**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

**ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Результаты вступительных испытаний в аспирантуру 19.09.2019 г.

|  |
| --- |
| **Направление подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия»** **за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема** |
| № | ФИО | Вступительные экзамены | Баллы за индивидуальные достижения | Общее количество баллов | Наличие оригинала документа о высшем образовании |
| Философия | Иностранный язык | Специальность | Cумма баллов |
| 1 | Батоев Жаргал Нимажапович | хорошо | удовлетворительно | хорошо | 11 | 0.5  | 11.5 | + |
| 2 | Муслиенко Максим Анатольевич | хорошо | удовлетворительно | хорошо | 11 | - | 11 | + |
| 3 | Новиков Дмитрий Вячеславович | не явился | не явился | не явился | - | 3.5 | 3.5 | + |
| **Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»** **за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема** |
| 1 | Булгытов Евгений Борисович | отлично | отлично | хорошо | 14 | 1 | 15 | - |
| 2 | Пермяков Егор Алексеевич | хорошо | отлично | хорошо | 14 | - | 14 | + |
| 3 | Шойдонов Чойдок Сергеевич | хорошо | отлично | отлично | 14 | - | 14 | + |

**Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение, определяется суммой баллов по показателям (но не более 5 баллов), прибавляется к сумме баллов, полученных за вступительные испытания.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Личные достижения | Сумма баллов |
| № | Название | Журнал, сборник | Количество авторов |
| Батоев Ж.Н. | 1 | Исследование влияния нанодобавок в моторные масла на характеристики ДВС | Инновационные технологии в науке и образовании : V Всероссийская научно-практическая конференция (Улан-Удэ, 3-5 июля 2017 г.) / М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т, Вост.-Сиб. гос. ун-т технологии и управления. - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2017. - С. 117-123. . - ISBN 978-5-9793-1131-9 | 5(Хитерхеева Н.С., Мошкин Н.И., Болоев П.А., Самбилов Д.Ж., Новиков Д.В.) | 0,2 балла (1 балл за публикацию/5 автора) |
| Булгытов Е.Б. | 1 | Исследование термодинамической возможности восстановления алюминием кремния из аморфного микрокремнезема | Современные проблемы в области естественных и гуманитарных наук: Материалы международного конкурса на лучший студенческий проект на иностранном языке 2017 г.  | 2 (Эрдынеев А.Ц., Булгытов Е.Б.) | 0,5 балла (1 балл за публикацию/2 автора) |
| Муслиенко М.А. | - | - | - | - | 0 |
| Новиков Д.В.  | 1 | Исследование влияния нанодобавок в моторные масла на характеристики ДВС | - | - | 0,5 балла |
|  | 2 | Улучшение показателей трения наноразмерным порошком диоксида кремния | VIII VНаноматериалы и технологии | 2 (ХитерхееваН.С., Новиков Д.В.) | 0,5 балла |
|  | 3 | Способ получения добавки в моторное масло на основе наноразмерного порошка диоксида кремния | Заявка на патент на изобретение (на экспертизе по существу) | 2 (Хитерхеева Н.С., Новиков Д.В.) | 1,5 балла |
|  | 4.  | Диплом победителя (Очный полуфинал республиканского конкурса молодежных инновационных проектов по программе «УМНИК-2019) | - | - | 1 балл |
| Итого (у Новикова Д.В.) |  |  |  |  | 3,5 |