РЕЗЮМЕ

ЗАРИПОВОЙ АНАР АСКАРБЕКОВНЫ

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Год рождения - 03.02.1966 Национальность - кыргызка

Статус - замужем

ОБРАЗОВАНИЕ

1983-1988 год - Факультет химии и химической технологии КНУ Ж.Баласагына

1989-1992 год - Аспирантура КНУ имени Ж.Баласагына

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1988-1989 г. - Старший лаборант, факультет химии и химической технологии

1989-1992 г.- Аспирант КНУ имени Ж.Баласагына

1993-1994 г. - Преподаватель, факультет химии и химической технологии

1994-2000 г.- Старший преподаватель, факультет химии и химической технологии

2000-2015 г. - Доцент кафедры ЮНЕСКО по ЭО и ЕН, факультет ХиХТ

2015-2016 г. - и.о. профессора кафедры ЮНЕСКОфизической и коллоидной химии, факультет XиXT

2016 г. - по наст. вр. профессор кафедры ЮНЕСКОфизической и коллоидной химии, факультет ХиХТ

НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ

1994 год - Кандидат химических наук2014 год - Доктор химических наук

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

2014-2016(ISTCKR-2093) Разработка новой технологии на основе полимерных материалов для детоксикации техногенных загрязнений окружающей среды.

2011-2014 (ISTCKR-1880)Получение композитных материалов на основе пектина длябиомедицинского применения.

2010 (ISTCKR-1722)Разработка и исследование новых биоматериалов на основе полимерных и металл – полимерных нанокомпозитов.

2008-2010 (ISTCKR-1316)Разработка магнито-сепарационной нанотехнологии для очистки радиохимических загрязнений с использованием сорбентов, полученных на основе магнито-активных наночастиц и гуминовых веществ.

2004-2009(ISTCKR-993.2)Разработка биологических агентов для питания и защиты растений.

2003-2008(ISTCKR-964)Разработка гуминовых детоксикантов комбинированного действия.

2000-2003 (ISTCKR-156.2) Получение новых биоматериалов на основе биоконверсии органического сырья.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ И ПУБЛИКАЦИИ

- 2 монографии,
- 2 учебно-методических пособия,
- 1 авторское свидетельство,

- более 60 научных статей и тезисов, которые обсуждались на республиканских и международных конференциях,
- рабочие программы по дисциплинам,
- акт внедрения получения гибридных нанокомпозитов на основе гуминовых кислот.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Деятельность в организациях

2014-2016 - Председатель экспертной комиссии Министерства образования и науки Кыргызской Республики по химико-биологическому направлению.

2015-2017 -Член межведомственного диссертационного совета Д.02.15.506 при Институте химии и химической технологии НАН КР.

2015-2016 - Член научно-технического совета КНУ им. Ж.Баласагына.

2016 - Член жюри Республиканской олимпиады школьников по химии (МОиН КР).

2016-2017 - Член Ученого совета факультета химии и химической технологии.

2016-2017 - Член Ученого совета КНУ им. Ж.Баласагына.

Награды

2009, 2013, 2014 - Почетные грамоты КНУ им. Ж.Баласагына за успехи в научно-исследовательской и педагогической деятельности.

2013 -Почетнаяграмота Министерства образования и науки Кыргызской

Республики.

2015 -«Лучший лектор» КНУ им. Ж.Баласагына.

Навыки

Технические - MSOffice: Word, PowerPoint, Internet, E-mail

Знание языков - кыргызский (родной);

русский (свободно владею);

английский (коммуникативный уровень).