**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

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

Результаты вступительных испытаний в аспирантуру 19.09.2017 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 | Жалсанов Базаржап Геннадьевич | 5 | 4 | 5 | 14 | 4.25  | 18.25 | + |
| 2 | Шунков Артем Дмитриевич | 5 | 4 | 5 | 14 | 2.5 | 16.5 | + |
| 3 | Сычев Роман Сергеевич | 5 | 4 | 4 | 13 | 2.65 | 15.65 | + |
| 4 | Манхиров Валерий Николаевич  | 4 | 3 | 3 | 10 | 0.5 | 10.5 | + |
| 5 | Лыгденов Владимир Валерьевич | 3 | 3 | 4 | 10 | - | 10 | + |
| **Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»** **за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема** |
| 1 | Балданов Виктор Дашиевич | 5 | 5 | 5 | 15 | 0.5 | 15.5 | + |
| 2 | Кулибичева Кристина Денисовна | 4 | 5 | 5 | 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 |
| Балданов В.Д. | 1 | ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ ВЫБОРА НА РЫНКАХ УСЛУГ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ<https://elibrary.ru/item.asp?id=30314744>входит в РИНЦ | Сборник докладов конференции РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ: ВКЛАД РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙКемерово, 05-06 октября 2017 г. | 2 (Дондокова Е.Б., Балданов В.Д.) | 0,5 балла (1 балл за публикацию/2 автора) |
| **Итого (у Балданова В.Д.)** | **0.5 балла** |
| Жал санов Б.Г. | 1 | Исследование термодинамической возможности восстановления алюминием кремния из аморфного микрокремнезема | Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященная 55-летию кафедры автоматизации производственных процессов (Иркутск, 19-20 апреля 2017 г.) | 2 (М.П. Кузьмин, Б.Г. Жалсанов) | 0,5 балла (1 балл за публикацию/2 автора) |
| 2 | Получение силуминов с использование аморфного микрокремнезема | Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященная 55-летию кафедры автоматизации производственных процессов (Иркутск, 19-20 апреля 2017 г.) | 4 (М.П. Кузьмин, В.В. Кондратьев, Л.М. Ларионов, Б.Г. Жалсанов) | 0,25 балла (1 балл за публикацию/4 автора) |
| 3 | Аддитивные технологии в производстве изделий из алюминия и его сплавов | Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященная 55-летию кафедры автоматизации производственных процессов (Иркутск, 19-20 апреля 2017 г.) | 2 (М.П. Кузьмин, Б.Г. Жалсанов) | 0,5 балла (1 балл за публикацию/2 автора) |
| 4 | Особенности окисления алюминия и его сплавов на воздухе | Сборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института металлургии и химической технологии им. С.Б. Леонова «Переработка природного и техногенного сырья» (Иркутск 2016) | 2 (М.П. Кузьмин, Б.Г. Жалсанов) | 0,5 балла (1 балл за публикацию/2 автора) |
|  | 5 | Получение композиционного материала алюминий-углеродные нанотрубки методом горячего прессования | Сборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института металлургии и химической технологии им. С.Б. Леонова «Переработка природного и техногенного сырья» (Иркутск 2016) | 2 (М.П. Кузьмин, Б.Г. Жалсанов) | 0,5 балла (1 балл за публикацию/2 автора) |
| **Итого (у Жалсанова Б.Г.)** | **4,25 балла** |
| Кулибичева К.Д. | - | - | - | - | 0 |
| **Итого (у Кулибичевой К.Д.)** | **0 баллов** |
| Лыгденов В.В. | - | - | - | - | 0 |
| **Итого (у Лыгденова В.В.)** | **0 баллов** |
| Манхиров В.Н.  | 1 | Спортивные достижения |  |  | 0,5 балла |
| **Итого (у Манхирова В.Н.** | **0,5 балла** |
