. Мира, д. 11	Косых Анатолий Владимирович
134	Оренбургский государственный аграрный университет	460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18	Петрова Галина Васильевна
135	Оренбургский государственный университет	460018, Оренбургская область, г. Оренбург, пр-т Победы, д. 13	Ермакова Жанна Анатольевна
136	Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина	302019, Орловская область, г. Орёл, Генерала Родина ул., 69	Гуляева Татьяна Ивановна
137	Орловский государственный университет	302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95	Авдеев Федор Степанович
138	Пензенский государственный технологический университет	440039, Пензенская область, г. Пенза, проезд Байдукова/ул. Гагарина, д. 1а/11	Усманов Виктор Васильевич
139	Пензенский государственный университет	440026, Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, 40	Гуляков Александр Дмитриевич
140	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	440028, Пензенская область, г. Пенза, ул. Титова, 28	Скачков Юрий Петрович
141	Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23	Зубарев Юрий Николаевич
142	Пермский государственный национальный исследовательский университет	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15,	Маланин Владимир Владимирович

143	Пермский исследовательский университет	национальный политехнический	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, к. 225	Ташкинов Александрович	Анатолий
144	Петербургский университет путей сообщения императора Александра I	государственный	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9	Панычев Александр Юрьевич	
145	Петрозаводский университет	государственный	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33	Воронин Анатолий Викторович	
146	Поволжский технологический университет	государственный	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.	Романов Евгений Михайлович.	
147	Приокский государственный университет		302020, Орловская область, г. Орел, Наугорское шоссе, 29	Федотов Александр Анатольевич	
148	Псковский государственный университет		180000, Псковская область, г. Псков, пл. Ленина, д.2.	Демяненко Юрий Анатольевич	
149	Российская открытая академия транспорта Московского университета путей сообщения		125190, г. Москва, Часовая ул., д. 22/2	Апатцев Владимир Иванович	
150	Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе	государственный	117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23	Лисов Василий Иванович	
151	Российский гидрометеорологический университет	государственный	192007, г. Санкт-Петербург, Воронежская улица, дом 79	Михеев Валерий Леонидович	
152	Российский университет дружбы народов		117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6	Филиппов Владимир Михайлович	
153	Российский университет имени Д.И. Менделеева	химико-технологический	125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9	Мажуга Александр Георгиевич	
154	Ростовский строительный университет	государственный	344022, Ростовская область, г. Ростов- на-Дону, ул. Социалистическая, 162	Бескопыльный Николаевич	Алексей



155	Ростовский государственный университет путей сообщения	344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2	Верескун Владимир Дмитриевич
156	Самарский государственный технический университет	443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244	Быков Дмитрий Евгеньевич
157	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34	Шахматов Евгений Владимирович
158	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А	Наркевич Игорь Анатольевич
159	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2	Ефимов Виктор Алексеевич
160	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4	Рыбов Евгений Иванович
161	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	190008, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д.3	Апполонов Евгений Михайлович
162	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26	Шевчик Андрей Павлович
163	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А	Антохина Юлия Анатольевна
164	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, 38	Суров Михаил Юрьевич
165	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	197376, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5	Шелудько Виктор Николаевич
166	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49.	Васильев Владимир Николаевич

	информационных технологий, механики и оптики			
167	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	Рудской Андрей Иванович	
168	Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы	19610, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, 149	Чижиков Эдуард Николаевич	
169	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная пл., 1	Кузнецов Николай Иванович	
170	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.	410054, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, 77	Плеве Игорь Рудольфович	
171	Сахалинский государственный университет	693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 290	Минервин Игорь Георгиевич	
172	Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова	163002, Архангельская область, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 17	Кудряшова Елена Владимировна	
173	Северо-Восточный государственный университет	685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Портовая, 13	Корсун Роман Петрович	
174	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, д. 58.	Михайлова Евгения Исаевна	
175	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)	362021, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44	Дмитрак Юрий Витальевич	
176	Северо-Кавказский федеральный университет	355009, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1	Левитская Алина Афаковна	

177	Сибирский государственный индустриальный университет	654007, Кемеровская область, Новокузнецк, ул. Кирова, д. 42	г.	Протопопов Евгений Валентинович
178	Сибирский государственный технологический университет	660049, Красноярский край, Красноярск, пр. Мира, 82	г.	Ковалев Игорь Владимирович
179	Сибирский государственный университет водного транспорта	630099, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Щетинкина, 33	г.	Зайко Татьяна Ивановна
180	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	630108, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Плеханова, 10	г.	Карпик Александр Петрович
181	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	660037, Красноярский край, Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, 31	г.	Деревянных Дмитрий Николаевич
182	Сибирский государственный университет путей сообщения	630049, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 191	г.	Манакова Алексей Леонидович
183	Сибирский федеральный университет	660041, Красноярский край, Красноярск, пр. Свободный, 79	г.	Колмаков Владимир Иннокентьевич
184	Смоленский государственный университет	214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Пржевальского, 4	г.	Артеменков Михаил Николаевич
185	Сочинский государственный университет	354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26а, каб. 40 (4 этаж)	г.	Романова Галина Максимовна
186	Сургутский государственный университет	628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1	г.	Косенок Сергей Михайлович
187	Сыктывкарский государственный университет	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский пр., 55	г.	Михальченко Наталья Алексеевна
188	Тамбовский государственный технический университет	392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106	г.	Краснянский Михаил Николаевич
189	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33	г.	Стромов Владимир Юрьевич

