

Списки поступающих

Дата формирования - 05.08.2023. Время формирования - 19:22:29.

Приемная кампания- Приемная кампания 000000002 от 23.01.2022 17:32:11

Конкурсная группа - Г_18.03.02_ДБО_Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Форма обучения - Очная

Уровень подготовки - Бакалавриат

УГ/Направление подготовки/специальность - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Основание поступления - Бюджетная основа

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Категория приема - На общих основаниях

Всего мест: 15. Зачислено: 0. К зачислению: 15.

| № | Уникальный код | Форма обучения | Направление/специальность | Профиль | Приоритет | Сумма баллов | Сумма баллов по предметам | Сумма баллов за инд.дост.(конкурсные) | мат. / мат. | хим. / хим. | рус.яз. | Вид документа | Текущий оригинал из ЕПГУ | Категория приема | Особое право | Приоритет особого права | Премнул. право | Высший приоритет | Это высший приоритет |
|---|----------------|----------------|---|--|-----------|--------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|----------------|------------------|----------------------|
| 1 | 178-225-59600 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 4 | 228 | 228 | 0 | 66 | 90 | 72 | Копия | | На общих основаниях | | 0 | | 0 | |
| 2 | 069-152-78591 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 163 | 163 | 0 | 43 | 48 | 72 | Оригинал | ✓ | На общих основаниях | | 0 | | 1 | ✓ |
| 3 | 155-392-86191 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 161 | 161 | 0 | 61 | 43 | 57 | Оригинал | ✓ | На общих основаниях | | 0 | | 1 | ✓ |
| 4 | 184-480-60688 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 149 | 149 | 0 | 52 | 40 | 57 | Копия | | На общих основаниях | | 0 | | 0 | |
| 5 | 168-106-62064 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 138 | 138 | 0 | 43 | 43 | 52 | Копия | | На общих основаниях | | 0 | | 0 | |
| 6 | 168-159-83210 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 137 | 137 | 0 | 39 | 43 | 55 | Оригинал | ✓ | На общих основаниях | | 0 | | 1 | ✓ |
| 7 | 192-571-96506 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 136 | 136 | 0 | 43 | 39 | 54 | Оригинал | ✓ | На общих основаниях | | 0 | | 1 | ✓ |
| 8 | 148-315-51157 | Очная | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (напр-е бакалавриат) | 1 | 135 | 130 | 5 | 39 | 43 | 48 | Оригинал | ✓ | На общих основаниях | | 0 | | 1 | ✓ |

