

ФИО преподавателя	Талыпов Кубатбек Кемелович
Название Дисциплин (ы)	Автоматизированные системы проектирования и кадастра
Должность и звания	Зав.кафедрой “ИКТР”, к.т.н., доцент
Базовое образование	КГУ, 1972-1977, Механико-математический (математик)
Работа в других учреждениях	09.1998-06.2003г. Минтранс коммуникаций КР – начальник управления связи и информатизации 06.2003-03.2007г. РРТЦ – Ген.директор
Опыт академической или производственной работы в предметной или смежных областях	25
Научно-исследовательская деятельность в предметной или смежных областях.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метод регуляризации для восстановления искаженных изображений (статья) «Вестник» КГУСТА им.Н.Исанова г.Бишкек 2017 год. Сулайманкулова Н.М.,Талыпов К.К. 2. Возможности использования ПО и архива данных ГИС “Цифровой Кыргызстан” в задачах сельского хозяйства (статья), Научный журнал “Физика”, № 1.-с.243-247 г.Бишкек 2016 год. 3. Комбинированный алгоритм заполнения многоугольников роз-диаграмм направленности линеаментов космос снимков Физика, № 2. – Бишкек, 2016 г- с.98-102. 4. Некоторые результаты исследований по дистанционному наблюдению Земли в ИФТПиМ НАН КР. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(39), часть 1. Бишкек, 2016г. – с.352-360. 5. Методика использования ГИС «Цифровой Кыргызстан» в прикладных задачах. Известия КГТУ им. И. Раззакова, №3(39), часть 1. Бишкек, 2016г. – с.384-389. 6. Архив данных ГИС «Цифровой Кыргызстан» в задачах сельского хозяйства. Достижения вузовской науки: сборник материалов XXI международной научно – практической конференции / под общ. ред.С.С.Чернова. –Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2016г.- с.95-102. 7. Программы доступа к данным дистанционного зондирования и расчета индексных изображений аэрокосмических снимков. Наука и образование в

	<p>современной конкурентной среде: материалы III Международной научно – практической конференции (Уфа, 27-28 февраля 2016 г.)/отв.ред.О.Б.Нигматуллин. – Уфа: РИО ИЦИПТ, 2016г. – с.103-107.</p> <p>8. Методы и технологии использования данных дистанционного зондирования Земли в ГИС «Цифровой Кыргызстан». Стратегии и тренды развития науки в современных условиях: материалы II Международной научно – практической конференции (Уфа 2016 г.) –Уфа, НИЦ “Ника”, 2016г. –с.109-114.</p> <p>9. Об одной программе расчета вегетационных индексов на основе аэрокосмических снимков. Всероссийский научный вестник. 2016г.,№2, часть 4. Москва.- С.99-101.</p> <p>10. Об использовании ГИС “Цифровой Кыргызстан” для межведомственной обработки данных ДЗЗ. Актуальные проблемы в современной науке и пути их решения. XXI Международная научно – практическая конференция. Москва, 29-30 декабря 2015 г. – Евразийский союз ученых. Ежемесячный научный журнал №12 (21)/2015г, часть 5 – с.101-104.</p> <p>11. О программном обеспечении системы расчета вегетационных индексов на основе спутниковых снимков. Научный и информационный журнал «Материаловедение», №2/2015г.(9) г. Бишкек.</p>
Членство в научных и профессиональных обществах.	-
Награды и премии	-
Повышение квалификации	Компетентностный подход в проектировании образовательных программ – 2014г. Стажировка в RADI CAS (Пекин) – 2014г.
Другие виды работ	-