190	Тверской государственный технический университет	170026, Тверская область, г.Тверь, набережная Афанасия Никитина, д.22	Твардовский Андрей Викторович
191	Тихоокеанский государственный университет	680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136	Иванченко Сергей Николаевич
192	Тольяттинский государственный университет	445667, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	Криштал Михаил Михайлович
193	Томский государственный архитектурно-строительный университет	634003, Томская область, г. Томск, пл.Соляная, 2	Власов Виктор Алексеевич
194	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 40	Шелупанов Александрович Александр
195	Тульский государственный университет	300012, Тульская область, г. Тула, пр. Ленина, 92	Грязев Михаил Васильевич
196	Тюменский государственный университет	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 6	Фальков Валерий Николаевич
197	Тюменский индустриальный университет	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38	Новоселов Олег Александрович
198	Удмуртский государственный университет	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Университетская, 1	Мерзлякова Галина Витальевна
199	Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П. А. Столыпина	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1	Дозоров Александр Владимирович
200	Ульяновский государственный технический университет	432027, Ульяновская область, г.Ульяновск, ул.Северный Венец, 32	Пинков Александр Петрович
201	Ульяновский государственный университет	432017, Ульяновская область, г.Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42.	Костишко Борис Михайлович
202	Университет Иннополис	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, улица Университетская, д. 1	Семенихин Кирилл Владимирович



203	Уральский государственный горный университет	620144, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30	г.	Душин Алексей Владимирович
204	Уральский государственный лесотехнический университет	620100, Свердловская область, Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37.	г.	Мехренцев Андрей Вениаминович
205	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	620002, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19	г.	Кокшаров Виктор Анатольевич
206	Уфимский государственный авиационный технический университет	450008, Республика Башкортостан, Уфа, ул. К. Маркса, д. 12.	г.	Криони Николай Константинович
207	Уфимский государственный нефтяной технический университет	450062, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Космонавтов 1	г.	Бахтизин Рамиль Назифович
208	Уфимский государственный университет экономики и сервиса	450078, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Чернышевского, 145		Солодилова Наталья Зиновьевна
209	Ухтинский государственный технический университет	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13		Цхадая Николай Денисович
210	Филиал Кузбасского государственного технического университета им Т. Ф. Горбачева в г. Прокопьевске	653039, Кемеровская область, Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а	г.	Костюк Светлана Георгиевна
211	Филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске	214013, Смоленская область, Смоленск, Энергетический проезд, дом 1.	г.	Федулов Александр Сергеевич
212	Филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Волжский	404110, Волгоградская область, Волжский, проспект Ленина, 69	г.	Султанов Махсуд Мансурович
213	Филиал Российского государственного гуманитарного университета в г. Дмитрове	141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Московская д.29		Подзираев Сергей Николаевич

214	Филиал Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова в г. Северодвинске	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Капитана Воронина, д. 6	Никулина Наталья Викторовна
215	Филиал Удмуртского государственного университета в городе Кудымкаре	619000, Пермский край, г. Кудымкар, ул. Лихачева, 62	Соколов Борис Константинович
216	Хакаский государственный университет им. Н.Ф. Катанова	655000, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Ленина, 90;	Краснова Татьяна Григорьевна
217	Челябинский государственный университет	454001, Челябинская область, Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129	Циринг Диана Александровна
218	Череповецкий государственный университет	162600, Вологодская область, г. Череповец, пр-т Луначарского, д. 5	Афанасьев Дмитрий Владимирович
219	Чеченский государственный университет	364907, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, д. 32	Саидов Заурбек Асланбекович
220	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Московский, д. 15	Александров Андрей Юрьевич
221	Шахтинский автомобильный институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ) им. М.И. Платова	346500, город Шахты, Ростовской области, площадь Ленина 1	Савенко Владимир Геннадьевич
222	Электростальский политехнический институт - филиал Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ)	144000, г. Электросталь Московской обл., ул. Первомайская, д. 7	Вольшонов Игорь Зиновьевич
223	Энгельсский технологический институт - филиал Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.	413100, Саратовская область, г. Энгельс, пл. Свободы, 17	Яковлев Андрей Васильевич
224	Юго-Западный государственный университет	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94	Емельянов Сергей Геннадьевич

225	Югорский государственный университет	628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16	Карминская Татьяна Дмитриевна
226	Южно-Российский государственный университет (НПИ) имени М.И. Платова	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132	Передерий Владимир Григорьевич
227	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	454080, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76.	Шестаков Александр Леонидович
228	Южный федеральный университет	344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б.Садовая, 105/42, оф.208	Боровская Марина Александровна
229	Юргинский технологический институт - филиал Научно-исследовательского Томского политехнического университета	652055, Кемеровская область, г.Юрга, Ул. Ленинградская, 26	Ефременков Андрей Борисович



А.Ю. Игнатов

М.П.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ПРОГРАММЕ  
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ  
«ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации, проведения и подведения итогов Международной молодежной программы в области энергетики «Глобальная энергия» (далее - Программа).
- 1.2. Программа проводится Ассоциацией по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» в целях выявления наиболее перспективных научных исследований и разработок, в том числе успешно внедренных на производстве за последние 5 лет и, способствующих технологическому прогрессу в мировой энергетике, учащихся, молодых ученых профильных научных и учебных заведений, а также молодых специалистов профильных энергетических организаций в возрасте до 40 лет и стимулирования их исследовательской деятельности путем предоставления материальных выплат.
- 1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия и определения:
- 1.3.1. *Организатор* - Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» – юридическое лицо, осуществляющее управление Программой.
- 1.3.2. *Проект* - четко определенные действия, оформленные в виде решений, научно-исследовательских работ, разработок, систем, методов и других материалов в области энергетики, направленные на получение конкретных результатов в течение установленного срока и в рамках выделенных ресурсов с привлечением, при необходимости, группы лиц, обладающих разносторонними необходимыми навыками и знаниями.
- 1.3.3. *Заявка на участие в Конкурсе (Заявка)* – электронная форма, заполненная на официальном сайте Организатора ([www.globalenergyprize.org](http://www.globalenergyprize.org)) (далее – Сайт), соответствующая Приложению №1 и Приложению №2 к настоящему Положению.
- 1.3.4. *Номинант Программы* – физическое лицо и/или руководитель авторской группы, Заявка которого, согласно настоящему Положению, допущена Организатором и ранжирована в соответствии с результатами Экспертизы.
- 1.3.5. *Номинация Программы* – совокупность Проектов, сгруппированных по принципам, представленным в п. 3.2. настоящего Положения.
- 1.3.6. *Номинационный процесс Программы* – ежегодный годовой цикл действий по проведению Программы, включающий в себя рассылку информационных писем о Программе, прием Заявок, проведение Экспертизы, выявление и награждение Лауреатов Программы.
- 1.3.7. *Экспертиза* – оценка каждой Заявки, допущенной Организатором, выполняемая независимыми международными экспертами, результаты которой оформляются в виде акта экспертизы в соответствии с Приложением №3 к настоящему Положению.
- 1.3.8. *Эксперт* – независимое лицо, обладающее специальными научными познаниями и привлекаемое на договорной основе Организатором, для осуществления Экспертизы.
- 1.3.9. *Средний балл* – среднее арифметическое оценок, выставленных не менее, чем 3 (тремя) Экспертами по каждой Заявке.



