Результаты конкурсного отбора корпоративной образовательной программы «Наука. Искусство. Атом» Процедура апелляции на результаты оценки Эссе не предусмотрена.

	Процедура апелляции на ре	зультаты оцен	ки Эссе не пре	дусмотрена.		1
ID пользователя	Направление	Справка	Достижения	Эссе	Итог	Статус
100130000000201482	Лазерные технологии	10	0	8	18	одобрена
100120090510152116	Лазерные технологии	10	0	8	18	одобрена
100120090111237567	Лазерные технологии	10	0	8	18	одобрена
100120070510238141	Лазерные технологии	9	0	8	17	одобрена
100120080511739142	Лазерные технологии	10	0	7	17	одобрена
100120080512095169	Лазерные технологии	10	0	6	16	отклонена
100120080512194486	Лазерные технологии	10	0	4	14	отклонена
100120080511802989	Лазерные технологии	10	0	4	14	отклонена
100120080112012191	Лазерные технологии	0	0	4	4	отклонена
100120080510256400	Лазерные технологии	0	0	4	4	отклонена
100120090510134900	Лазерные технологии	0	0	1	1	отклонена
100120070111734927	Новые материалы и технологии	10	7	8	25	одобрена
100120080111789109	Новые материалы и технологии	9	2	8	19	отклонена
100120060510050805	Новые материалы и технологии	9,6	2	7	18,6	отклонена
100120080510208382	Новые материалы и технологии	10	0	8	18	отклонена
100120080510033256	Новые материалы и технологии	10	0	8	18	отклонена
100120090511709914	Новые материалы и технологии	10	0	8	18	отклонена
100120080510058802	Новые материалы и технологии	10	0	8	18	отклонена
100120070511824934	Новые материалы и технологии	8	2	8	18	отклонена
100120080510084449	Новые материалы и технологии	10	0	8	18	отклонена
100120080512165262	Новые материалы и технологии	10	0	8	18	отклонена
100120060510020292	Новые материалы и технологии	9,9	0	8	17,9	отклонена
100120080510241800	Новые материалы и технологии	10	0	7	17	отклонена
100120080510153426	Новые материалы и технологии	10	0	7	17	отклонена
100120080510141247	Новые материалы и технологии	10	0	7	17	отклонена
100120080510079178	Новые материалы и технологии	10	0	7	17	отклонена
100120080510129140	Новые материалы и технологии	10	0	7	17	отклонена
100120070111650397	Новые материалы и технологии	9,6	0	7	16,6	отклонена
100120070510244975	Новые материалы и технологии	9,4	0	7	16,4	отклонена
	Новые материалы и технологии	9,2	0	7	16,2	
100120070510245281	i	<i>'</i>			,	отклонена
100120070510078846	Новые материалы и технологии	9,1	0	7	16,1	отклонена
100120080510250543	Новые материалы и технологии	10	0	6	16	отклонена
100120070111744817	Новые материалы и технологии	9	0	7	16	отклонена
100120070111732042	Новые материалы и технологии	9	0	7	16	отклонена
100120080510280726	Новые материалы и технологии	9,5	0	6	15,5	отклонена
100120070111662889	Новые материалы и технологии	9,1	0	6	15,1	отклонена
100120080111793235	Новые материалы и технологии	9	0	6	15	отклонена
100120070510118088	Новые материалы и технологии	9	0	6	15	отклонена
100130000000203321	Новые материалы и технологии	9	0	6	15	отклонена
100120080111820071	Новые материалы и технологии	8,9	0	6	14,9	отклонена
100120070111663194	Новые материалы и технологии	8,6	0	6	14,6	отклонена
100120080510248561	Новые материалы и технологии	8	0	6	14	отклонена
100120090510239902	Новые материалы и технологии	8,5	0	5	13,5	отклонена
100120070111420690	Новые материалы и технологии	7,6	0	5	12,6	отклонена
100120090510115466	Новые материалы и технологии	0	3	8	11	отклонена
100120070510027452	Новые материалы и технологии	9	0	1	10	отклонена
100120080510104810	Новые материалы и технологии	0	0	8	8	отклонена
100120070111255708	Новые материалы и технологии	0	0	7	7	отклонена
100120070111749522	Новые материалы и технологии	0	0	7	7	отклонена
100120080510194891	Новые материалы и технологии	0	0	7	7	отклонена
100120080111871742	Новые материалы и технологии	0	0	7	7	отклонена
100120090510060163	Новые материалы и технологии	0	0	7	7	отклонена
100120070111905239	Новые материалы и технологии	0	0	6	6	
		0	0	6		отклонена
100120090510070999	Новые материалы и технологии				6	отклонена
100120080512127973	Новые материалы и технологии	0	0	6	6	отклонена
100120080510233698	Новые материалы и технологии	0	0	6	6	отклонена
100130000000023953	Новые материалы и технологии	0	0	4	4	отклонена
100120100510202183	Новые материалы и технологии	0	0	4	4	отклонена
100120060510098384	Новые материалы и технологии	0	0	4	4	отклонена
100120090510142295	Новые материалы и технологии	0	0	3	3	отклонена
100120100510187845	Новые материалы и технологии	0	0	2	2	отклонена
100130000000008408	Термоядерные и плазменные технологии	10	2	8	20	одобрена
100120070111657619	Термоядерные и плазменные технологии	10	2	8	20	одобрена

Результаты конкурсного отбора корпоративной образовательной программы «Наука. Искусство. Атом» Процедура апелляции на результаты оценки Эссе не предусмотрена.

