

**Список участников общественных слушаний, изъявивших желание
выступить по теме общественных слушаний**

№ п/п	Регистрационный номер	Фамилия, имя отчество выступающего	Тема выступления
1	453	Бубликова Ирина Альбертовна - доцент кафедры атомной энергетики ВИТИ НИЯУ МИФИ	«Анализ влияния ППР на Ростовской АЭС на радиационные характеристики территории размещения» (выступление с презентацией разрешено по решению рабочей группы № 4 от 04.08.2022)
2	162	Полищук Наталья Викторовна – заместитель председателя общественной палаты г. Волгодонска	«Внедрение технологий Росатома в развитие города Волгодонска»
3	608	Макаров Роман Николаевич – старший госинспектор Нижнедонского отдела госконтроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов	«Результаты биомелиорации водоема-охладителя АЭС и обеспечение экологически стабильного состояния водного объекта при увеличении мощности станции»
4	456	Горбачев Александр Викторович - студент 5 курса ВИТИ НИЯУ МИФИ	«Анализ влияния эксплуатации Ростовской АЭС на содержание радионуклидов в донных отложениях водоемов» (выступление с презентацией разрешено по решению рабочей группы № 4 от 04.08.2022)
5	1	Борисенко Лариса Анатольевна - директор туристической фирмы ООО «Точка притяжения»	«Ростовская АЭС и атомный город - самые привлекательные предложения для развития местного туризма»
6	492	Морозов Александр Владимирович – председатель молодежного	«Ростовская АЭС – экологически чистое предприятие, активно участвующее в решении экологических проблем в регионе»

№ п/п	Регистрационный номер	Фамилия, имя отчество выступающего	Тема выступления
		парламента г. Волгодонска, инженер Ростовской АЭС	
7	13	Бураева Елена Анатольевна – кандидат химических наук, доцент кафедры технической физики Южного Федерального университета	«Результаты экологических исследований в регионе расположения Ростовской АЭС подтверждают отсутствие влияния ее эксплуатации на окружающую среду»
8	14	Недоступенко Татьяна Константиновна – заместитель главного врача БСМП г. Волгодонска	«О безопасности эксплуатации Ростовской АЭС и результатах внедрения технологий Росатома в систему здравоохранения г. Волгодонска»
9	85	Киричек Эльвира Вячеславовна - директор Центра социального обслуживания №1 г. Волгодонска	«Ростовская АЭС – надежный и безопасный производитель электроэнергии и партнер в реализации проектов в сфере социальной защиты»
10	250	Бурдалева Наталья Владимировна, главный библиотекарь Жуковской библиотеки	«С повышением мощности энергоблоков Ростовской АЭС растет энергетическая безопасность юга России»
11	305	Загоруйко Лидия Владимировна, директор Вербовологовской школы Дубовского района	«Безопасность Ростовской АЭС - в надежных руках и под защитой новых технологий»

№ п/п	Регистрационный номер	Фамилия, имя отчество выступающего	Тема выступления
12	634	Жидков Максим Евгеньевич – директор по операционной деятельности Атоммаша	«Надежность оборудования для АЭС»
13	163	Белан Нина Владимировна – директор Лицея № 24 г. Волгодонска	«Эффективная работа Ростовской АЭС и внедрение технологий Росатома в систему образования г. Волгодонска»
14	498	Руденко Валентина Анатольевна – депутат Законодательного Собрания Ростовской области, руководитель ВИТИ НИЯУ МИФИ	«Повышение мощности 4-го энергоблока как одна из предпосылок в необходимости достижения технологического суверенитета России» (выступление с презентацией разрешено по решению рабочей группы № 4 от 04.08.2022)

Секретарь общественных слушаний

 - К.Л. Пашаян

Секретарь общественных слушаний

 - О.И. Горская