

Список поддержанных региональных проектов конкурса р_юг_a - 2013 г.

Всего поддержано - 80 проектов

№	ФИО Руководителя	Номер проекта	Конкурс	Наименование проекта
1	Андропова Е. В.	13-04- 96605	р_юг_a	Особенности биологии некоторых редких исчезающих и хозяйственно-ценных видов растений (Orchidaceae, Dioscoreaceae, Campanulaceae и др.), разработка технологий их ускоренного размножения для сохранения биологического разнообразия растительных сообществ Краснодарского края
2	Антонова Т. С.	13-04- 96521	р_юг_a	Полиморфизм <i>Orobanche cumana</i> Wallr., и расовая структура её популяций в агроценозах регионов Юга РФ
3	Асатурова А. М.	13-08- 96533	р_юг_a	Изучение физиолого-биохимических свойств новых штаммов бактерий рода <i>Bacillus</i> для разработки биотехнологий получения биопестицидов с целью защиты озимой пшеницы от возбудителей фузариоза
4	Бабешко В. А.	13-01- 96502	р_юг_a	Разработка топологического метода решения граничных задач механики сплошных сред
5	Бабешко О. М.	13-01- 96508	р_юг_a	Топологический метод моделирования литосферных плит с разломами
6	Бадиков Д. В.	13-02- 96500	р_юг_a	Выращивание и исследования новых нелинейных кристаллов для ближней и дальней ИК спектральной области
7	Бердичевская Е. М.	13-04- 96560	р_юг_a	Функциональная асимметрия мозга и особенности врожденного иммунитета у квалифицированных спортсменов
8	Березина Н. П.	13-08- 96537	р_юг_a	Параметрическая диагностика нанокompозитных материалов на основе ионообменных мембран и электрон-проводящих модифицирующих компонентов
9	Бурьлин М. Ю.	13-03- 96500	р_юг_a	Разработка высокочувствительных аналитических схем определения элементов токсикантов в объектах окружающей среды и пищевых продуктах
10	Волкова Г. В.	13-04- 96508	р_юг_a	Изучение генетических механизмов взаимодействия растений пшеницы с возбудителями ржавчинных заболеваний и научное обоснование иммуногенетической защиты культуры на юге России
11	Вызулин С. А.	13-08- 96541	р_юг_a	Структурное моделирование композитных магнитных нанопленок с использованием данных ферромагнитного резонанса
12	Гайтов Б. Х.	13-08- 96515	р_юг_a	Создание перспективных систем автономного энергоснабжения объектов на базе принципиально новых электромеханических преобразователей энергии повышенной надежности
13	Генджиева Ольга Бекяевна	13-04- 96501	р_юг_a	Исследование генофонда ценных пород животных в Республике Калмыкия с применением инновационных биотехнологических методов, в целях совершенствования племенных качеств аборигенных видов животных.
14	Глушков Е. В.	13-01- 96516	р_юг_a	Возбуждение пьезоактивными элементами упругих волн в изотропных и анизотропных композитных волноводах и их дифракция на локальных неоднородностях
15	Глушкова Н. В.	13-01- 96520	р_юг_a	Распространение упругих волн и распределение энергии в функционально-градиентных, слоистых и цилиндрических волноводных структурах
16	Горшкова Е. М.	13-01- 96509	р_юг_a	Развитие методов исследования напряженно-деформированного состояния неоднородных сред

