

## Программа "Мобильность молодых ученых"

<http://www.keldysh.ru/grants/rffi/rffi-2020/molod.htm>

### **Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты» 2020)**

<b>№</b>	<b>Номер проекта</b>	<b>конкурс</b>	<b>Руководитель и аспирант</b>	<b>Название проекта</b>
1	20-31-90101	Аспиранты 2020	Орлов И. А. Подопросветов А. В.	Методы восстановления кинематики и оценки динамики движения человека
2	20-31-90085	Аспиранты 2020	Соломянная А. Д. Ярцев Б. Л.	Расчёт положения и уширения спектральных линий в многоконфигурационном приближении при совместном учёте спин-орбитального взаимодействия и Штарк-эффекта
3	20-31-90052	Аспиранты 2020	Козубская Т. К. Цветкова В. О.	Технологии динамической адаптации и деформации подвижных неструктурированных сеток в задачах вычислительной аэродинамики
4	20-31-90031	Аспиранты 2020	Осипов В. П. Карандеев А. А.	Моделирование конкурентного взаимодействия организационных систем с применением методов искусственного интеллекта
5	20-31-90027	Аспиранты 2020	Меньшов И. С. Немцев М. Ю.	Численное моделирование процессов горения конденсированных дисперсных сред в широком диапазоне пористости

**Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые ведущими молодежными коллективами («Стабильность»)**

<b>№</b>	<b>Номер проекта</b>	<b>конкурс</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Название проекта</b>
1	20-31-70015	Стабильность	Багдасаров Г. А.	Разработка кода для численного моделирования капиллярных разрядов с лазерным прогревом