



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Приложение № 1
к письму АО «Концерн Росэнергоатом»

Итоги отраслевого и дивизионального дней грамотности 2025 года в организациях Электроэнергетического дивизиона

Аппарат Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом»



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Итоги отраслевого тестирования по русскому языку 2025 года в организациях Электроэнергетического дивизиона

Тестирование по русскому языку

Период проведения – с 30 февраля по 17 марта 2025 г.



Количество участников от дивизиона – **12 107*** чел.
(23,4% от общего количества участников тестирования в отрасли).

***Все числовые данные предоставлены Госкорпорацией «Росатом».**

Лидеры в отраслевом тестировании среди организаций Электроэнергетического дивизиона



Рейтинг по соотношению количества участников тестирования к числу работников организации среди организаций дивизиона (проценты)

Место среди организаций отрасли	Организация (более 3000 человек)	Участники
3	Балаковская АЭС	38,9
5	Курская АЭС	30,5

Место среди организаций отрасли	Организация (от 1000 до 3000 человек)	Участники
1	Центральный аппарат АО «Концерн Росэнергоатом»	46,7
3	АО «Атомтехэнерго»	36,1
4	Белоярская АЭС	32,7

Место среди организаций отрасли	Организация (от 201 до 1000 человек)	Участники
3	АО «ВПО «ЗАЭС»	62,6

Место среди организаций отрасли	Организация (от 51 до 200 человек)	Участники
1	ОДИЦ РБМК	95,9
2	Дирекция строящейся Балтийской атомной станции	88,6

Место среди организаций отрасли	Организация (до 50 человек)	Участники
1	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» в Венгрии	100
5	АО «ИКАО»	64,9

Итоги тестирования в цифрах (1/4)

Название организации	Количество работников	Количество участников тестирования	% участников
АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	1236	73	5,9
АО «Атомтехэнерго»	2370	856	36,1
АО «Атомтранс»	286	200	69,9
АО «Атомэнергоремонт» (с филиалами)	9707	1168	12
АО «АтомЭнергоСбыт»	2409	633	26,2
ООО «Арктик Атом – Сервис»	319	9	2,8
АО «Балтийская АЭС»	17	5	29,4
АО «ВНИИАЭС»	606	68	11,2
ООО «Волгодонская АЭС – Сервис»	658	17	2,5
АО «ВПО «ЗАЭС»	417	261	62,6
АО «ИКАО»	37	24	64,9
АО «КОНСИСТ-ОС»	1724	185	10,7
АО «Неорганические сорбенты»	68	3	4,4
АО «НИЦ АЭС»	60	16	26,6

Итоги тестирования в цифрах (2/4)

	Название организации	Количество работников	Количество участников тестирования	% участников
	Балаковская АЭС	3261	1268	38,9
	ООО «Балаковская АЭС – Авто»	1157	186	16
	Белоярская АЭС	2658	869	32,7
	ООО «Белоярская АЭС – Авто»	1042	116	11,1
	Билибинская АЭС	782	152	19,4
	Дирекция строящейся Балтийской АЭС	70	62	88,6
	Инженерный центр «Аккую»	72	10	13,9
	Калининская АЭС	3365	988	29,4
	ООО «Калининская АЭС – Сервис»	1464	234	16
	Кольская АЭС	2152	43	2
	ООО «Кольская АЭС – Авто»	651	10	1,5
	Курская АЭС	5913	1801	30,5
	ООО «Курская АЭС – Сервис»	1339	112	8,4
	Ленинградская АЭС	5307	909	17,1

Итоги тестирования в цифрах (3/4)

Название организации	Количество работников	Количество участников тестирования	% участников
ООО «Ленинградская АЭС – Авто»	2311	85	3,7
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» в Народной Республике Бангладеш	547	18	3,3
Нововоронежская АЭС	4142	53	1,3
ООО «Нововоронежская АЭС – Авто»	1459	146	10
ОДИЦ	356	29	8,1
ОДИЦ РБМК	74	71	95,9
ООО «АТЭС»	1288	80	6,2
ООО «АтомЭнерго»	79	26	32,9
ООО «С-плюс»	116	12	10,3
ООО «Энергоатоминвест»	81	11	13,6
ПАТЭС	555	40	7,2
Ростовская АЭС	3330	208	6,2



Итоги тестирования в цифрах (4/4)

