



### **Общие сведения**

Фамилия, имя, отчество: Дабылова Бибигул Ережеповна

Год рождения (число, месяц, год): 24.03.1975

Контактные телефоны: +7 7784338724

E-mail: bibiguldabylova@gmail.com

WhatsApp: +7 778 433 8724

Scopus ID: 57913818300

ORCID: 0009-0002-5970-9957

Researcher ID:

### **Образование - высшее**

ВУЗ: Ташкентский Институт Инженеров Ирригации и механизации сельского хозяйства. 1992-1997гг. Диплом 015969

Специальность: Землеустройство

Квалификация: Инженер-землеустроитель

Магистратура, Казахский Национальный аграрный Университет, г. Алматы. 2011-2013 гг.

Специальность: Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Квалификация: Магистр сельского хозяйства

Ученая степень и ученое звание:-

Дата и место защиты:-

Опыт работы:

1997 – 2001 гг.-Ассистент кафедры «Землеустройство», ТарГУ им. М.Х. Дулаты, Тараз, РК

2001-2002 гг.- Стажер-исследователь кафедры «Землеустройство и земельный кадастр», КазНАУ, Алматы, РК.

2003-2011 гг.-Старший преподаватель кафедры «Землеустройство и земельный кадастр», КазНАУ, Алматы, РК. Старший преподаватель, КазНТУ, ЦАУ, Академия «Экономика и строительство»

2013-2014 гг.-Старший преподаватель кафедры «Землеустройство и земельный кадастр», КазНАУ, Алматы, РК

2017-2018 гг.- Ассистент профессора факультета «Строительные технологии, инфраструктура и менеджмент», Международная корпорация «Казахская головная архитектурно-строительная академия»

С 2018 года по настоящее время- Старший преподаватель кафедры «Географии, землеустройство и земельный кадастр», Казахский национальный университет имени аль-Фараби

Научные исследования:

Комплексная оценка земель запаса Жамбылской области для включения в сельскохозяйственный оборот

**Публикации:** общее число публикаций более 30.

1. Содержание учета земель при проведении земельного кадастра Алматинской области. КазНАУ. Исследования, результаты, №4. Алматы, 2001(авторы Сейфуллин Ж.Т, Дабылова Б.Е., Усипбаев Г.Б., Мусаев Б.Д. )
2. Жер кадастрында жер учаскелерін тіркеу мен жерді есепке алудың бүгінгі күнгі мәселелері. Акмолинского аграрного университета им. С. Сейфуллина Том 3. Астана, 2002(авторлары Сейфуллин Ж.Т., Дабылова Б.Е.)
3. Қазақстанда жер қатынастарының дамуы мен ауыл шаруашылық жерлерін жеке меншікке айналдыру жөнінде ережелер мен ұсыныстар. Земельные ресурсы Казахстана №4. Алматы, 2002 (авторлары Сейфуллин Ж.Т, Сейтхамзина Г.Ж., Турганалиев С.Р., Дабылова Б.Е.)
4. Становление аграрного сектора Жамбылской области. Материалы межд.научн-практ.конференции.(21.12.2006г) Тараз, 2006 (авторы Турганалиев С.Р., Дабылова Б.Е.)
5. Жер кадастры.(Оқулық) Алматы, ҚазҰАУ баспасы. 2001. (авторлары Сейфуллин Ж.Т, Туктугулов Е.А., Айдарханова Р. Сейтхамзина Г.Ж., Дабылова Б.Е., Нуржанова М.С.)
6. Жер кадастры пәнінен «Жер учаскесін тіркеу және аудан жерін пайдалану жайында жылдық есеп беру» курстық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар. Алматы, АҚ «Баспалар үйі» баспасы, 2005. (авторлары Абдығалиева С.С., Дабылова Б.Е.)
7. «Организация угодий» методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Землеустройтельное проектирование». Алматы, Изд. КазНТУ, 2005 (авторы Абдығалиева С.С., Дабылова Б.Е.)
8. «Жерге орналастыруды жобалау» пәні бойынша курстық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар. Алматы, ҚазҰТУ ның Баспа орталығы, 2006. (авторлары Абдығалиева С.С., Дабылова Б.Е.)
9. Әдістемелік нұсқаулар «Жер қатынастары, жерге орналастыру және жер кадастрының тарихы» пәні бойынша семинарлық сабақтарды жүргізуге арналған. Алматы, 2006. (авторлары Сейфуллин Ж.Т, Сейтхамзина Г.Ж., Жубанышова А.Т., Дабылова Б.Е.)
10. Исследование методов рекультивации загрязненных и нарушенных земель нефтяных месторождений западного Казахстана. КазНАУ, Исследования, результаты, №1. Алматы, 2008 (авторы Есимова К.А., Дабылова Б.Е., Абдыкеримова З.К.)
11. О проблеме восстановления нефтезагрязненных почв. Материалы межд. науч-практ. конфер. (20.11.2008) Алматы, 2008. (авторы Есимова К.А., Дабылова Б.Е., Мусаев Е.К., Мусаева Ж.К.)
12. Айналымнан шыққан ауыл шаруашылық жерлерінің құнарлығын қалпына келтірудің экономикалық мәселелері. Ізденістер, нәтижелер №4. Алматы, 2008 (авторы Дабылова Б.Е.)
13. Ауыл шаруашылық жерлерін экономикалық бағалаудың аспектілері. Ізденіс №1(1) 2009, гуманитарлық ғылымдар сериясы. Алматы, 2009 (авторы Дабылова Б.Е.)
14. Егістік жерлердің құнарлығын арттыру ауыл шаруашылығын дамытудың басты факторы. Қазақстан жоғары мектебі №2, Халықаралық ғылыми- педагогикалық басылым, 2009 (авторы Дабылова Б.Е.)
15. Егістік жерлерді құнарландырудан алынатын өнімнің түсімін болжау. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы №4 (74) 2009, Экономика сериясы, Алматы, 2009(авторы Дабылова Б.Е.)
16. Егістік алқаптарының құнарлығы төмендеуінің экология-экономикалық зиянын есептеу. (Академик Қ.Ү. Медеуовтың 80 жылждығына арналған «Ауыл шаруашылық өнімдерін өндіру және өңдеудің басым бағыттары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары). Алматы, 2009(авторы Дабылова Б.Е.)
17. Ауыл шаруашылық жерлерінің әлеуеттік мүмкіндіктері. Саясат №3 (март) 2009, экономика тақырыбындағы нөмер, Алматы, 2009(авторы Дабылова Б.Е.)