Процедура апелляции на результаты оценки Эссе не предусмотрена.							
ID пользователя	Направление	Справка	Достижения	Эссе	Итог	Статус	
100120070510139528	Термоядерные и плазменные технологии	9	2	8	19	одобрена	
100120070111782164	Термоядерные и плазменные технологии	10	0	9	19	одобрена	
100120070510237919	Термоядерные и плазменные технологии	10	0	8	18	отклонена	
100120070111486327	Термоядерные и плазменные технологии	10	0	8	18	отклонена	
100120090510241264	Термоядерные и плазменные технологии	10	0	7	17	отклонена	
100130000000063151	Термоядерные и плазменные технологии	9	0	7	16	отклонена	
100120080511836378	Термоядерные и плазменные технологии	9	0	7	16	отклонена	
100120080510223292	Термоядерные и плазменные технологии	9	0	7	16	отклонена	
100120080510061780	Термоядерные и плазменные технологии	10	0	6	16	отклонена	
100120070511754308	Термоядерные и плазменные технологии	8	0	7	15	отклонена	
100120080510222900	Термоядерные и плазменные технологии	8	0	2	10	отклонена	
100120080111762798		0	2	7	9	отклонена	
100120080111702739	Термоядерные и плазменные технологии	0	2	7	9		
100120030111132733	Термоядерные и плазменные технологии	0	0	5	5	отклонена	
	Термоядерные и плазменные технологии					отклонена	
100120060512235005	Термоядерные и плазменные технологии	0	0	3	3	отклонена	
100120090510209452	Термоядерные и плазменные технологии	0	0	1	1	отклонена	
100120080510226516	Термоядерные и плазменные технологии	0	0	0	0	отклонена	
100120090512037556	Технологии энергетики будущего	10	4	6	20	одобрена	
100120090111181531	Технологии энергетики будущего	10	2	7	19	одобрена	
100120080510163165	Технологии энергетики будущего	9	0	9	18	одобрена	
100130000000032545	Технологии энергетики будущего	9	2	7	18	одобрена	
100120100510054724	Технологии энергетики будущего	10	0	8	18	одобрена	
100120080510175286	Технологии энергетики будущего	10	2	5	17	отклонена	
100120070111817438	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120080510079486	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120070512032391	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120060111595106	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120070510243551	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120070111071758	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120070510129687	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120080111129035	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120080511705156	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120090510240246	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120090510105683	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120090510252057	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120070510215684		10	0	7	17	отклонена	
100120070310213084	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17		
100130000000201195	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
	Технологии энергетики будущего					отклонена	
100120080510148209	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120080112087521	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120090111546806	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена	
100120080111651193	Технологии энергетики будущего	9	0	7	16	отклонена	
100120080510025658	Технологии энергетики будущего	10	0	6	16	отклонена	
10013000000015443	Технологии энергетики будущего	10	0	6	16	отклонена	
100120080510056722	Технологии энергетики будущего	10	0	6	16	отклонена	
100120080510259881	Технологии энергетики будущего	10	0	6	16	отклонена	
100120070111802406	Технологии энергетики будущего	10	0	6	16	отклонена	
100120080111453378	Технологии энергетики будущего	9	0	7	16	отклонена	
100120090510164572	Технологии энергетики будущего	10	0	6	16	отклонена	
100120090111233633	Технологии энергетики будущего	9	0	7	16	отклонена	
100130000000201197	Технологии энергетики будущего	8	0	7	15	отклонена	
100120070111660885	Технологии энергетики будущего	9	0	6	15	отклонена	
100120080111639828	Технологии энергетики будущего	9,1	0	5	14,1	отклонена	
100130000000202647	Технологии энергетики будущего	8	0	6	14	отклонена	
100120090510285913	Технологии энергетики будущего	9	0	5	14	отклонена	
100120100510162917	Технологии энергетики будущего	10	0	2	12	отклонена	
100119830111261276	Технологии энергетики будущего	10	0	0	10	отклонена	
100120090111711402	Технологии энергетики будущего	10	0	0	10	отклонена	
100130000000203995	Технологии энергетики будущего	7	0	2	9	отклонена	
	Технологии энергетики будущего	0	0	8	8	отклонена	
1100120090111161307			, .	, ,		J. WIGHTEN	
100120090111161302	Технологии энергетики будущего	0	0	7	7	отклонена	

Результаты конкурсного отбора корпоративной образовательной программы «Наука. Искусство. Атом» Процедура апелляции на результаты оценки Эссе не предусмотрена.							
ID пользователя	Направление	Справка	Достижения	Эссе	Итог	Статус	
100130000000204585	Технологии энергетики будущего	0	0	6	6	отклонена	
100120070111282710	Технологии энергетики будущего	0	0	6	6	отклонена	
100120100510128366	Технологии энергетики будущего	0	0	5	5	отклонена	
100120080510222290	Технологии энергетики будущего	0	0	5	5	отклонена	
100130000000199092	Технологии энергетики будущего	0	0	1	1	отклонена	