

ГРАНТОДЕРЖАТЕЛИ КГУ им. К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО 2020 ГОДА

№ п/п	ФИО	Наименование кафедры	Наименование фонда	Наименование проекта
1.	Енгальчев Вали Фатехович , доктор психологических наук, профессор	Кафедра общей и юридической психологии	РФФИ	Психологическая оценка мимических индикаторов эмоционального состояния человека с использованием специализированного программного обеспечения при производстве судебно-психологической экспертизы
2.	Иванова Ирина Викторовна , кандидат психологических наук, доцент	Кафедра социальной адаптации и организации работы с молодежью	РФФИ	Рефлексивно-ценностный подход как методологическая основа педагогического сопровождения саморазвития подростков в дополнительном образовании
3.	Леонова Елена Васильевна , доктор психологических наук, доцент	Кафедра общей и юридической психологии	РФФИ	Становление нравственно-этического компонента субъектности школьников и студентов
4.	Мильман Олег Ошеревич , доктор технических наук, профессор	Кафедра физики и математики	РНФ	Исследование методов и средств снижения передачи вибрации и пульсаций давления от энергетических установок через упругие виброизолирующие развязки трубопроводов с жидкостью путем подавления вибрационных сил и пульсаций среды системами активного гашения
5.	Степович Михаил Адольфович , доктор физико-математических наук, профессор	Кафедра физики и математики	РФФИ	Математическое моделирование и качественный анализ моделей, описывающих процессы генерации информативных сигналов, возбуждаемых заряженными частицами и электромагнитным излучением в конденсированных средах: установление и изучение классов корректности прямых и обратных задач, идентификация параметров
6.	Чаусов Николай Юрьевич , кандидат экономических наук, доцент	Кафедра менеджмента	РФФИ	Разработка и обоснование стратегий активного долголетия в РФ
7.	Яньков Георгий Глебович , доктор технических наук	Кафедра физики и математики	РНФ	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование процессов теплообмена при конденсации движущейся парогазовой смеси с большим содержанием неконденсирующихся газов на гладких и оребренных трубах