18. Жамбыл облысында ауыл шаруашылық айналымынан шыққан жерлердің экология-экономикалық зияны. («ЖАС-ҒАЛЫМ-2009» атты III Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының ЕҢБЕКТЕРІ Тараз, Қазақстан, 2009 жылдың 16-18 сәуір № 14 том). (авторы Дабылова Б.Е.)
19. Жамбыл облысында ауыл шаруашылығы жерлерінің экология-экономикалық мәселелері. «Инженерлік кадрлар –Қазақстанның ауыл шаруашылығында ғылыми-техникалық прогрестің негізі» атты Халықаралық ғылыми– практикалық конференцияның материалдары. II бөлім. Алматы, 9-10 қазан, 2009.(авторы Дабылова Б.Е.)
20. Жамбыл облысында ауыл шаруашылық жерлерін пайдаланудың тиімділігін арттыру. Ізденістер, нәтижелер №1. Алматы, 2010 (авторы Дабылова Б.Е.)
21. Анализ и обобщение существующих методов установление режим орошение сточными водами сельскохозяйственных культур. «Ізденістер, нәтижелер». Алматы, № 3-4 2011ж, 75-80 б. (авторы Зубаиров О.З., Дабылова Б.Е., Мусаева Ж.К.)
22. Төгінді суды пайдаланатын суғару жүйесінің жобасын дайындауда суғару режимін қалыптастыру. ҚазҰАУ «Қазақстанның трансшекаралық өзендерінің су сапасын жақсарту жолдары және суды бөлу проблемалары» атты магистранттар мен PhD докторанттардың және жас ғалымдардың Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 20-21сәуір 2012жыл, 76-80 б., Алматы,2012 (авторлары Зубаиров О.З., Дабылова Б.Е.)
23. Төгінді сумен суғаруды жүргізу мерзімі және нормасы. Водное хозяйство Казахстана Астана,2012 №10-11 (48-49).2012г. 35-38 б., (авторлары Зубаиров О.З., Набиоллина М.С., Дабылова Б.Е.)
24. Будандастырылған екпе ағаштарды әртүрлі сулармен суғару технологиясы.- Поиск №3 Алматы 2012 (Зубаиров О.З., Махамбетова Р.К., Мамадияров Б., Дабылова Б.Е.)
25. Разработка технологии производства и применения органических удобрений и ЭМ-ассоциаций для восстановления плодородия деградированных пастбищ. Сб. трудов Междун. научн.-практ. конф. «Вклад микробиологии и вирусологии в современную биоиндустрию», посвященной 60-летию Ин-та микробиологии и вирусологии. 3 июня 2016, - Алматы. - с. 206-211(Алдабергенов М.К., Саданов А.К., Смирнова И.Э., Орынбаев Н.М., Дабылова Б.Е.)
26. Комплексная технология восстановления плодородия деградированных пастбищ для Юго-востока Казахстана. Журнал «Международная агроинженерия» 2017г. №2., с 55- 65 (Алдабергенов М.К., Орынбаев Н.М., Дабылова Б.Е.)
27. Рекомендации по внедрению и адаптации комплексной технологии восстановления плодородия деградированных пастбищ для Юго-востока Казахстана. Алматы: Инжу-Маржан, 2017. –48 с. (Алдабергенов М.К., Саданов А.К., Смирнова И.Э., Орынбаев Н.М., Дабылова Б.Е.)
28. «Применение веб-ГИС». // KAU TRANSACTIONS gilim». – Алматы: КАУ,,2017. №4(38). (Омиржанова Ж.Т., Дабылова Б.Е.)
29. Анализ применение Веб-ГИС при решении различных задач. МОК, КазГАСА, Международная научно-практическая конференция «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии» 26. апреля 2018 г, Алматы, 2018.(Омиржанова Ж.Т., Дабылова Б.Е.)
30. «Физико-химические свойства почв нефтяного месторождения». Алматы, Журнал Поиск, №3, с.139-144, 2019.(Мусаева Ж.К., Абытов А.Х., Дабылова Б.Е.)
31. «Мониторинг почвенно-растительного комплекса месторождения Актюбинской области». Журнал Поиск, №3, с. 144-150, 2019.(Мусаева Ж.К., Абытов А.Х., Дабылова Б.Е.)
32. «Земельный оборот Республики Казахстан в современных условиях». «Весник КазНУ. Серия Географическая», №2 (53) 2019.( Турганалиев С.Р., Абдығалиева С.С., Бейсенбаева С.Б., дабылова Б.Е.)

