

РЕЕСТР тем диссертационных работ, утвержденных с 1 января 2005года по 1 марта 2016г

В Инновационном центре фитотехнологий НАН КР

№ п. п	Тема диссертации	Связь темы с программам и (НСУР, НИР, Инициативная)	ФИО соискателя, аспиранта, докторанта	На соискание ученой степени, отрасль науки	Шифр спец-ти	Наименование организации, утвердившей тему диссертации	Дата утверждения (чч.мм.ггг.)	ФИО научного руководителя/ консультанта, уч.ст., уч.зв.
1	2		3	4	5	6	7	8
1	Полисахариды Кузинии Тамары и Фетисова. Углеводы растений CousiniaFetissowi и AcantholimonSubglabrumе и их структура(глюкофруктанов и глюкоарабиногалактина) В новой редакции -Олиго-и полисахариды растенийAcantholimonSubglabrumе иCousinia Fetissowi их структура и физико-химические свойства	НИР	АжибаеваЗул айкаСулаймановна	кандидат химических наук	02.00.03 - органическая химия	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	29.10.2008 15.10.2012 12.02.2016	д.х.н.Турдумамбетов К.Т.
2	Водный режим различных сортов и форм топинамбура (HelianthustuberosusL.), интродуцированных в Чуйскую долину В новой редакции -Эколого-биологические особенности различных сортов топинамбура	НИР	Долотбакова АйбекКанатбекович	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	15.02.08 23.12.2010	д.б.н.Шалпыков К.Т.

	<i>(Helianthus tuberosus L.)</i> интродуцированных на маргинальные земли Чуйской долины.							
3	Биоэкологические основы интродукции Сибирских сортов черной смородины (<i>Ribes nigrum</i> L.) в Чуйскую долину Кыргызской Республики	НИР	Бейшембеков Максат Абдылдабекович	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	15.02.08	д.б.н. Шалпыков К.Т.
4	Биоэкологические особенности различных жизненных форм растений Северо-восточного Тянь-Шаня (фитоценология, физиология, морфология, биохимия и растительные ресурсы) В новой редакции- Биоэкологические особенности различных жизненных форм растений Прииссыккуля (фитоценология, физиология, морфология, биохимия и растительные ресурсы)	НИР	Шалпыков Кайыркул Тункатарович	доктор биологических наук	03.02.01 - ботаника, 03.02.08 - экология	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	10.12.2009 18.07.2014	д.б.н., член-корреспондент НАН КР Турдукулов Э.Т., д.б.н., профессор Содомбеков И.С.
5.	Тритерпеновые гликозиды растений семейства ворсянковых (структура, свойства и применение).	НИР	Акимальева Нарбек Акимальевич	доктор биологических наук	03.02.08 - экология	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	23.12.2010	д.б.н., Шалпыков К.Т.
6	Биоэкологические особенности интродуцированных сортов сладкого миндаля в Южном Кыргызстане	НИР	Болотова Алтынай Сатыбалдиевна	кандидат биологических наук	03.02.08 - экология	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	23.10.2010	д.б.н. Шалпыков К.Т.
7	«Разработка функциональных продуктов питания на основе облепихи»	НИР	Капарова Эльмира Берекеевна	кандидат технических наук	05.18.01 - технология обработки	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	23.10.2010	к.т.н., профессор Джурупова Б.К., д.б.н. Шалпыков К.Т.

8	Синтез клатратов клозапина с глицирризиновой кислотой	НИР	Резников Вадим Сергеевич	кандидат химических наук	02.00.03 - органическая химия	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	13.04.2011	д.х.н., профессор Джуманазарова А.З.
9	Синтез молекулярных комплексов на основе глицирризиновой кислоты и аконитина	НИР	Хабибуллина Анжела Равильевна	кандидат химических наук	02.00.03 - органическая химия	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	13.04.2011	д.х.н., профессор Джуманазарова А.З.
10 Б	Эколого-биологические особенности киноа, интродуцированных в Чуйскую долину.	НИР	Умарбеков Билим Тулекулович	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	13.04.2011	д.б.н. Шалпыков К.Т.
11	Биоэкологические особенности облепихи крушиновой в Чуйской долине	НИР	Асанбаев Азамат Мырзабекович	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	13.04.2011	д.б.н. Шалпыков К.Т.
12	Ресурсная характеристика основных видов лекарственных растений Тянь-Шанского района Нарынской области	НИР	Оморова Кенже	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	21.12.2012	д.б.н., профессор Содомбеков И.С.
13	Дескрипторы аминокислот. Корреляционный анализ с реакционной и биологической активностью. <i>В новой редакции - Дескрипторы аминокислот и их производных. Корреляционный анализ с реакционной и биологической активностью</i>	НИР	Эрназаров Кубантай Кочкорович	кандидат химических наук	02.00.03 - органическая химия	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	21.12.2012 15.05.2013	д.х.н., профессор Джуманазарова А.З.
14	Разработка эффективного экологически безопасного и экономичного препарата против болезней пчел	НИР	Чунгулова Тогугул Карыповна	кандидат химических наук	02.00.03 - органическая химия	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	21.12.2012	д.х.н., профессор Джуманазарова А.З.
15	Фармакологическое	НИР	Жумалиева Н	кандидат	14.04.01	Инновационный	05.12.13	к.м.н. Курман

	исследование ворсянки лазерной и разработка технологии фитопрепаратов на их основе.		азгульЖуман алиевна	фарм наук		центр фитотехнологий НАН КР		ов Р.К., к.х.н.Акималиев А.А.
16	Эфиромасличные растения бас. Реки Ала-Бука северного макросклона хребта Ак-Шийрак	НИР	Мусаева НазираМукашовна	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	06.12.2013	д.б.н.Шалпыков К.Т.
17	Биоэкологические особенности интродуцированных сортов зернового Амаранта в Чуйскую долину.	НИР	ДуйшеевРинат Жумагулович.	кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	06.12.2013	д.б.н.Шалпыков К.Т.
18	Биологические основы продуктивности фасоли обыкновенной в Кыргызстане	НИР	АлымкуловБакытБекболс унович	доктор биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	07.10.2015	д.б.н.Шалпыков К.Т.
19	«Эколого-экономическая оценка различных сортов топинамбура, выращенных в Чуйской долине»	НИР	ТургунбаевЭмилбекКадрбекович	Кандидат биологических наук	03.02.08 - экология	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	27.10.2016	д.б.н. Шалпыков К.Т.
20	«Биоэкологические особенности сортообразцов киноа, интродуцированных в Чуйскую долину Кыргызстана»	НИР	Курманбекул уу Мурат	Кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	21.12.2016г.	д.б.н. Шалпыков К.Т.
21	«Биоэкологические основы интродукции различных сортов сорго и проса в Чуйской долине Кыргызстана»	НИР	СагынбеккызыМахабат	Кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	21.12.2016г.	д.б.н. Шалпыков К.Т.
22	«Биоэкологические основы интродукции различных сортов сорго амаранта в Чуйской долине Кыргызстана».	НИР	АпсаковаМедина Кудаяровна	Кандидат биологических наук	03.02.01 - ботаника	Инновационный центр фитотехнологий НАН КР	21.12.2016г.	д.б.н. ШалпыковК.Т.