*Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СОРАН по состоянию* ***на 01.10.2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф. И. О. аспиранта,** **год поступления** | **Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)** | **Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)** | **Автореферат диссертации (при представлении работы к защите)** | **Участие в конкурсах, грантах** | **Полученные награды, свидетельства, сертификаты** |
| Неуместова Александра Ильинична, 2016 | 1.Тезисы докладов Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс», Новосибирск, 16–20 апреля 2011 г. Изменение структуры населения травостоя в стоковообменных сериях биогеоценозов (тезисы), соавтор Золотых М.А.2.Тезисы докладов международной конференции «Высокопроизводительное секвенирование в геномике», Новосибирск, 21-25 июля 2013 г. Изучение ДНК костных останков рода Equus из Денисовой пещеры с использованием современных платформ для секвенирования (тезисы), соавторы: Дружкова А.С., Тупикин А.Е., Макунин А. И., Трифонов В.А. , Графодатский А.С. , Васильев С. К. , Кабилов М.Р.3.Тезисы докладов Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс», Новосибирск, 11–18 апреля 2014 г. Генотипирование древних и современных лошадей Алтая4.Тезисы докладов Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2014», 7-11 апреля 2014 Генотипирование древних и современных лошадей Алтая, соавтор Дружкова А.С.5.Тезисы докладов Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс», Новосибирск, 11–17 апреля 2015 Генотипирование и определение масти древних лошадей Алтая и Бурятии: сравнение с современными Популяциями, соавтор Куслий М.А. | 1. Реферат по философии «История исследования стволовых клеток» | - | 1. Участник гранта РФФИ №17-04-01136 «Экзосомы - перспективные универсальные векторы для адресной доставки терапевтических нуклеиновых кислот в клетки-мишени» | - |