

Конкурсная группа: 1.2. Компьютерные науки и информатика

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
159-832-310 93	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	-	оригинал	0
173-629-553 95	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	-	копия	0
167-410-147 52	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	-	оригинал	0
125-602-042 13	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	-	копия	0
056-178-259-79	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	-	копия	0

Конкурсная группа: 1.3. Физические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 28

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (на места в пределах целевой квоты)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
191-308-073-54	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	2	оригинал	0
184-047-974 93	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	2	оригинал	0
181-550-262 54	1.3.8. Физика конденсированного состояния	1	-	-	копия	0
070-218-060 16	1.3.15. Физика атомных ядер, элементарных частиц, физика высоких энергий	1	-	-	оригинал	0
169-607-674 18	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	оригинал	0
175-260-784 82	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	копия	0
170-068-500 41	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	-	-	оригинал	0
146-961-530 91	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных	1	-	-	оригинал	0

	состояний вещества					
184-529-269-02	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	2	оригинал	0
140-067-419 21	1.3.19. Лазерная физика	1	-	-	копия	0
166-348-631 93	1.3.2. Приборы и методы экспериментальн ой физики	1	-	-	копия	0
192-363-509 78	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	0
157-147-387 83	1.3.8. Физика конденсированно го состояния	1	-	-	оригинал	0
167-740-887 13	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	оригинал	0
191-361-192 62	1.3.3. Теоретическая физика	1	-	-	оригинал	0
160-121-520 96	1.3.19. Лазерная физика	1	-	-	копия	0
144-741-580 65	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	2	1	-	оригинал	0
189-692-881 64	1.3.15. Физика атомных ядер, элементарных частиц, физика высоких энергий	1	-	-	копия	0
176-986-378 54	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1	-	-	оригинал	0
174-529-918 04	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	копия	0
192-259-966 11	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	0
155-658-854 13	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	копия	0
166-729-239 06	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных	1	-	-	копия	0

	состояний вещества					
154-604-350 47	1.3.21. Медицинская физика	1	-	-	оригинал	0
192-090-274 63	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	0
054-168-394-66	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	копия	0
193-394-254 00	1.3.19. Лазерная физика	1	-	-	копия	0
179-676-190 42	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	0
181-123-599-49	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	копия	0
156-987-157 31	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	копия	0
181-816-161 72	1.3.1. Физика космоса, астрономия	1	-	-	копия	0
159-593-315 13	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	копия	0

Конкурсная группа: 1.4. Химические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 4

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
202-675-523 44	1.4.1. Неорганическая химия	1	-	оригинал	0
194-324-009 61	1.4.1. Неорганическая химия	1	-	оригинал	0
166-048-039 65	1.4.4. Физическая химия	1	-	оригинал	0
176-436-702 92	1.4.1. Неорганическая химия	1	-	копия	0
150-640-749 42	1.4.3. Органическая химия	1	-	копия	0

Конкурсная группа: 1.5. Биологические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
168-407-783 03	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	0
189-935-629-54	1.5.6. Биотехнология	1	-	оригинал	0
156-269-306-83	1.5.2. Биофизика	1	2	копия	0
177-131-047 53	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	оригинал	0
175-913-739 05	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	0
186-028-656-90	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	оригинал	0
169-188-027 07	1.5.6. Биотехнология	1	-	копия	0
159-465-064 00	1.5.6. Биотехнология	1	-	копия	0
187-975-700-50	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	0
159-723-123 85	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	0
174-895-674 40	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	0
177-574-589-33	1.5.7. Генетика	1	-	копия	0

Конкурсная группа: 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 6

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
131-918-070 44	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	1	-	копия	0
164-904-244 72	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	2	-	оригинал	0
131-756-941 66	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	2	-	копия	0
197-052-592 97	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	2	-	оригинал	0
125-602-042 13	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	4	-	копия	0
185-019-239- 69	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	2	-	оригинал	0
012-966-815- 60	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	1	-	копия	0
177-532-829 02	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	2	-	копия	0

Конкурсная группа: 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
190-730-735-69	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	копия	0
171-159-827 73	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	оригинал	0
167-410-147 52	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3	-	оригинал	0
131-756-941 66	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	копия	0
125-602-042 13	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3	-	копия	0

Конкурсная группа: 2.4. Энергетика и электротехника

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 11

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
184-714-231-76	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
142-762-387 66	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
158-534-594 01	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	копия	0
125-602-042 13	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	5	копия	0
158-422-867 89	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
190-442-611 53	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
169-420-053 66	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0

131-169-104 18	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
185-019-239-69	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
167-207-003 48	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
187-212-534 71	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	2	оригинал	0
167-410-147 52	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
169-528-033 00	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
161-717-060 50	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
196-230-140-60	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
184-347-144 81	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	копия	0

168-376-702 11	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
170-428-262 50	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	копия	0
167-185-213 82	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0
164-904-244 72	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	0

Конкурсная группа: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
166-547-059 95	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	копия	0
132-314-020 90	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	копия	0
185-157-694 05	2.6.7. Технология неорганических веществ	1	-	оригинал	0
197-052-592 97	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	оригинал	0
075-937-209-01	2.6.7. Технология неорганических веществ	1	-	копия	0
141-502-818 19	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	копия	0

Конкурсная группа: 3.1. Клиническая медицина

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
115-484-329-53	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	копия	0
108-678-431-86	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	копия	0
165-672-032-78	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	копия	0
177-532-829 02	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	копия	0

Конкурсная группа: 3.3. Медико-биологические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
181-181-279 58	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1	-	оригинал	0
147-308-059 58	3.3.3. Патологическая физиология	1	-	оригинал	0
161-188-094 63	3.3.2. Патологическая анатомия	1	-	копия	0
029-263-050 42	3.3.3. Патологическая физиология	-	1	копия	0
008-706-903-51	3.3.2. Патологическая анатомия	-	1	копия	0

Конкурсная группа: 3.4. Фармацевтические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 2

Зачислено: 0

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Сумма баллов
201-145-283 96	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	-	копия	0
130-849-452 60	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	-	оригинал	0
178-318-560 01	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	-	оригинал	0