1.3.10. *Лауреат Программы* – Номинанты Программы, Заявки которых набрали высшие Средние баллы в каждой отдельной номинации Конкурса по результатам Экспертизы.

1.3.11. *Наградной фонд* – установленная Организатором материальная выплата, распределяемая между Лауреатами Программы в следующем соотношении:

1.3.11.1. *Премия* – присуждается в номинации «Стартап» 1 (одному) Лауреату Программы.

1.3.11.2. *Грант* – присуждается в номинации «Идея» не более, чем 3 (трем) Лауреатам Программы.

## **II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

2.1. Программа проводится ежегодно. К участию в Программе допускаются учащиеся, профильных высших учебных и научных заведений, молодые ученые, молодые специалисты, работающие в профильных энергетических организациях, соответствующие следующим критериям:

2.1.1. Граждане любого государства в возрасте до 40 (сорока) лет (на момент подачи заявки):

2.1.1.1. Имеющие научные разработки в области энергетики, в том числе для номинации «Стартап»: разработки, внедренные и функционирующие на производстве не менее 5 (пяти) лет, на момент проведения текущего Номинационного цикла Программы, с положительным подтвержденным эффектом от внедрения;

2.2.1.2. Имеющие публикации на тему энергетики;

2.2. Рабочими языками Программы являются русский и английский.

2.3. В целях информационного обеспечения Программы Организатор размещает на Сайте информационные и методические материалы Программы, включая текст настоящего Положения, а также публикует информацию о Лауреатах Программы.

2.4. Организатор обеспечивает разработку и поддержание в работоспособном состоянии Сайта и автоматизированной системы, предназначенной для приема Заявок, а также выполняет следующие функции:

- организует в ходе проведения Программы оказание консультативной и методической помощи Номинантам Программы, дает разъяснения, ведет переписку;
- готовит информационные материалы Программы, координирует работу по их размещению в информационных ресурсах в сети Интернет и средствах массовой информации;
- организует Экспертизу Заявок;
- организует проведение награждения Лауреатов Программы;
- осуществляет иные функции, связанные с организацией, проведением и подведением итогов Программы.

2.5. Организатор не вправе разглашать любые сведения, связанные с процессом проведения Программы на всех ее этапах до даты подведения итогов текущего годового цикла Программы, в том числе состав экспертов.

2.6. Программа проводится в 4 (четыре) этапа:

I этап – Прием Заявки на Сайте, формирование состава Номинантов Программы.

II этап – Проверка Заявок Организатором на предмет соответствия требованиям настоящего Положения (принятие Заявки либо отказ в принятии Заявки).

Проверка Заявок проводится Организатором на соответствие критериям, предусмотренным пп. 1.4., 3.2., 4.6., 4.10. настоящего Положения.

III этап – Проведение Экспертизы Заявок.

IV этап – Подведение итогов Программы, награждение Лауреатов Программы.

## **III. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАЯВКАМ**

3.1. Организатор размещает информацию о начале приема Заявок и условиях проведения Программы на Сайте.

3.2. Заявки представляются в виде Проектов по двум Номинациям:

- «Идея» - предложения по созданию новых или изменению существующих систем (технической, технологической, информационной, социальной, экономической, организационной) в энергетике, оформленные в виде Заявки, в результате внедрения которых снижаются затраты ресурсов (производственных, финансовых, человеческих) и достигается коренное улучшение качества продукции, услуг и высокий социальный, экологический



коммерческий эффекты. В номинации «Идея», по теме раскрываемого в Заявке исследования, выделяется грант, на реализацию заявленного Проекта в течении одного календарного года;

– «Стартап» - разработки, реализованные в течение 5 (пяти) лет, оформленные в виде предложений по созданию новых или изменению существующих систем (технической, технологической, информационной, социальной, экономической, организационной) в энергетике, оформленные в виде Заявки, в результате внедрения которых снижаются затраты ресурсов (производственных, финансовых, человеческих) и достигается коренное улучшение качества продукции, услуг и высокий социальный, экологический, коммерческий эффекты в области энергетики.

в рамках следующих направлений:

3.2.1. «Традиционная энергетика»:

- Электроэнергетика;
- Разведка, добыча, транспортировка и переработка топливно-энергетических ресурсов;
- Теплоэнергетика;
- Ядерная энергетика.

3.2.2. «Нетрадиционная энергетика»:

- Возобновляемые источники энергии;
- Биоэнергетика;
- Топливные элементы и водородная энергетика.

3.2.3. «Новые способы применения энергии»:

- Новые материалы, применяемые в энергетике;
- Эффективное использование энергии;
- Эффективное хранение энергии;
- Транспорт энергии.

