

**Подведены итоги открытого конкурса по присуждению премий
Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли - 2018 г.**

Подведены итоги открытого конкурса по присуждению премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли в 2018 году.

Всего на конкурс поступило 143 заявки от 58 организаций.

В соответствии с Положением о присуждении премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 19.09.2016 № 1/864-П, а также приказом Госкорпорации «Росатом» от 20.09.2018 № 1/1055-П «О проведении открытого конкурса по присуждению премий Госкорпорации «Росатом» премии присуждены следующим молодым ученым и их научным руководителям (премии в размере 150 тыс. рублей каждому, включая НДФЛ):

№	ФИО молодого ученого	Организация	ФИО научного руководителя
1.	Албутова Ольга Игоревна	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Лукьянов Дмитрий Александрович
2.	Алиев Теймур Новрузович	АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»	Евдокимов Игорь Анатольевич
3.	Артемьев Владимир Владимирович	Филиал ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	Кашин Александр Васильевич
4.	Артемьев Кирилл Константинович	Частное учреждение «ИТЭР-Центр»	Родионов Николай Борисович
5.	Бликов Антон Олегович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Огородников Владимир Александрович
6.	Богданов Евгений Николаевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Михайлов Анатолий Леонидович
7.	Гаранин Сергей Михайлович	Филиал ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	Седаков Андрей Юлиевич
8.	Гаспаров Дмитрий Леонидович	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	Быков Михаил Анатольевич
9.	Городничев Кирилл Евгеньевич	ФГУП «ВНИИА»	Куратов Сергей Евгеньевич

№	ФИО молодого ученого	Организация	ФИО научного руководителя
10.	Гусин Дмитрий Вадимович	ФГУП «ВНИИА»	Титов Александр Игоревич
11.	Дреганов Олег Игоревич	АО «ГНЦ НИИАР»	Шулимов Виталий Николаевич
12.	Дьянов Денис Юрьевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Цибереv Кирилл Владимирович
13.	Ермаков Виктор Сергеевич	АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» (г. Обнинск)	Бойко Владимир Михайлович
14.	Жарков Михаил Юрьевич	АО «Красная Звезда»	Люблинский Игорь Евгеньевич
15.	Зайкин Иван Игоревич	АО «Атомтехэнерго»	Рясный Сергей Иванович.
16.	Кириллов Владимир Васильевич	Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	Старшинов Валерий Иванович
17.	Круглов Иван Александрович	ФГУП «ВНИИА»	Оганов Артем Ромаевич
18.	Литвиненко Лидия Дмитриевна	АО «АТОМПРОЕКТ»	Митрюхин Андрей Геннадьевич
19.	Лукьянов Павел Александрович	АО «ВНИИНМ»	Поликарпова Мария Викторовна
20.	Мекеня Ольга Михайловна	Частное учреждение «Атомстандарт»	Гаврилов Борис Михайлович
21.	Мелентьев Анатолий Борисович	ФГУП «ПО «Маяк»	Машкин Александр Николаевич
22.	Наумов Андрей Александрович	АО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина».	Голецкий Николай Дмитриевич
23.	Немцев Григорий Евгеньевич	Частное учреждение «ИТЭР-Центр»	Красильников Анатолий Витальевич

№	ФИО молодого ученого	Организация	ФИО научного руководителя
24.	Поддубный Иван Игоревич	АО «НИКИЭТ»	Разуванов Никита Георгиевич
25.	Пузанов Александр Сергеевич	Филиал ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	Оболенский Сергей Владимирович
26.	Садовничий Роман Петрович	АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Легких Александр Юрьевич
27.	Самодолов Алексей Викторович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Соколов Сергей Сергеевич
28.	Сахипгареев Азамат Радикович	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Морозов Андрей Владимирович
29.	Серов Станислав Вадимович	Частное учреждение «ИТЭР-Центр»	Тугаринов Сергей Николаевич
30.	Слобожанина Мария Григорьевна	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»	Бочков Александр Викторович
31.	Фомин Игорь Вадимович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Сасоров Павел Васильевич
32.	Швецов Алексей Анатольевич	АО «НИИграфит»	Бубненко Игорь Анатольевич
33.	Шевченко Леонид Евгеньевич	ПАО «МСЗ»	Черевик Виктор Михайлович
34.	Шурыгин Дмитрий Александрович	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Дуб Владимир Семёнович
35.	Якимов Сергей Михайлович	АО «УЭХК»	Волкович Владимир Анатольевич

Справочно:

Конкурс проводится с целью развития научного потенциала в атомной отрасли, выявления и поддержки молодых ученых, содействия их профессиональному росту и стимулирования творческой активности.

На конкурс подавались научные работы, опубликованные в виде статьи/цикла статей, защищенной диссертации или патентов/серии патентов.

Оценка работ осуществлялась по следующим критериям:

- актуальность научной работы;
- научная новизна работы;
- научная значимость работы (масштабность);
- степень обоснованности полученных результатов;
- практическая ценность результатов;
- уровень публикации научной работы;
- вклад (роль) соискателя в выполнении работы;
- проявленная активность и достижения