| Сычев Р.С. | 1 | Использование Био­технологий для мониторинга нарушенных земель | Устойтивое развитие сельских террито­рии: материалы VI- й межрегеональной науч.- практ. конф. часть 1 / Улан-Удэ: Издательство БГСХА им В. Р. Филиппова, 2017 - 140 стр. | Сычев Р.С., Базаров А.В., Быков М.Е., Малханова Е.В. | 0,25 балла (1 балл за публикацию/4 автора) |
| 2 | Наземные измерения атмосферных и почвенных метео параметров для верификации спутниковых данных: Инно­вационные внедрения в области технических наук. | Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 3. г. Москва, 2018. 42 с. | Базаров А.В., Базарова А.С., Сычев Р.С., Кураков С.А. | 0,25 балла (1 балл за публикацию/4 автора) |
| 3 | Исследование разви­тия нарушенности земель Тарбагатайского района республики Бурятия с использованием спутниковой информации | Актуальные эколого-географические и социально-экономиче­ские проблемы. — Улан-Удэ. материалы международной научно - практической конферен­ции: РИНЦ. Изд. БГУ. Улан-Удэ, 2018. — С. 317-319 | Малханова Е.В., Сычев Р.С., Быков М.Е., Базаров А.В. | 0,25 балла (1 балл за публикацию/4 автора) |
| 4 | Мониторинг овражных образований Тарбагатайского района Республики Бурятия с использованием космических ГИС-технологий | Материалы научно - практической конференции, посвященной Дню Российской науки: Изд. БГСХА. Улан-Удэ, 2018. — С. 215-219 | Сычев Р.С., Базаров А.В., Быков М.Е., Малханова Е.В. | 0,25 балла (1 балл за публикацию/4 автора) |
| 5 | Детектирование и мо­ниторинг овражных образований на основе радарных и мультиспектральных космических снимков | Материалы научно - практи­ческой конференции, посвященной Дню Российской науки: Изд. ИФМ СО РАН. Улан-Удэ, 2018. — С. 150-155 | Сычев Р.С., Малханова Е.В., Быков М.Е., Базаров А.В. | 0,25 балла (1 балл за публикацию/4 автора) |
| 6 | Выполнение лабораторных работ, по фотограмметрии и дистанционному зондированию: Учебно-методическое пособие. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», 2017. – 97 с. |  | Сычев Р.С. Кыркунова Г.Ф., Базаров А.В. | 0,33 балла (1 балл за публикацию/3 автора) |
| 7 | Грант КИАС РФФИ 18-45-030033 р\_а - Количественное исследование динамики изменения климата почв на южной границе многолетней мерзлотыпод влиянием процесса глобального потепления в Западном Забайкалье |  | Мангатаев А.Ц., Куликов А.И., Базаров А.В., Гаврилова Е.А., Сычев Р.С., Базарова А.С., Гончиков Ж.Б.-М. | 0,14 балла (1 балл за публикацию/7 авторов) |
| 8 | Грант КИАС РФФИ 17-29-05093 офи\_м Разработка методов мониторинга лесной пожарной опасности обусловленной антропогенной нагрузкой в бассейне озера Байкал |  | Захаревич А.В., Беликова М.Ю., Янкович Е.П., Гончиков Б.-М. Н., Базаров А.В., Крицкий О.Л., Янкович К.С., Сычев Р.С., Заковряшин Д.А., Барановский Н.В. | 0,1 балла (1 балл за публикацию/10 авторов) |
|  | 9 | I место в Международной научно-практической конференции «Студент. Время. Наука» |  | Алексеева Марина, Сычев Роман, Кочеткова Дарья | 0,33 балла (1 балл за публикацию/3 автора) |
|  |  | Творческие достижения |  |  | 0,5 балла |
| **Итого (у Сычева Р.С.)** | **2,65 балла** |
| Шунков А.Д. | 1 | Диплом III степени за доклад на научно-практической конференции, преподавателей, научных работников и аспирантов, посвященной 95-летию образования Республики Бурятия |  |  | 1 балл |
| 2 | Диплом II степени внутривузовской студенческой научно-практической конференции |  |  | 1 балл |
| 3 | Творческие достижения |  |  | 0,5 баллла |
| **Итого (у Шункого А.Д.)** | **2,5 балла** |