3.3. Номинант Программы имеет право подать не более одной Заявки на одну Номинацию в течении одного Номинационного цикла Программы.

3.4. Макеты и натурные экспонаты на Программу не принимаются.

3.5. Организатор вправе в зависимости от количества и структуры поданных Заявок установить дополнительные номинации.

3.6. Ответственность за соблюдение авторских прав, государственной и коммерческой тайны относительно информации предоставляемой в Заявке полностью лежит на Номинанте Программы.

#### **IV. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

4.1. Программа проходит в период с 10 апреля текущего года по 31 декабря текущего года.

4.2. Сроки Программы могут быть изменены по решению Организатора.

4.3. Прием Заявок (заполнение электронной формы Заявки) осуществляется с 10 апреля текущего года по 30 июня текущего года.

4.4. Экспертиза Заявок проводится с 1 июля текущего года по 15 августа текущего года.

4.5. Определение Лауреатов Программы и церемония награждения Лауреатов Программы проводится в период с 23 сентября текущего года по 31 ноября текущего года.

4.6. К участию в Программе допускаются Заявки, поступившие в адрес Организатора в течение периода, установленного в соответствии с п. 4.3. настоящего Положения, и соответствующие требованиям настоящего Положения.

4.7. Заявки, поданные с нарушением сроков, установленных в соответствии с п. 4.3. настоящего Положения, а также несоответствующие настоящему Положению, к рассмотрению не принимаются.

4.8. Для участия в Программе необходимо зайти на Сайт, выбрать «НАШИ ПРОГРАММЫ», далее выбрать «МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЖЕНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»; «ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПРОЕКТОМ», затем «ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ» и выбрать НОМИНАЦИЯ «ИДЕЯ» ИЛИ «СТАРТАП»

4.9. Каждый проект оформляется, как отдельная Заявка в электронном виде на английском языке с отдельным предоставлением полного пакета документов: в номинации «Идея» в соответствии с Приложением №1 и в номинации «Стартап» в соответствии с Приложением №2

к настоящему Положению. Один участник может подать только одну Заявку на рассмотрение в одной из Номинаций Программы.

4.10. Все документы-приложения к Заявке предоставляются в электронном виде путем отправки через Сайт Организатора в виде вложения в соответствующий пункт Заявки. В случае невозможности открытия или прочтения информации, поданной в Заявке, Организатор однократно направляет уведомление заявителю на электронную почту о необходимости повторного предоставления информации по Заявке. Данное уведомление направляется только в том случае, если Заявка подана не менее чем за 1 (один) рабочий день до окончания срока приема Заявок в соответствии с настоящим Положением. В случае непредоставления запрашиваемой информации по Заявке в указанный в уведомлении срок, но не позднее 1 (одного) рабочего дня до окончания срока приема Заявок, Организатор имеет право отклонить Заявку на основании ее несоответствия условиям настоящего Положения.

4.11. После подачи Заявки внесение исправлений и дополнений не допускается.

4.12. Заявка считается принятой, если после завершения оформления Заявки ей присваивается номер, а, следовательно, заявителю – статус Номинант Программы.

## **V. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК**

5.1. Организатор обеспечивает проведение Экспертизы.

5.2. Персональный состав привлекаемых к оценке Заявок Экспертов утверждается Организатором.

5.3. Для проведения Экспертизы Заявок Организатор привлекает не менее 3 (трех) Экспертов для проведения оценки каждой Заявки. Информация о составе Экспертов и возникшая в процессе проведения Экспертизы является конфиденциальной.

5.4. Заявки оцениваются Экспертами по 10-балльной шкале по следующим критериям:

- Соответствие проекта тематике конкурса.
- Актуальность проблематики проекта, его научная новизна.
- Наличие эффекта от внедрения проекта:
  - Общеэкономический эффект;
  - Финансовый эффект;
  - Бюджетный эффект;
  - Социальный эффект;
  - Экологический эффект;
  - Технический эффект.
- Наличие документально подтвержденных сведений о научной, технической, технологической новизне, экономической эффективности (включая улучшение соотношения «цена/качество/функциональность», результатов проекта).
- Масштаб внедрения. Наличие сведений о возможности распространения положительного опыта.
- Наличие положительных экспертных оценок и заключений специализированных организаций и уполномоченных органов, отзывов потребителей, благодарственных писем, публикаций в СМИ и т.п.
- Наличие объективных данных, подтверждающих надежность и гарантированное достижение поставленных перед проектом целей.

5.5. По результатам экспертизы каждой Заявки оформляется акт экспертизы, в котором выставляется общая сумма баллов Заявки и фиксируются выводы эксперта. Форма акта экспертизы приведена в Приложении № 3 к настоящему Положению.

## **VI. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРОГРАММЫ**

6.1. Организатор на основании представленных Экспертами актов экспертизы определяет итоговый (средний) балл каждой Заявки.

6.2. Лауреатами Программы признаются Номинанты Программы, Заявки которых набрали высшие итоговые (средние) баллы в каждой Номинации Программы в соответствии с п.3.2. настоящего Положения.

6.3. В случае, если два и более Номинанта Программы набрали одинаковое количество баллов, то Организатором проводится дополнительная Экспертиза данных Заявок с привлечением новых Экспертов. При проведении дополнительной Экспертизы Лауреатами Программы признаются Номинанты Программы, набравшие наибольшее (среднее) количество баллов, выставленных по результатам дополнительной Экспертизы.

6.4. Решение Организатора является окончательным и не подлежит оспариванию.

6.5. Имена Лауреатов Программы публикуются на Сайте до 1 декабря текущего года. В течение 7 (семи) дней после размещения информации о Лауреатах Программы, им направляется официальное уведомление.

6.6. С Лауреатами Программы Организатор заключает договор/соглашение, на основании которого производятся выплаты Наградного фонда.