17	Давоян Р. О.	13-04-96545	p_юг_a	Изучение генофонда диких сородичей для расширения генетического разнообразия мягкой пшеницы по устойчивости к болезням
18	Драгавцева И. А.	13-01-96519	p_юг_a	Выявление и математическое моделирование закономерностей влияния привоя и подвоя на формирование количественных признаков привитого растения
19	Дробышевская Л. Н.	13-06-96515	p_юг_a	Графо-сетевое моделирование инновационной сензитивности региональной экономической системы
20	Дьяченко В. В.	13-05-96514	p_юг_a	Ландшафтно-геохимические модели географической дифференциации и техногенной трансформации биогеоценозов Краснодарского края для мониторинга и оценки состояния окружающей среды
21	Евдокимова О. В.	13-01-96505	p_юг_a	Разработка топологического метода моделирования материалов с многослойными покрытиями, содержащими разнотипные фрагменты
22	Егоров Е. А.	13-06-96512	p_юг_a	Методологические аспекты формирования механизма экологической устойчивости агроэкосистем и разработка методик эколого-экономического нормирования структурных элементов агроценозов
23	Ермоленко С. А.	13-07-96508	p_юг_a	Разработка и создание базы данных и информационно-поисковой системы «Сорные растения степной зоны возделывания Краснодарского края и борьба с ними» на базе мониторинговых исследований и долгосрочного прогноза развития засоренности.
24	Есин Н. В.	13-05-96525	p_юг_a	Создание математической теории изменения уровней Черного и Мраморного морей и водообмена между ними и Эгейским морем через проливы в плейстоцене
25	Заболоцкий В. И.	13-08-96538	p_юг_a	Исследование механизма деструкции сильноосновных промышленных и новых модифицированных анионообменных мембран при интенсивных токовых режимах и поиск путей повышения их электрохимической стабильности
26	Завьялов П. О.	13-05-96518	p_юг_a	Оценка суммарного объема стока рек Краснодарского края в Чёрное море
27	Зарецкая М. В.	13-01-96504	p_юг_a	Развитие теории и методов комплексного экологического мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и их возможных последствий
28	Ивебор М. В.	13-04-96586	p_юг_a	Взаимоотношения хозяин-патоген в биосистеме <i>Helianthus annuus</i> L. и <i>Alternaria</i> sp.: симптомокомплекс, патогенность, фитотоксичность и вредоносность возбудителей альтернариозов подсолнечника в Краснодарском крае
29	Ильина И. А.	13-04-96575	p_юг_a	Раскрытие физиолого-биохимических механизмов процесса адаптации культивируемых видов <i>Vitis Vinifera</i> L. к низкотемпературным стрессам в зависимости от их эколого-географического происхождения
30	Ильницкая Е. Т.	13-04-96541	p_юг_a	Изучение генетического полиморфизма аборигенных сортов винограда <i>Vitis vinifera</i> Юга России
31	Исмаилов В. Я.	13-04-96516	p_юг_a	Изучение видового состава, трофических связей и биорегуляторной активности энтомофагов в системе управления численностью вредителей картофеля.
32	Калинчук В. В.	13-08-96528	p_юг_a	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗО-НЕФТЕПРОВОДОВ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
33	Киль В. И.	13-04-96509	p_юг_a	Изучение изменчивости генетической структуры популяций <i>Harmonia axyridis</i> по комплексу молекулярных и морфологических признаков
34	Киселева Г. К.	13-04-96581	p_юг_a	Выявление биохимических закономерностей адаптации <i>Malus domestica</i> Borkh. разной плоидности для создания сортовых конвейеров, устойчивых к засухе в экологических условиях Краснодарского края

