

№ п/п	Структурное подразделение, руководитель проекта, контактные данные руководителя проекта	Название проекта	Грантодатель, программа	Сроки выполнения программы
1	2	3	4	6
1	Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РВУЗ «Крымский гуманитарный университет») <u>Руководитель:</u> Горбунова Наталья Владимировна Тел. +79788004947	Разработка и внедрение программ мультилингвального образования в университетах Грузии и Украины	Европейская Комиссия по программе Темпус Тасис	2012-2014
2	Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РВУЗ «Крымский гуманитарный университет») <u>Руководитель:</u> Богинская Юлия Валерьевна Тел. +79788437183	Интеграция людей с особыми потребностями в современное общество	Посольство США	2007 г.
3	Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РВУЗ «Крымский гуманитарный университет») <u>Руководитель:</u> Богинская Юлия Валерьевна Тел. +79788437183	Социальная интеграция людей с особыми потребностями: вопросы обучения и трудоустройства	Посольство Королевства Нидерландов Программа МАТРА КАП	2007 – 2008 гг.
4	Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РВУЗ «Крымский гуманитарный университет») <u>Руководитель:</u> Глузман Александр	Центр высшего образования инвалидов	Европейская Комиссия по программе Темпус Тасис	2008-2010

	Владимирович Тел. +79789114664			
5	Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РВУЗ «Крымский гуманитарный университет») <u>Руководитель:</u> Грибанов Василий Васильевич Тел. +79787784607	Усиление треугольника знаний путём создания инновационных отделов в высших учебных заведениях	Европейская Комиссия по программе Темпус Тасис	2010-2013
6	Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РВУЗ «Крымский гуманитарный университет») <u>Руководитель:</u> Богинская Юлия Валерьевна Тел. +79788437183	Право детей с инвалидностью на доступное среднее образование	Посольство Королевства Нидерландов; Программа МАТРА КАП	2011 г.
7	Академией биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кеньо Игорь Михайлович, ассистент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции овощеводства и стандартизации	Разработка элементов экобиологической технологии выращивания раннего картофеля в условиях Крыма	Грант Автономной Республики Крым молодым ученым Крыма, номинация сельскохозяйственные науки, <i>Постановление ВР АРК, от 04 февраля 2014 г., № 1587-6/14</i>	2014 год
8	Академией биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Потанин Дмитрий Валериевич, доцент кафедры технологии производства,	Оценка пригодности агроклиматических условий для выращивания плодовых культур	Грант РФФИ №14-47-01560	Начало- 10.10.2014, окончание- 31.12.2014

	хранения и пе-реработки про-дукцииплодо-водства			
9	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра экологии и зоологии факультета биологии и химии Руководитель проекта – Ивашов Анатолий Васильевич, проф., д-р биол. наук, зав. кафедрой экологии и зоологии aivashov@mail.ru	14-42-01591 Внутривидовое генетическое разнообразие дубов пушистого и скального на границе и в центрах их ареалов в Крыму	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
10	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра общей физики факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Цымбал Вадим Вячеславович, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник vadim.tsymbal@gmail.com	14-42-01601 Поиск зависимости период радиальных пульсаций – светимость для звезд типа Бета Цефея	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
11	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра теоретической физики и физики твердого тела факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Яворский Максим Александрович, канд. физ.-мат. наук, доцент maxyavorsky@yahoo.com	14-47-01538 Исследование физических основ кодирования и передачи информации с помощью сингулярных пучков в статически и динамически возмущенных оптических волокнах.	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
12	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра физиологии человека и животных и биофизики факультета биологии и химии Руководитель проекта –	14-44-01569 Механизмы действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты на	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014

	Чуян Елена Николаевна, д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой физиологии человека и животных и биофизики mravaeva@ukr.net	тканевую микрогемодинамику		
13	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра компьютерной инженерии и моделирования факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Сосновский Юрий Вячеславович, канд. техн. наук, доцент mailsender256@mail.ru	14-41-01564 Разработка моделей и методов вероятностного анализа сетевого трафика в условиях гетерогенных потоков данных	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
14	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра теоретической физики и физики твердого тела факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Фридман Юрий Анатольевич, проф., д-р физ.-мат. наук, зав. кафедрой теоретической физики и физики твердого тела yuriiifridman@gmail.com	14-42-01527 Динамика и статика изотропных и анизотропных негејзенберговских магнетиков	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
15	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра органической и биологической химии факультета биологии и химии Руководитель проекта – Чирва Василий Яковлевич, д-р хим. наук, проф., зав. кафедрой органической и биологической химии acid2302@mail.ru	14-44-01587 Разработка биотехнологических способов получения культур invitro Pulsatilla taurica, Dioscorea deltoidea и Morus nigra и их скрининг на содержание биологически активных веществ	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
16	Таврическая академия Крымского	14-44-01607	РФФИ, Региональный конкурс	2014

	федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра биохимии факультета биологии и химии Руководитель проекта – Симчук Андрей Павлович, д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой биохимии simchuk1108@gmail.com	Пространственно-временные изменения сообществ кровососущих комаров в результате антропогенной трансформации Крыма	"юг России" (p_юг_a)	
17	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра экспериментальной физики факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Ляшко Дмитрий Аркадьевич – канд. физ.-мат. наук, доцент; dlyashko@gmail.com	14-42-01590 Литий в гоАр звездах с сильными магнитными полями	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
18	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра менеджмента предпринимательской деятельности факультета управления Руководитель проекта – Цёхла Светлана Юрьевна, д-р эконом. наук, проф., зав. кафедрой менеджмента предпринимательской деятельности solnce.hp@gmail.com tsohla@bigmir.net	14-46-01016 Развитие теории и моделей социально ответственного управления санаторно-курортным комплексом Республики Крым на основе рационального использования ресурсного потенциала региона	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
19	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра конструктивной географии и ландшафтоведения географического факультета Руководитель проекта – Позаченюк Екатерина Анатольевна, д-р географ. наук, проф., зав. кафедрой	14-45-01606 Моделирование и прогноз экстремальных явлений и процессов деградации ландшафтов и опустынивания земель равнинного Крыма в условиях изменяющегося климата	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014

	конструктивной географии и ландшафтоведения pozachenyuk@gmail.com			
20	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра геоэкологии географического факультета Руководитель проекта – Пивоваров Владимир Григорьевич, gorbunov_r@ukr.net	14-45-01536 Разработка и создание элемента действующего сегмента сети автоматических станций мониторинга атмосферы, исследование с его помощью механизмов образования приземного озона	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
21	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра физиологии человека и животных и биофизики факультета биологии и химии Руководитель проекта – Темурьянц Наталья Арменаковна, д-р биол. наук, проф., проф. timur328@gmail.com	14-44-01617 Механизмы изменения поведения крыс в условиях умеренного электромагнитного экранирования	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
22	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра физиологии человека и животных и биофизики факультета биологии и химии Руководитель проекта – Эйсмонт Евгения Владимировна, канд. биол. наук, старший преподаватель evgenija.eismont@mail.ru	14-46-01050 Диагностика и коррекция когнитивных функций и эмоционального состояния детей-сирот	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014
23	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра геоэкологии географического факультета Руководитель проекта – Горбунов Роман Вячеславович, канд.	14-45-01616 Изменение температуры воздуха на территории Крымского полуострова в XX – начале XXI века в связи со сменой циркуляционных эпох Северного	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_юг_a)	2014

	географ. наук, доцент gorbunov_r@ukr.net	полушария		
24	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра компьютерной инженерии и моделирования факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Назаров Алексей Николаевич, проф. sophiya.pokrova@tnu.edu.ua	14-47-01574 Исследование вопросов автоматизации процедур мониторинга в web-пространстве на основе нейро-нечёткого формализма	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_yug_a)	2014
25	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра теоретической физики и физики твердого тела факультета физики и компьютерных технологий Руководитель проекта – Стругацкий Марк Борисович, д-р физ.-мат. наук, проф.strugatsky@crimea.edu	14-42-01557 Исследование структурных особенностей, магнитных, электрических и резонансных свойств тригональных кристаллов семейства $ABO_3$ при частичном катионном замещении	РФФИ, Региональный конкурс "юг России" (p_yug_a)	2014
26	Таврическая академия Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Кафедра экологии и зоологии факультета биологии и химии Руководитель проекта – Ивашов Анатолий Васильевич, проф., д-р биол. наук, зав. кафедрой экологии и зоологии aivashov@mail.ru	14-34-50745 Генетическая структура городской популяции обыкновенного хомяка ( <i>Cricetus cricetus</i> )	РФФИ, Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях РФ (mol_nr)	31.10.2014- 31.01.2015