6.7. В рамках сотрудничества с Организатором Лауреаты Программы обязуются предоставить согласие на обработку и использование своих персональных данных и изображений.

6.8. Обязанности Лауреата Программы:

- Указывать свой статус Лауреата Программы при регистрации и участии в международных мероприятиях, в исходных авторских данных статей, интервью и т.п.;
- При дальнейшей работе над проектом и его презентацией третьим лицам, указывать, что проект выполнен при поддержке ассоциации «Глобальная энергия»;
- Информировать Организатора не позднее, чем за 10 (десять) дней о научных мероприятиях, в которых Лауреат Программы планирует принять участие, а также в течение 3 (трех) дней сообщать об опубликованных статьях, интервью, книгах и т.д.;
- В течение 3 (трех) лет Лауреат Программы принимает участие не менее чем в 5 (пяти) мероприятиях, проводимых Организатором.

6.9. По результатам проведения Программы Организатор вправе рекомендовать органам исполнительной власти Российской Федерации или заинтересованным организациям отдельные Проекты к внедрению и (или) к практической апробации, а также направить предложения о поощрении Номинантов Программы.

## **VII. НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРОГРАММЫ**

7.1. Дата и место проведения торжественной церемонии награждения Лауреатов Программы определяются Организатором и публикуются на Сайте или сообщается персонально.

7.2. Лауреаты Программы получают:

- статуэтку;
- значок;
- диплом;
- премию/грант на проведение научных работ в рамках заявленного проекта.

7.3. Сумма Гранта в номинации «Идея» составляет 3 000 000, 00 (три миллиона) рублей и распределяется по 1 000 000,00 (одному миллиону) рублей в каждом из трех направлений.

7.4. В каждом направлении номинации «Идея» определяется один Лауреат Программы.

7.5. В случае, если по итогам Экспертизы среди Номинантов Программы в рамках одного направления номинации «Идея» Лауреат Программы не выявлен, то награждение в рамках данного направления не осуществляется.

7.6. Сумма Премии в номинации «Стартап» составляет 1 000 000,00 (один миллион) рублей.

7.7. В номинации «Стартап» определяется один победитель.

7.8. В случае, если Лауреатом Программы становится иностранный гражданин, выплата Наградного фонда осуществляется в национальной валюте Лауреата Программы по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату осуществления платежа.

7.9. Организатор вправе в зависимости от количества и структуры поданных Заявок установить дополнительные награды и поощрения по своему усмотрению.

7.10. Расходы по участию Лауреатов Программы в торжественной церемонии награждения берет на себя Организатор, а именно: проезд до места проведения торжественной церемонии награждения и обратно, проживание и прочие расходы по согласованию с Организатором.

7.11. Неявка Лауреатов Программы на торжественную церемонию награждения без уважительной причины влечет за собой аннулирование решения Организатора по данному Лауреату Программы.

## **VIII. ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ НАГРАДНОГО ФОНДА ПРОГРАММЫ И ОТЧЕТНОСТИ ПО ГРАНТАМ**

8.1. Порядок выплаты Наградного фонда номинации «Стартап» определяется сроком не позднее 45 календарных дней после проведения церемонии награждения Лауреатов Программы.

8.2. Порядок выплаты Наградного фонда номинации «Идея» (далее – Грантополучатели) определяется в соответствии с договором о Гранте.

8.3. Организатор оставляет за собой право отозвать свое решение и истребовать Наградной фонд Программы в случае, если будет оспорено авторство изобретения/проекта Лауреата программа в судебном порядке.

8.4. Грантополучатели обязаны расходовать выделяемые средства только согласно заявленному бюджету.

8.5. По требованию Организатора (далее – Грантодатель) Грантополучатели обязаны представлять отчеты о ходе выполнения научно-исследовательской работы и затратах на их проведение. Форма и сроки отчетности определяются исходя из особенностей конкретной научно-исследовательской работы и оговариваются в договоре о Гранте.

8.6. Грантополучатели в дополнение к изложенному отчитывается о результатах научно-исследовательской работы с использованием средств предоставленных по Гранту через один 1 (год) после награждения Победителей Конкурса на специальном мероприятии Грантодателя. О месте, времени и порядке участия Грантополучателей в специальном мероприятии Грантодатель информирует Грантополучателей дополнительно.

8.7. Условием выделения Гранта является участие Грантополучателей в официальных мероприятиях, проводимых Грантодателем, в том числе с использованием Интернет-ресурсов (конференциях, круглых столах, теле- и радиопередачах, форумах и т.д.), и способствующих распространению информации о научных разработках, достижениях, исследованиях, конкурсах в области энергетики. Кроме того, Грантополучатели обязан по требованию Грантодателя предоставлять статьи, монографии, отчеты и другие материалы по проведенным исследованиям. Ответственность за защиту коммерческой и/или государственной тайны в представленных документах полностью несут Грантополучатели.

8.8. Грантополучатели и Грантодатель заключают соглашение об отчуждении прав на изобретение, полезную модель или промышленный образец, являющиеся результатом научных исследований и разработок Грантополучателей, следующими способами:

- в случае, если при использовании Гранта Грантополучателем будет создано изобретение, полезная модель или промышленный образец, то Грантополучатель обязан в течение одного месяца обратиться за получением патента в уполномоченный орган Российской Федерации или патентное ведомство иностранного государства, если Грантополучателем является иностранный гражданин, и в течение трех месяцев после получения патента уступить 50% прав на патент в пользу Грантодателя;

- в случае, если к моменту заключения договора/соглашения о выплате Наградного фонда патент уже получен Грантополучателем на свое имя по предмету получения Гранта, то Грантополучатель обязуется заключить с Грантодателем договор о безвозмездной уступке 50% исключительных прав по патенту в пользу Грантодателя в течение одного месяца с даты заключения договора/соглашения о выплате Наградного фонда.

