**Список лиц, подавших заявление на поступление в Аспирантуру в 2021 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО поступающего | Направление подготовки/ программа аспирантуры (профиль) | Форма обучения | Индивидуальные достижения (ИД) | Сумма баллов за ИД | Статус заявления | Оценка за вступительное испытание по спец.  дисциплине | Сумма конкурсных баллов |
| 1 | Ильин  Николай Александрович | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | нет | 0 | принято |  |  |
| 2 | Непомнящий Анатолий Павлович | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | Диплом магистра с отличием – 1 балл  Статья в издании ВАК, БД РИНЦ – 3 шт – 2 балла  Публикация в издании, индексируемом в базах данных Web of Science, Scopus – 2 шт – 0,6 балла Тезисы докладов/статья в сборнике международной конференции – 2 шт – 0,66 балла  Тезисы докладов/статья в сборнике всероссийской конференции- 2 шт – 1 балл | 5,26 | принято |  |  |
| 3 | Григорьева Анастасия Игоревна | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | Диплом магистра с отличием - 1 балл  Победитель студенческих олимпиад- 1 шт -0,5 балла  Грант на выполнение научно исследовательской работы: в качестве исполнителя – 0,5 балла  Победитель конкурсов – 5шт -5 баллов  Тезисы докладов/статья внутри вузовской конференции – 2 шт – 0,5 балла  Статья в издании ВАК, БД РИНЦ – 2 шт – 2 балла | 9,5 | принято |  |  |
| 4 | Насыров  Назарбай  Ахматович | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | Тезисы докладов/статья в сборнике международной конференции – 1 шт – )0,3 балла | 0,3 | принято |  |  |
| 5 | Сатабаева Дагмара Мухмадовна | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | Статья в издании ВАК, БД РИНЦ – 5 шт – 1,15 балла  Тезисы докладов/статья в сборнике международной конференции – 1 шт – 0,3 балла | 1,45 | принято |  |  |
| 6 | Молдованов Геннадий  Геннадьевич | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | Тезисы докладов/статья в сборнике международной конференции – 1 шт – 1 балл  Статья в издании ВАК, БД РИНЦ – 2 шт – 1балл | 2 | принято |  |  |
| 7 | Еленская Людмила Евгеньевна | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | нет | 0 | принято |  |  |
| 8 | Бадалов  Егор  Тимурович | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | Статья в издании ВАК, БД РИНЦ – 2 шт – 2 балла | 2 | принято |  |  |
| 9 | Владимирова Александра Дмитриевна | 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии/ Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | Очная, бюджет | нет | 0 | принято |  |  |