

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
10013000000201482	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
100120070510245281	Новые материалы и технологии	9,2	0	7	16,2	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	отклонена
100120090510070999	Новые материалы и технологии	0	0	6	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.

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	Термоядерные и плазменные технологии	0	2	7	9	отклонена
100120080111152739	Термоядерные и плазменные технологии	0	2	7	9	отклонена
100120070510099598	Термоядерные и плазменные технологии	0	0	5	5	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	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена
100120080510186018	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	отклонена
100130000000201195	Технологии энергетики будущего	10	0	7	17	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
100130000000015443	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
100120090111161302	Технологии энергетики будущего	0	0	8	8	отклонена
100130000000026342	Технологии энергетики будущего	0	0	7	7	отклонена
100119780111749478	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
10013000000204585	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
10013000000199092	Технологии энергетики будущего	0	0	1	1	отклонена