

**Список лиц, подавших документы на поступление в аспирантуру в 2023 г.
на места, финансируемые из средств федерального бюджета,
рекомендованных к зачислению**

**2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь
(очная форма обучения)
(Количество мест: 1)**

№ п/п	№ дела	СНИЛС	Научная специальность	Баллы за экзамен	Баллы за индивидуальные достижения	Баллы (всего)	Наличие договора о целевом обучении	Подлинник диплома (согласие на зачисление)
1	A0140/23	132-391-791 53	(2.2.6) Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	100	100	200		+

**2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
(очная форма обучения)
(Количество мест: 2 , в том числе целевых 1)**

№ п/п	№ дела	СНИЛС	Научная специальность	Баллы за экзамен	Баллы за индивидуальные достижения	Баллы (всего)	Наличие договора о целевом обучении	Подлинник диплома (согласие на зачисление)
1	A0040/23	131-532-952 31	(2.3.1) Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	45	0	45	+	+
2	A0032/23	168-417-459 00	(2.3.5) Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	85	100	185		+

**2.5. Машиностроение
(очная форма обучения)
(Количество мест: 4 , в том числе целевых 1)**

№ п/п	№ дела	СНИЛС	Научная специальность	Баллы за экзамен	Баллы за индивидуальные достижения	Баллы (всего)	Наличие договора о целевом обучении	Подлинник диплома (согласие на зачисление)
1	A0028/23	170-942-446 72	(2.5.6) Технология машиностроения	100	100	200	+	+
2	A0021/23	162-313-261 24	(2.5.2) Машиноведение	95	100	195		+
3	A0034/23	131-956-225 57	(2.5.22) Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	95	97	192		+
4	A0039/23	121-502-328 91	(2.5.21) Машины, агрегаты и технологические процессы	100	65	165		+

**2.8. Недропользование и горные науки
(очная форма обучения)
(Количество мест: 4 , в том числе целевых 1)**

№ п/п	№ дела	СНИЛС	Научная специальность	Баллы за экзамен	Баллы за индивидуальные достижения	Баллы (всего)	Наличие договора о целевом обучении	Подлинник диплома (согласие на зачисление)
1	A0008/23	155-329-774 86	(2.8.6) Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	100	0	100	+	+
2	A0009/23	176-225-898 98	(2.8.8) Геотехнология, горные машины	100	43	143		+
3	A0133/23	199-481-683 47	(2.8.6) Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	100	26,34	126,34		+
4	A0027/23	154-739-691 05	(2.8.8) Геотехнология, горные машины	100	8,75	108,75		+