35	Ковалев В. С.	13-04-96598	p_yug_a	Разработка методологических подходов ДНК-идентификации генов широкого спектра устойчивости риса к пирикулярриозу Pi-2, Pi-9, Pi-40 и создание генетических ресурсов для селекции устойчивых сортов
36	Коваленко А. В.	13-08-96519	p_yug_a	Создание математических методов для разработки 2D моделей электромембранных процессов
37	Костенко К. И.	13-01-96513	p_yug_a	Исследование языка формализованного описания и моделей семантического представления пространств знаний.
38	Косьян Р. Д.	13-05-96506	p_yug_a	Исследование динамических процессов и мониторинг эволюции подводного берегового склона и береговой линии российского сектора Черного моря
39	Кремнева О. Ю.	13-04-96514	p_yug_a	Изучение молекулярно-генетических механизмов взаимодействия растений пшеницы с возбудителем желтой пятнистости листьев пшеницы
40	Крыленко В. В.	13-05-96510	p_yug_a	Исследование современной динамики природных и антропогенных факторов, определяющих устойчивость эоловых форм Анапской пересыпи
41	Кушнерева Е. В.	13-08-96506	p_yug_a	Исследование механизмов и закономерностей биосинтеза биогенных аминов и кротонового альдегида биосистемами дрожжей и молочнокислых бактерий
42	Лобанов В. Г.	13-04-96602	p_yug_a	Исследование закономерностей изменения структурно-функциональных параметров гумусовых веществ чернозема Краснодарского края в условиях природно-факториальных и антропогенно-факториальных изменений
43	Лоза Н. В.	13-08-96540	p_yug_a	Влияние слоев полианилина на поверхности гетерогенных и гомогенных мембран на эффективность процессов электродиализной переработки кислых растворов
44	Маляровская В. И.	13-04-96572	p_yug_a	Разработка биотехнологических приёмов сохранения эндемичных и исчезающих видов растений Западного Кавказа
45	Мельник Н. А.	13-08-96507	p_yug_a	Изучение механизмов массопереноса через ионообменные мембраны при электродиализе разбавленных растворов с использованием вольтамперометрии и хронопотенциометрии
46	Миков А. И.	13-07-96506	p_yug_a	Разработка деонтических основ мультиагентных технологий формирования баз знаний для виртуальных лабораторий
47	Наумова Н. А.	13-08-96502	p_yug_a	Разработка и программная реализация моделирования схемы организации движения автотранспортных средств с учетом равновесного распределения потоков по сети
48	Ненько Н. И.	13-04-96590	p_yug_a	Выявление физиолого-биохимических закономерностей воздействия абиогенных элиситоров на восприимчивость растений вида <i>Vitis Vinifera</i> к поражению корневой формой филлоксеры
49	Никоненко В. В.	13-08-96518	p_yug_a	Влияние гомогенизации поверхности ионообменной мембраны на ее свойства в процессах электродиализа природных вод
50	Павлова А. В.	13-01-96503	p_yug_a	Исследование напряженно-деформированного состояния комплекса основание-фундамент-сооружение при динамических воздействиях техногенного и сейсмического характера
51	Пастарнак И. Н.	13-04-96548	p_yug_a	Исследование внутри- и межвидовой химической коммуникации фитофагов яблоневого сада для научного обоснования приёмов управления численностью вредных видов
52	Письменная Н. Д.	13-08-96508	p_yug_a	Эволюция структуры и транспортных характеристик ионообменных мембран при электродиализной переработке тартрат- и лактат-содержащих растворов
53	Погорелов А. В.	13-05-96509	p_yug_a	Спутниковый мониторинг мест размещения промышленных и бытовых отходов на территории Краснодарского края: Методическое обоснование и результаты
54	Подымов И. С.	13-05-96508	p_yug_a	Исследование и мониторинг грязевого вулканизма Тамани в аспекте современной проблемы экологической безопасности Азово-Черноморского побережья России.