Название организации	Количество работников	Количество участников тестирования	% участников
Смоленская АЭС	3677	302	8,2
ООО «Смоленская АЭС-Сервис»	948	31	3,3
Технологический филиал	120	81	67,5
ФРКП	255	34	13,3
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» в Венгрии	12	12	100
Центральный аппарат АО «Концерн Росэнергоатом»	1110	518	46,7
АО «ЭНИЦ»	250	29	11,6
АО «ЭО ЗАЭС»	157	43	27,4





РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Итоги дивизионального дня грамотности 2025 года в организациях Электроэнергетического дивизиона



Дивизиональный день грамотности (1/7)



В период с 11.02.2025 по 29.06.2025 состоялся творческий конкурс «**Атомному проекту – 80!**».

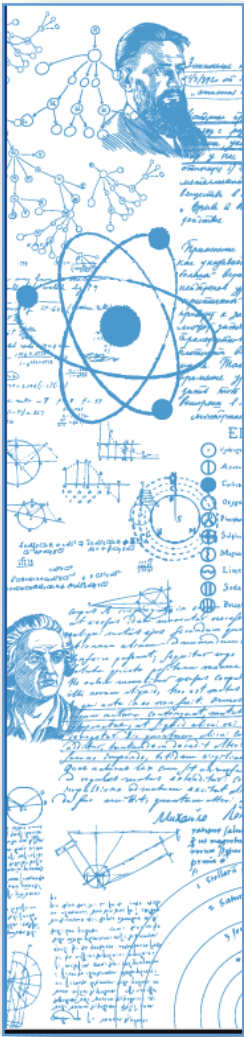
Его участниками стали работники Электроэнергетического дивизиона.

Свои работы в жанрах прозы и стихотворения представили на конкурс 95 авторов.

Победителями по итогам голосования стали 20 авторов, они отмечены грамотами и памятными подарками.

АТОМНОМУ ПРОЕКТУ – 80

*Мужской атом:
великое наследие,
маленькой гаслицы!*



ДИВИЗИОНАЛЬНЫЙ день грамотности (2/7)



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



Победители творческого конкурса «Атомному проекту – 80!»

по итогам общего голосования в жанре «Стихотворение»:

Бабаевская Ирина Александровна, документовед Отдела документационного обеспечения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»

Щеголева Лия Викторовна, инженер участка по ремонту реактора, цеха централизованного ремонта (Курской АЭС-2) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

Лоскутова Надежда Викторовна, специалист II категории группы модернизации систем и оборудования АЭС отдела модернизации и продления ресурса филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»

Трофимова Ия Леонидовна, инженер 1 категории ОИиКОБ филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»

Бурушкин Анатолий Васильевич, ведущий инженер участка вентиляции и кондиционирования цеха общестанционных систем, вентиляции и кондиционирования филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

Со всеми работами участников можно ознакомиться на сайте АО «Концерн Росэнергоатом» в разделе «Наше творчество».



Дивизиональный день грамотности (3/7)

Победители творческого конкурса «Атомному проекту – 80!»



по итогам общего голосования в жанре «Проза»:



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

Угланов Виктор Михайлович, инженер-технолог III категории отдела подготовки и проведения ремонта Группы технологического обеспечения работ по техническому обслуживанию и ремонту филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»

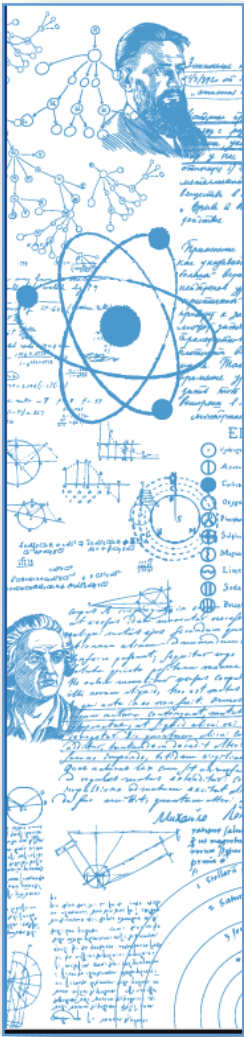
Недайводин Евгений Геннадьевич, старший инспектор группы профилактики пожаров СПСЧ № 38 СО № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России» Место дислокации Ростовская АЭС

Устюжанинова Светлана Анатольевна, лаборант химического анализа VII разряда химического цеха блока эксплуатации филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

Шестаков Александр Георгиевич, экс-начальник производственно-технического, а затем экс-начальник международного отдела филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», член Совета ветеранов Белоярской АЭС

Знаменщикова Олеся Фаритовна, ведущий инженер группы планирования и контроля исполнения тематических задач отдела управления проектами Управления капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

Со всеми работами участников можно ознакомиться на сайте АО «Концерн Росэнергоатом» в разделе «Наше творчество».