8.9. Формой ответственности за нарушение Грантополучателями условий настоящего Положения и/или договора о Гранте, заключенного между Грантодателем и Грантополучателями, является приостановление или прекращение действия условий о выделении Гранта (в зависимости от последствий, возникших в результате нарушений, допущенных Грантополучателем) с возмещением Грантодателю причиненных Грантополучателями убытков, включая возврат гранта, если он на момент совершения нарушений был предоставлен Грантополучателям.

## **IX. ПОРЯДОК ЭКСПЕРТИЗЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ГРАНТАМ**

- 9.1. Организатор обеспечивает проведение экспертизы итоговых отчетов Грантополучателей о ходе выполнения научно-исследовательской работы и затратах на их проведение (далее – Отчет).
- 9.2. Персональный состав привлекаемых к оценке Отчетов Экспертов утверждается Организатором.
- 9.3. Для проведения экспертизы Отчетов Организатор привлекает не менее 3 (трех) Экспертов для проведения оценки каждого Отчета. Информация о составе Экспертов, результатах их работы не разглашается.
- 9.4. Грантодатель имеет право привлекать дополнительных Экспертов для оценки отчетов Грантополучателей.
- 9.5. Отчеты оцениваются Экспертами по форме Грантодателя для выявления соответствия заявленным и реализованным результатам проекта.
- 9.6. По результатам экспертизы каждого Отчета оформляется акт экспертизы.
- 9.7. В случае выявления несоответствия заявленных и реализованных целей, по требованию Грантодателя, Грантополучатель обязан предоставить подробное обоснование по спорным вопросам.
- 9.8. В случае, если после основной и дополнительной экспертизы отчет Грантополучателя не содержит информацию о проделанной работе, Грантодатель имеет право следовать пункту 8.9. настоящего Положения.



### APPLICATION FOR IDEA NOMINATION

Full name of the Project Manager	Please specify starting with the capital letter	
Date of birth:	In DD.MM.YYYY format	
Gender: M/F	Please select one option from the dropdown list	
Picture of the Project Manager	Picture in the suitable format for JPEG, PNG documents and other picture formats	
Position	Full name of the position, without abbreviations	
<b>Contacts</b>		
Tel.	Specify the personal mobile phone number for quick communication	
E-mail	Specify e-mail for quick communication in test@test.ru format	
<b>Mailing address</b>		
Country	Select the Country from the list	
City	Specify your city	
Mailing address	Specify your full mailing address	
<b>Information on legal entities</b>		
Legal entity's full name	Name of the educational institution in the format of Smolensk State University (federal state-owned budgetary educational institution of higher professional education), or enterprise of SUEC PJSC	
Company's website (if any)	In the following format: www.globalenergyprize.org	
Legal entity's address (legal address)	Specify full legal address	
<b>Legal entity's CEO</b>		
Full name (without abbreviations)	Please specify starting with the capital letter	
Position (without indication of the corporate name)	Full position	
Tel.	Specify the personal mobile phone number for quick communication	
E-mail	Specify e-mail for quick communication in test@test.ru format	
I hereby consent to my personal data processing	Please tick	
I hereby confirm the entered data is true	Please tick	
<b>PROJECT DESCRIPTION</b>		
<b>S/R №</b>	<b>Indicator</b>	<b>Completion recommendations</b>
1.	Power industry area:  <b>1. Traditional energy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electricity power engineering</li> <li>• Electric power engineering;</li> <li>• Exploration, extraction, transportation and processing of fuel and power resources;</li> <li>• Heat power engineering;</li> <li>• Nuclear power engineering.</li> </ul> <b>2. Non-traditional Energy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable energy sources</li> <li>• Bioenergy;</li> <li>• Fuel cells and hydrogen energy.</li> </ul>	Select one of the power industry areas

	<b>3. New ways of energy application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• New materials used in power engineering;</li> <li>• Energy efficiency;</li> <li>• Efficient power storage;</li> <li>• Energy transportation.</li> </ul>	
2.	Project name	Project full name, in brackets
3.	Relevance, scientific novelty, problems	Detailed disclosure of the necessity and relevance of the proposed technologies, their scientific novelty, practical significance and conformity to the Program indicators and conditions
4.	Market analysis	The general analysis of prospects of implementing the stated project; presence of demand and ways to generate income
5.	Work plan and allocation of finances for 1 year	Tools using which the project strategies, implementation directions and arrangements are shaped, and the means required for the project implementation (budget, human resources). In format of table
6.	Technology use options	Detailed procedural description of the options how the project will be used by all stakeholders and the external systems, i.e. those who (or what) can be regarded as actors.
7.	Competitors' analysis	Analysis of particular data on operations of the companies that occupy a similar or equivalent niche, and the operations of which may influence your sales
8.	Publications on the project topic or related topics	In form of indicating the name, date and place of publication
9.	Feedback of the leading company on the project (a scan with seal and signature)	<p>The document signed by the CEO or another representative of the company that is widely known for its achievements in the respective field of science and that is capable of identifying the scientific and/or practical value of the stated project, which submits the feedback on the stated project to the Program's organizational committee.</p> <p>*to be enclosed</p>
10.	Additional project information	To indicate at the participant's discretion

