

Дата формирования - 04.08.2023.
 Конкурсная группа - 1.5.11 Микробиология
 Форма обучения - Очная
 Уровень подготовки - Кадры высшей квалификации
 УГС/Направление подготовки/специальность - Микробиология
 Основание поступления - Полное возмещение затрат
 Категория приема - На общих основаниях

Уникальный код	№	Специальная дисциплина (1.5.11 Микробиология)	Сумма баллов	Текущий вид документа
138-535-714 80	1	98	98	Копия

Дата формирования - 04.08.2023.
 Конкурсная группа - 1.5.6 Биотехнология
 Форма обучения - Очная
 Уровень подготовки - Кадры высшей квалификации
 УГС/Направление подготовки/специальность - Биотехнология
 Основание поступления - Полное возмещение затрат
 Категория приема - На общих основаниях

Уникальный код	№	Специальная дисциплина (1.5.6 Биотехнология)	Сумма баллов	Текущий вид документа
174-070-533 51	1	99	99	Копия
197-408-491 15	2	99	99	Копия
153-889-545 20	3	97	97	Копия

Дата формирования - 04.08.2023.
 Конкурсная группа - 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия
 Форма обучения - Очная
 Уровень подготовки - Кадры высшей квалификации
 УГС/Направление подготовки/специальность - Фармацевтическая химия, фармакогнозия
 Основание поступления - Полное возмещение затрат
 Категория приема - На общих основаниях

Уникальный код	№	Специальная дисциплина (3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	Сумма баллов	Есть преимущественное право
144-206-547 34	1	98	98	Копия

Дата формирования - 04.08.2023.

Конкурсная группа - 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования

Форма обучения - Очная

Уровень подготовки - Кадры высшей квалификации

УГС/Направление подготовки/специальность - Общая педагогика, история педагогики и

Основание поступления - Полное возмещение затрат

Категория приема - На общих основаниях

Уникальный код	№	Специальная дисциплина (5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования)	Сумма баллов	Текущий вид документа
159-640-536 94	1	95	95	Копия
153-285-058 59	2	92	92	Копия
138-869-114 10	3	90	90	Копия
140-024-379 99	4	90	90	Оригинал
154-691-251 78	5	88	88	Копия