

Конкурсная группа **1.3. Физические науки**

Форма обучения - **очная**

Источник финансирования - **Федеральный бюджет**

Всего мест: **17**

Зачислено: **0**

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет	Вид документа	Сумма баллов
180-204-243 17	1.3.1. Физика космоса, астрономия	1	копия	0
012-966-815 60	1.3.1. Физика космоса, астрономия	1	копия	0
196-740-820 11	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	оригинал	0
141-152-319 06	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	копия	0
164-801-046 50	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	копия	0
141-576-461 61	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	оригинал	0
165-957-311 09	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	копия	0
170-352-584 50	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	копия	0
185-578-432 23	1.3.3. Теоретическая физика	1	оригинал	0
141-902-594 46	1.3.3. Теоретическая физика	1	оригинал	0
160-058-215 26	1.3.5. Физическая электроника	1	оригинал	0
141-152-319 06	1.3.8. Физика конденсированного состояния	2	копия	0
188-031-963 89	1.3.8. Физика конденсированного состояния	1	копия	0
193-489-371 24	1.3.8. Физика конденсированного состояния	1	оригинал	0
162-018-539 34	1.3.8. Физика конденсированного состояния	1	копия	0
129-404-295 56	1.3.9. Физика плазмы	1	копия	0
110-212-310 53	1.3.9. Физика плазмы	1	копия	0
156-164-379 74	1.3.9. Физика плазмы	1	оригинал	0
160-624-834 52	1.3.9. Физика плазмы	1	копия	0
142-271-818-39	1.3.9. Физика плазмы	1	копия	0
198-162-092 00	1.3.9. Физика плазмы	1	копия	0
164-801-046 50	1.3.11. Физика полупроводников	2	копия	0
184-409-092-80	1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	1	копия	0
167-410-147 52	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	1	оригинал	0
186-746-864 39	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	2	копия	0
187-044-599 99	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	1	оригинал	0
158-160-092 60	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	1	копия	0
158-792-523 23	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	1	копия	0

181-483-515 77	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	1	копия	0
199-077-487 40	1.3.17.Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	оригинал	0
180-261-268 44	1.3.17.Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	оригинал	0
173-812-405 63	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1	копия	0
186-746-864 39	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1	копия	0

Конкурсная группа **1.5. Биологические науки**

Форма обучения - **очная**

Источник финансирования - **Федеральный бюджет**

Всего мест: **6**

Зачислено: **0**

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет	Вид документа	Сумма баллов
129-762-868 10	1.5.2. Биофизика	1	оригинал	0
185-076-922 99	1.5.2. Биофизика	1	копия	0
186-772-491 29	1.5.2. Биофизика	1	копия	0
191-219-475 71	1.5.2. Биофизика	1	оригинал	0
127-573-288 80	1.5.3. Молекулярная биология	1	оригинал	0
163-417-430 52	1.5.3. Молекулярная биология	2	оригинал	0
178-318-560 01	1.5.3. Молекулярная биология	1	оригинал	0
147-308-059 58	1.5.3. Молекулярная биология	1	копия	0
144-516-887 74	1.5.3. Молекулярная биология	1	оригинал	0
167-323-351 65	1.5.3. Молекулярная биология	1	оригинал	0
142-236-241-20	1.5.3. Молекулярная биология	1	копия	0
163-417-430 52	1.5.6. Биотехнология	1	оригинал	0
175-136-935 82	1.5.6. Биотехнология	1	копия	0
185-496-671 32	1.5.6. Биотехнология	1	копия	0
176-877-269-43	1.5.6. Биотехнология	1	копия	0
169-669-113 28	1.5.7. Генетика	1	копия	0
144-516-887 74	1.5.7. Генетика	2	копия	0
160-554-793 69	1.5.7. Генетика	1	копия	0
082-831-562-73	1.5.7. Генетика	1	копия	0
142-236-241-20	1.5.7. Генетика	2	копия	0

Конкурсная группа **2.4. Энергетика и электротехника**

Форма обучения - **очная**

Источник финансирования - **Федеральный бюджет**

Всего мест: **8**

Зачислено: **0**

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет	Вид документа	Сумма баллов
----------------	-----------------------	-----------	---------------	--------------

144-765-580 90	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	копия	0
163-304-737 45	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
161-065-613 36	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
185-418-043 79	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
176-390-018 79	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
162-189-892 96	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
156-983-099 22	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
158-945-903 27	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
158-422-867 89	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
116-424-219 25	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
150-019-142 02	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
184-155-137 67	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
184-714-231 76	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
164-670-599 97	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	оригинал	0
162-923-258 70	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	копия	0