ДИВИЗИОНАЛЬНЫЙ день грамотности (4/7)



Победители творческого конкурса «Атомному проекту – 80!»

по итогам голосования жюри в жанре «Стихотворение»:



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Сафонова Анастасия Александровна, инженер II категории ОПЗД филиала АО «КОНСИСТ-ОС» «Нововоронежский»

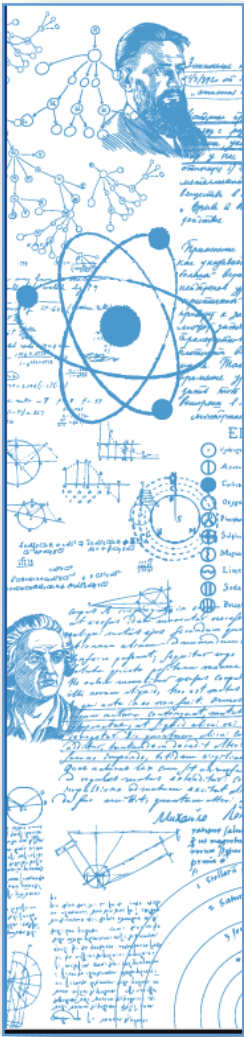
Русанов Иван Алексеевич, ведущий инженер ГДА ОТД (Курской АЭС-2) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

Дорохин Сергей Александрович, заместитель главного инженера по сварке ПАО «СУС» Дирекции по строительству проекта «Брест» АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»

Жаркова Елизавета Владимировна, юрисконсульт II категории группы по работе с дебиторской задолженностью Управления ЕРКЦ филиала «Росатом Энергосбыт» Смоленск

Виноградов Сергей Дмитриевич, руководитель Электростальского обособленного подразделения Центрального филиала Акционерного общества «Росатом Технологии соответствия»

Со всеми работами участников можно ознакомиться на сайте АО «Концерн Росэнергоатом» в разделе «Наше творчество».



Дивизиональный день грамотности (5/7)



Победители творческого конкурса «Атомному проекту – 80!»



по итогам голосования жюри в жанре «Проза»:

Скульбедов Юрий Сергеевич, начальник Ядерно-физической лаборатории отдела ядерной безопасности и надежности филиала АО «Концерн Росэнергоатом» в Народной Республике Бангладеш

Маслаков Александр Валерьевич, главный инженер проектного офиса «Энергосервис» общества с ограниченной ответственностью «Росатом ЭнергоСтрой» г. Липецк

Капустин Денис Олегович, мастер РТО I группы «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»

Силинский Александр Владимирович, инженер I категории отдела демонтажа и дезактивации филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации блоков АЭС с реакторными установками канального типа»

Золотова Александра Сергеевна, руководитель группы информации Управления коммуникаций филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»

Со всеми работами участников можно ознакомиться на сайте АО «Концерн Росэнергоатом» в разделе «Наше творчество».

Дивизиональный день грамотности (6/7)



В октябре – ноябре 2025 г. состоялись традиционные вебинары на тему **«Правила оформления документов»** (в очном и заочном форматах), в которых приняли участие свыше 3500 слушателей.

На вебинарах были даны подробные рекомендации о том, как корректно и качественно оформить служебное письмо и распорядительный документ, как правильно подготовить тексты служебных писем и распорядительных документов.

Теоретическую часть подготовила и провела Бородина Евгения Леонидовна,, главный эксперт отдела делопроизводства Управления документационного обеспечения Аппарата Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом».



Дивизиональный день грамотности (7/7)



Для работников центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» в октябре – ноябре 2025 г. в рамках вебинаров организована практическая часть, которую подготовила и провела Курятова Анна Андреевна, главный специалист отдела делопроизводства Управления документационного обеспечения Аппарата Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом».



Материалы практической части вебинаров размещены на портале АО «Концерн Росэнергоатом» в разделе «Нормоконтроль»