### APPLICATION FOR STARTUP NOMINATION

Full name of the Project Manager	Please specify starting with the capital letter	
Date of birth:	In DD.MM.YYYY format	
Gender: M/F	Please select one option from the dropdown list	
Picture of the Project Manager	Picture in the suitable format for JPEG, PNG documents and other picture formats	
Position	Full name of the position, without abbreviations	
<b>Contacts</b>		
Tel.	Specify the personal mobile phone number for quick communication	
E-mail	Specify e-mail for quick communication in test@test.ru format	
<b>Mailing address</b>		
Country	Select the Country from the list	
City	Specify your city	
Mailing address	Specify your full mailing address	
<b>Information on legal entities</b>		
Legal entity's full name	Name of the educational institution in the format of Smolensk State University (federal state-owned budgetary educational institution of higher professional education), or enterprise of SUEC PJSC	
Company's website (if any)	In the following format: www.globalenergyprize.org	
Legal entity's address (legal address)	Specify full legal address	
<b>Legal entity's CEO</b>		
Full name (without abbreviations)	Please specify starting with the capital letter	
Position (without indication of the corporate name)	Full position	
Tel.	Specify the personal mobile phone number for quick communication	
E-mail	Specify e-mail for quick communication in test@test.ru format	
I hereby consent to my personal data processing	Please tick	
I hereby confirm the entered data is true	Please tick	
<b>PROJECT DESCRIPTION</b>		
<b>S/R №</b>	<b>Indicator</b>	<b>Completion recommendations</b>
1.	Power industry area: <b>1. Traditional energy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electricity power engineering</li> <li>• Electric power engineering;</li> <li>• Exploration, extraction, transportation and processing of fuel and power resources;</li> <li>• Heat power engineering;</li> <li>• Nuclear power engineering.</li> </ul> <b>2. Non-traditional Energy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable energy sources</li> <li>• Bioenergy;</li> </ul>	Select one of the power industry areas

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuel cells and hydrogen energy.</li> </ul> <b>3. New ways of energy application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New materials used in power engineering;</li> <li>Energy efficiency;</li> <li>Efficient power storage;</li> <li>Energy transportation.</li> </ul>	
2.	Project name	Project full name, in brackets
3.	CV of the Project Manager	To be issued as a pdf document, as enclosure to the application
4.	Personal contribution of the project manager	To be issued as a pdf document, as enclosure to the application
5.	Main project information	Disclosure of relevance, scientific novelty, goals, and objectives of the project
4	Documents on authorship	As per the law
5	Project implementation effect	<p>Is disclosed by a detailed description of the implementation deliverables for each effect:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>General economic effect</li> <li>Financial effect</li> <li>Budget effect</li> <li>Social effect</li> <li>Environmental effect</li> <li>Technical effect</li> </ul>
6	Objectives that this project helps to solve	Particular description of what was done and achieved by implementing this project
7	Publications on the project topic	They are made as a table indicating the name, date and place of publication
8	Feedback of the lead company confirming the project implementation (a scan copy with seal and signature)	<p>The document signed by the CEO or another representative of the company that is widely known for its achievements in the respective field of science and that is capable of identifying the scientific and/or practical value of the stated project, which submits the feedback on the stated project to the Program's organizational committee</p> <p>The feedback should contain facts evidencing the implementation of the stated project for at least 5 years on the application submission</p> <p>*to be enclosed</p>
9.	Additional project information	To indicate at the participant's discretion

**Appraisal certificate**  
**Applications of a participant in the GLOBAL ENERGY (global youth program in power industry)**

Expert	full name
1	Dr. J. Smith
2	Dr. A. Jones
3	Dr. M. Brown
4	Dr. K. White
5	Dr. L. Green
6	Dr. N. Black
7	Dr. P. Grey
8	Dr. Q. Blue
9	Dr. R. Yellow
10	Dr. S. Purple
11	Dr. T. Pink
12	Dr. U. Brown
13	Dr. V. Green
14	Dr. W. Blue
15	Dr. X. Yellow
16	Dr. Y. Purple
17	Dr. Z. Pink
18	Dr. AA. Brown
19	Dr. BB. Green
20	Dr. CC. Blue
21	Dr. DD. Yellow
22	Dr. EE. Purple
23	Dr. FF. Pink
24	Dr. GG. Brown
25	Dr. HH. Green
26	Dr. II. Blue
27	Dr. JJ. Yellow
28	Dr. KK. Purple
29	Dr. LL. Pink
30	Dr. MM. Brown
31	Dr. NN. Green
32	Dr. OO. Blue
33	Dr. PP. Yellow
34	Dr. QQ. Purple
35	Dr. RR. Pink
36	Dr. SS. Brown
37	Dr. TT. Green
38	Dr. UU. Blue
39	Dr. VV. Yellow
40	Dr. WW. Purple
41	Dr. XX. Pink
42	Dr. YY. Brown
43	Dr. ZZ. Green
44	Dr. AA. Blue
45	Dr. BB. Yellow
46	Dr. CC. Purple
47	Dr. DD. Pink
48	Dr. EE. Brown
49	Dr. FF. Green
50	Dr. GG. Blue
51	Dr. HH. Yellow
52	Dr. II. Purple
53	Dr. JJ. Pink
54	Dr. KK. Brown
55	Dr. LL. Green
56	Dr. MM. Blue
57	Dr. NN. Yellow
58	Dr. OO. Purple
59	Dr. PP. Pink
60	Dr. QQ. Brown
61	Dr. RR. Green
62	Dr. SS. Blue
63	Dr. TT. Yellow
64	Dr. UU. Purple
65	Dr. VV. Pink
66	Dr. WW. Brown
67	Dr. XX. Green
68	Dr. YY. Blue
69	Dr. ZZ. Yellow
70	Dr. AA. Purple
71	Dr. BB. Pink
72	Dr. CC. Brown
73	Dr. DD. Green
74	Dr. EE. Blue
75	Dr. FF. Yellow
76	Dr. GG. Purple
77	Dr. HH. Pink
78	Dr. II. Brown
79	Dr. JJ. Green
80	Dr. KK. Blue
81	Dr. LL. Yellow
82	Dr. MM. Purple
83	Dr. NN. Pink
84	Dr. OO. Brown
85	Dr. PP. Green
86	Dr. QQ. Blue
87	Dr. RR. Yellow
88	Dr. SS. Purple
89	Dr. TT. Pink
90	Dr. UU. Brown
91	Dr. VV. Green
92	Dr. WW. Blue
93	Dr. XX. Yellow
94	Dr. YY. Purple
95	Dr. ZZ. Pink
96	Dr. AA. Brown
97	Dr. BB. Green
98	Dr. CC. Blue
99	Dr. DD. Yellow
100	Dr. EE. Purple