55	Покровский В. М.	13-04-96566	p_юг_a	Адаптация донорского сердца человека в организме реципиента
56	Попков В. И.	13-05-96507	p_юг_a	Опасные экзогенные процессы в зонах современной геодинамической активности тектонических структур и эколого-промышленная безопасность объектов недропользования на территории Краснодарского края.
57	Попова В. П.	13-04-96593	p_юг_a	Выявление механизма процессов вторичного засоления чернозёмных почв многолетних насаждений в условиях усиливающегося антропогенеза
58	Починок Т. Б.	13-03-96505	p_юг_a	Разработка чувствительных элементов на основе желатинового геля для целей экоаналитического мониторинга
59	Причко Т. Г.	13-04-96592	p_юг_a	Определение биохимических зависимостей и закономерностей формирования устойчивости яблони к стрессовым факторам среды и разработка новых методов ранней диагностики развития физиологических заболеваний плодов
60	Сангаджиева Людмила Халгаевна	13-05-96502	p_юг_a	Биоиндикация и мониторинг состояния нефтезагрязненных территорий Прикаспийской низменности
61	Семенчин Е. А.	13-01-96518	p_юг_a	Математические модели краткосрочного прогноза паводковых ситуаций в руслах горных рек (на примерах горных рек Краснодарского края)
62	Смекалова Т. Н.	13-06-96510	p_юг_a	Юго-восточное пограничье Боспора. Контактная зона на периферии античного государства и мира местных племен.
63	Сорокин Ю. И.	13-04-96587	p_юг_a	Альтернативные стратегии размножения гребневикув-вселенцев: роль пищевых ресурсов и хищников
64	Сугоняев Е. С.	13-04-96507	p_юг_a	Изучение экологических последствий использования средств защиты растений различной природы на динамику биоразнообразия численности членистоногих – вредителей и их естественных врагов - в агроэкосистемах яблоневого сада.
65	Сундырева М. А.	13-04-96591	p_юг_a	Выявление физиолого-биохимических закономерностей и механизмов адаптации различных видовых комбинаций винограда (<i>Vitis L.</i>) к температурному и водному стрессам в экологических условиях Северо-Западного Предкавказья
66	Супрун И. И.	13-04-96597	p_юг_a	Изучение аллельного полиморфизма гена самонесовместимости в пределах видов <i>Rugus communis</i> и <i>Prunus avium</i>
67	Сыромятников П. В.	13-01-96511	p_юг_a	Разработка эффективных методов расчета линейно-упругих гибридных композиционных материалов
68	Темердашев З. А.	13-03-96502	p_юг_a	Разработка научно-методического подхода идентификации вин по их региональной принадлежности на основе мультиэлементного анализа
69	Тумаев Е. Н.	13-01-96525	p_юг_a	Численное и аналитическое моделирование электронных и оптических свойств квантовых наноструктур
70	Туманьян Н. Г.	13-04-96550	p_юг_a	Разработка агрегированного интегрального показателя качества риса банка генетических ресурсов <i>Oryza sativa</i> на основе информационных моделей
71	Тюрин В. Н.	13-05-96511	p_юг_a	Ландшафтный и агроэкологический мониторинг районов интенсивного земледелия Западного Предкавказья
72	Ульяновская Е. В.	13-04-96552	p_юг_a	Выявление закономерностей наследования значимых признаков у генотипов различной ploidyности рода <i>Malus Mill</i> для ускоренного создания форм с повышенными показателями адаптивности и качества
73	Ургенов М. Х.	13-08-96525	p_юг_a	Создание новых математических методов для моделирования сверхпредельного переноса в двумерной проточной электродиализной ячейке с учетом электроконвекции и тонкого строения области пространственного заряда на микро- и нанометрическом уровне. Влияние вынужденного течения, параметров канала и диссоциации воды

74	Фанян Г. Г.	13-04-96532	p_юг_a	Генетика признаков, определяющих эффективность использования фосфора сортами и гибридами риса
75	Фоменко Т. Г.	13-04-96539	p_юг_a	Установление закономерностей пространственной неоднородности и локальной дифференциации черноземных почв садовых ценозов в условиях интенсивного сельскохозяйственного использования
76	Халафян А. А.	13-01-96527	p_юг_a	Вероятностно-статистическое и нейросетевое моделирование и прогнозирование демографических процессов на Кубани в рамках реализации национальной программы демографического развития России
77	Цюпко Т. Г.	13-03-96506	p_юг_a	Разработка научно-методического обеспечения схем идентификации пищевых продуктов
78	Шелистов В. С.	13-08-96536	p_юг_a	Моделирование электрокинетических эффектов и их резонансов вблизи пространственно-неоднородных селективных поверхностей
79	Шельдешов Н. В.	13-08-96529	p_юг_a	Влияние соединений переходных металлов на механизм и кинетику диссоциации молекул воды в биполярных ионообменных мембранах
80	Эрдниева Ольга Григорьевна	13-05-96501	p_юг_a	Поиск новых геохимических показателей, основанный на закономерностях распределения углеводов алмазоподобного строения в нефтях Калмыкии