33. «Содержание животных на пастбищных угодьях в границах сельских населенных пунктов». Материалы международной научно-практической конференции «Казахстан и его регионы в системе геополитических и геоэкологических трансформаций», с. 47-52, Алматы, «Қазақ университеті», 2019. (Турганалиев С.Р., Абдығалиева С.С., Дабылова Б.Е.)
34. Пути решений экологических проблемы сельской местности свосстановлением плодородии пахотных и пастбищных земель Казахстана. 2019г. №1., с 35 – 47. (Алдабергенов М.К., Орынбаев Н.М. Рамазанова Г.Т., Дабылова Б.Е.)
35. Лингвокультурный аспект устойчивых сочетаний с компонентом «здоровье» в английском и казахском языках. «СОВРЕМЕННАЯ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ», I Международная научно-практическая конференция /– Алматы, 2021 – 186 с. (Омашева Ж.М., Турысбекова А.Е., Дабылова Б.Е.)
36. Management of Recreational Areas. The Impact of Management of the Development of Shchuchinsko-Borovsky Resort Area on the Improvement of the Level of Financial and Economic Sustainability in the Region. Journal of Environmental Management and Tourism Quarterly Volume XIII Issue 6(62) Fall 2022 ISSN 2068 – 7729 Journal DOI <https://doi.org/10.14505/jem> ASERS Publishing <http://www.asers.eu/asers-publishing> ISSN 2068 – 7729 Journal DOI: <https://doi.org/10.14505/jem> (Kazbek Kuandykovich BOKENCHIN, Marat ALTAY, Aigul SHAIMERDENOVA, Laura Kurymbaevna BOKENCHINA, Bibigul Yerezhepovna DABYLOVA)
37. СЕМАНТИКА ЦВЕТА «ҚАРА», «ЧЕРНЫЙ» В КАЗАХСКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ. МАТЕРИАЛЫ XII Международной научно-практической конференции<sup>[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98][99][100]</sup> «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века». Филологические науки. V ТОМ АСТАНА – 2023.(Сулейменова Дана Рымкуловна, Байжанова Айжан Женисовна, Дабылова Бибигул Ережеповна)
38. Анализ современных технологий для обработки спутниковых изображений и данных ГИС. СБОРНИК международной научно-практической конференции «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ» 23-24 ноября 2023 ж. Алматы. Казахстан. (Жұматаева Ж.М., Дабылова Б.Е.,Турганалиев С.Р., Бектурганова А.Е.)

### **Опыт участия в проектах по фундаментальным, прикладным и инновационным программам и международным грантам.**

**1. Разработка и внедрение комплексных агробиологических мероприятий по восстановлению и повышению продуктивности деградированных пастбищных земель Юго-востока Казахстана» (2015-2017 гг.).**

Определение технологических параметров пастбищного водоснабжения на опытных делянках. Подбор оборудования и комплектация машин для пастбищного водоснабжения на опытных делянках, Разработка схемы полива и последовательности работы, Расчет потребности воды и экономической эффективной поливной системы

**2. №AP05131526 "Разработка ЭМ-ассоциаций и использование их в комплексной технологии восстановления плодородия деградированных почв юго-востока Казахстана» (2018-2020 гг.).**

Определение состояния почв пахотных земель до и после обработки, разработка карты экологического состояния природных ресурсов. Участие в разработке и внедрение технологической карты сахарной свеклы. Мониторинг состояния ресурсов на опытных делянках.

**3. AP09259080 «Разработка биоудобрения для повышения урожайности зернобобовых культур» (2021-2023 гг.).**

Определение состояние почв пахотных земель, разработка карту экологического состояния природных ресурсов. Участие в разработке технологической карты возделывания сои и анализ состояние ресурсов на опытных участках,