Total score:

**Full name of the Proqram Participant:**

---

Project name: \_\_\_\_\_

**EXPERT QUESTIONNAIRE** (select a score from 1 to 10)

- | ANNEX 1. PROJECT EVALUATION QUESTIONNAIRE (select a score from 1 to 10)   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1. Project conformity to the Program topics:  |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2. Relevance of the project topics, its scientific novelty:   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3. Project implementation effect:   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| o   | General economic effect: |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| o   | Financial effect:        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| o   | Budget effect:           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| o   | Social effect:           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| o   | Environmental effect:    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| o   | Technical effect:        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4. Availability of documented information on scientific, technical, technological novelty, economic efficiency (including the improvement of price/quality/ functionality ratio, project deliverables): |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5. Implementation scope Information on the possibility to disseminate positive experience:  |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6. Availability of positive expert assessments and opinions of specialized entities and competent authorities, consumers' feedback, letters of acknowledgement, publications in mass media etc.:        |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7. Availability of unbiased data supporting the reliability and guaranteed achievement of the goals set to the project:   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Signature \_\_\_\_\_

**Summary substantiation of scores and final opinion**  
(at least 1,500 chars)

Expert's signature \_\_\_\_\_



Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики  
«Глобальная энергия»

«18» апреля 2019 г.

## **Четыре миллиона рублей молодым инноваторам: Международная молодежная программа «Глобальная энергия» открывает прием заявок**

*С 10 апреля открывается прием заявок на молодежную программу «Глобальная энергия», которая с 2019 года стала международной. Теперь в конкурсе на лучший исследовательский проект и реализованную идею могут принять участие ученые и молодые энергетики со всех стран мира. Победители получают гранты на продолжение исследований и личные премии в размере одного миллиона рублей каждый. Общий призовой фонд программы в этом году – четыре миллиона рублей.*

С 2019 года молодежная программа «Глобальная энергия» стала международной. Она пройдет в три этапа, первый из которых – прием заявок, с 10 апреля до 30 июня. Заявки можно оставлять в онлайн системе на сайте ассоциации в [разделе программ](#). Экспертиза работ будет осуществлена до 15 августа, по результатам которой будут определены победители. Их имена станут известны к 31 августа.

Заявки принимаются на английском языке в двух номинациях «Идея» и «Стартап». При этом, соискатель имеет право подать не более одной заявки только на одну из номинаций в течение одного номинационного цикла программы. К участию в программе приглашаются студенты, молодые ученые и специалисты в возрасте до 40 лет, занимающиеся исследованиями и разработками в области энергетики.

В номинации «Идея» рассматриваются международные проекты и исследования в области энергетики по трем направлениям: «Традиционная энергетика», «Нетрадиционная энергетика» и «Новые способы применения энергии». В каждом направлении номинации определяется по одному победителю. Они получают гранты в размере 1 миллиона рублей каждый на продолжение своих исследований в рамках заявленного проекта на один год.

Для участия в номинации «Стартап» к рассмотрению принимаются международные проекты в области энергетики, успешно внедренные на производстве в течение последних 5 лет. По результатам экспертизы определяется один победитель, который получает личную премию в размере 1 миллиона рублей.

Целью международной молодежной программы «Глобальная энергия» является стимулирование научной деятельности молодых ученых и молодых специалистов в области энергетики путем выделения им грантов и личных премий. Также важная роль уделяется выявлению перспективных научных исследований и успешно внедренных разработок молодых представителей научного сообщества, способствующих развитию мировой

энергетической отрасли. Отдельное внимание уделяется формированию кадрового резерва будущих энергетиков.

Отметим, что ассоциация «Глобальная энергия» проводит конкурсы для молодых исследователей с 2004 года. На данный момент в них приняли участие 1120 конкурсантов, а победителями стали 73 ученых. Общее количество грантов и личных премий, полученных победителями, составляет порядка 50 миллионов рублей. Сегодня 25% проектов победителей молодежных программ полностью внедрены на производстве или находятся на финальной стадии разработки. Проекты победителей охватывают все основные направления энергетики. 55,4% проектов относятся к исследованиям и разработкам в традиционной энергетике, 31% - направлены на развитие нетрадиционной энергетики, а 14% проектов касаются области новых энергетических технологий. Опираясь на собственный многолетний опыт проведения конкурсов для молодых ученых России, с 2019 года ассоциация «Глобальная энергия» выводит свою молодежную программу на международный уровень.

*Оставайтесь на связи с ассоциацией «Глобальная энергия» на нашем [официальном сайте](#) и в социальных сетях: [Facebook](#), [Вконтакте](#), [Instagram](#).*

**Справка об ассоциации «Глобальная энергия»:**

[Ассоциация «Глобальная энергия»](#) занимается развитием международных исследований и проектов в области энергетики при поддержке ПАО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «ФСК ЕЭС». Ассоциация управляет Международной энергетической премией «Глобальная энергия», выступает организатором одноименного саммита, а также реализует ряд программ для молодых ученых России.

Премия «Глобальная энергия» - международная награда за выдающиеся исследования и научно-технические разработки в области энергетики. С 2003 года ее лауреатами стали 37 ученых из 12 стран: Австралии, Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Швеции, Швейцарии и Японии. Премия входит в ТОП-99 самых престижных и значимых международных наград по данным Международной обсерватории [IREG](#); в рейтинге престижности Международного конгресса выдающихся наград ([ICDA](#)) «Глобальная энергия» находится в категории «мега-премии» за благородные цели, образцовую практику и общий призовой фонд.