# Результаты вступительных испытаний и индивидуальные достижения лиц, подавших документы

# на обучение по образовательным программам аспирантуры в ФИЦ КазНЦ РАН в 2025/2026 учебном году (очная форма обучения)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | СНИЛС | Согласие на зачисление | Специальность | Количество баллов, полученных на вступительном экзамене | Баллы за индивидуальные достижения | Общее количество баллов |
| 1 | 152-072-327 25 | да | 1.3.12. Физика магнитных явлений  1.3.8. Физика конденсированного состояния | 76  85 | 83 | 159  168 |
| 2 | 164-452-675 78 | да | 1.3.12. Физика магнитных явлений  1.3.8. Физика конденсированного состояния | 81  95 | 29 | 110  124 |
| 3 | 181-164-068 51 | да | 1.3.12. Физика магнитных явлений  1.3.8. Физика конденсированного состояния | 82  90 | 70 | 152  160 |
| 4 | 150-627-527 48 | да | 1.5.2. Биофизика | 100 | 33 | 133 |
| 5 | 159-525-856 10 | да | 1.5.2. Биофизика | 100 | 13 | 113 |
| 6 | 164-635-204 65 | да | 1.5.5. Физиология человека и животных | 97 | 74 | 171 |
| 7 | 159-961-313 12 | да | 1.4.4. Физическая химия | 90 | 72 | 162 |
| 8 | 198-901-320 06 | да | 1.4.4. Физическая химия | 85 | 48 | 133 |
| 9 | 162-507-276 54 | да | 1.4.3. Органическая химия | 92 | 16 | 108 |
| 10 | 150-746-079 57 | да | 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы | 90 | - | 90 |
| 11 | 191-099-667 04 | да | 1.4.4. Физическая химия | 70 | 152 | 222 |