**Доклады**

1. Баранников Е.А. 43-я Международная студенческая научная конференция «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ.
2. Белей Д.А. 43-я Международная студенческая научная конференция «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ.
3. Лойченко Е.С. 43-я Международная студенческая научная конференция «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ.
4. Медведев И.В. 43-я Международная студенческая научная конференция «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ.
5. Симонова Н.В. 43-я Международная студенческая научная конференция «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ.
6. Самбаров Г.Е. 43-я Международная студенческая научная конференция «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ.
7. Худяшев Н.С. IV Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». 17–19 ноября 2014 г. Россия, г. Томск, ТГУ.
8. Самбаров Г.Е. IV Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». 17–19 ноября 2014 г. Россия, г. Томск, ТГУ.
9. Баранников Е.А. IV Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». 17–19 ноября 2014 г. Россия, г. Томск, ТГУ.
10. Кинзерский В.В. IV Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». 17–19 ноября 2014 г. Россия, г. Томск, ТГУ.
11. Логинова М.О. IV Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». 17–19 ноября 2014 г. Россия, г. Томск, ТГУ.
12. Менибаев Р.Р. IV Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». 17–19 ноября 2014 г. Россия, г. Томск, ТГУ.
13. Белей Д.А. III научно-техническая конференция молодых специалистов ОАО «ИСС» «Разработка, производство, испытания и эксплуатация космических аппаратов и систем». 10–12 сентября 2014 г. Россия, г. Железногорск, ОАО «ИСС».
14. Самбаров Г.Е. III научно-техническая конференция молодых специалистов ОАО «ИСС» «Разработка, производство, испытания и эксплуатация космических аппаратов и систем». 10–12 сентября 2014 г. Россия, г. Железногорск, ОАО «ИСС».

**Публикации**

1. Баранников Е.А. Алгоритмы определения граничных точек доверительных областей в задачах исследования движений малых тел Солнечной системы // Труды 43-й Международной студенческой научной конференции «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ. Изд-во УрФУ: Екатеринбург, 2014. С. 177.
2. Белей Д.А. SOLARSUIT — система визуализации динамики космических объектов // Труды 43-й Международной студенческой научной конференции «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ. Изд-во УрФУ: Екатеринбург, 2014. С. 178.
3. Лойченко Е.С. Анализ некоторых особенностей тунгусского явления 1908 г. методами динамики космического полета // Труды 43-й Международной студенческой научной конференции «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ. Изд-во УрФУ: Екатеринбург, 2014. С. 189.
4. Медведев И.В. Дистанционное численное моделирование астероидного движения // Труды 43-й Международной студенческой научной конференции «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ. Изд-во УрФУ: Екатеринбург, 2014. С. 191.
5. Симонова Н.В. Эффективность коллокационных методов на симметричных разбиениях Гаусса в задачах небесной механики // Труды 43-й Международной студенческой научной конференции «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ. Изд-во УрФУ: Екатеринбург, 2014. С. 180.
6. Самбаров Г. Е., Черницов А. М. Оценивание влияния возмущающих ускорений в уравнениях движения АСЗ на точность построения доверительных областей // Труды 43-й Международной студенческой научной конференции «Физика космоса». 3–7 февраля 2014 г. Россия, г. Екатеринбург, УрФУ. Изд-во УрФУ: Екатеринбург, 2014. С. 208.
7. Батурин А.П., Вотчель И.А. Прогнозирование движения астероидов с использованием при учете возмущений различных планетных эфемерид // Изв. вузов. Физика. 2014. № 10/2. С. 18–25.
8. Самбаров Г.Е., Черницов А.М., Тамаров В.А. Оценивание влияния сжатия Земли и Солнца на точность вероятностной модели движения потенциально опасных астероидов, наблюдавшихся в одной оппозиции // Изв. вузов. Физика. 2014. № 10/2. С. 35–44.
9. Батурин А.П., Кинзерский В.В. Исследование точности решения задачи улучшения орбит астероидов по данным их радарных и угловых наблюдений // Изв. вузов. Физика. 2014. № 10/2. С. 67–75.
10. Бордовицына Т.В., Эпиктетова Л.Е., Лойченко Е.С. Анализ некоторых особенностей Тунгусского явления 1908 г. методами динамики космического полета // Изв. вузов. Физика. 2014. № 10/2. С. 109–115.