

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Библиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

**Аринкин
Евгений
Александрович**

Уральск - 2015

**Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана
Научная библиотека**

**Аринкин
Евгений
Александрович**

Библиографический указатель литературы

Уральск – 2015

УДК: 012: 37
ББК: 91:74
А 81

Составитель: Кудабаета Г. А. - руководитель сектора
научной библиотеки

Ответственный за выпуск: Есенаманова А. Б. - директор
научной библиотеки

Аринкин Евгений Александрович : биобиблиографический
указатель литературы / сост. : А. Б. Есенаманова, Г. А. Кудабаета.
– Уралск : РИО ЗКАТУ имени Жангир хана, 2015. – 28 с.

Биобиблиографический указатель посвящен доценту,
кандидату педагогических наук Е. А. Аринкину.

Указатель содержит краткий очерк о научной, научно-
организационной и педагогической деятельности доцента Е. А.
Аринкина, основные даты его жизни и деятельности. Раздел
«Список научных трудов» включает все работы с 1978-2015 гг.
Работы расположены в хронологическом порядке, внутри года в
алфавитном.

Указатель рассчитан на ученых, преподавателей и
магистрантов, а также студентов и библиотечных работников.

Предисловие

Данный указатель является продолжением серии биобиблиографических указателей ученых ЗКАТУ имени Жангир хана и посвящен кандидату педагогических наук, доценту Евгению Александровичу Аринкину.

Указатель содержит очерк о научной, научно-организационной и общественной деятельности доцента Е. А. Аринкина, основные даты его жизни и деятельности.

В биобиблиографии отражены воспоминания коллег и друзей.

Раздел «Список научных трудов» включает все работы ученого с 1978-2015 гг. Работы расположены в хронологическом порядке, внутри года в алфавитном.

Все описания произведены в соответствии с ГОСТами библиографического описания, соавторы указаны. В именном указателе соавторов ссылки даны на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе.

При составлении указателя были использованы каталоги и картотеки Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

Указатель рассчитан на ученых и специалистов, преподавателей и магистрантов, а также студентов и библиотечных работников.

Отбор материала закончен в июне 2015 года.

Очерк о научной, научно-организационной и общественной деятельности доцента Е. А. Аринкина

Аринкин Евгений Александрович родился 22 июня 1955 года в с. Закобякино Любимского района Ярославской области.

После окончания средней школы поступил на агрономический факультет Западно-Казахстанского СХИ. После завершения учебы в 1977 г. был принят на работу в качестве научного сотрудника и рекомендован для поступления в аспирантуру. В 1978 г. поступил в заочную аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства.

В 1992 году поступил в аспирантуру Московского агроинженерного университета им. В. П. Горячкина (МИИСП), тема кандидатской диссертации «Проектирование содержания обучения на основе диагностирования уровней знаний при компьютеризации учебного процесса», после окончания и защиты диссертации (1994 г.) была присуждена ученая степень кандидата педагогических наук. Имеет два высших образования сельскохозяйственное и экономическое.

Большая часть научной, преподавательской деятельности в вузе связана с компьютерной техникой. В сфере Информационных технологий с начала появления программируемых калькуляторов и первых персональных ЭВМ (1980 г.). Еще в 70-80-х годах, при проведении научной работы на агрономическом факультете, получен первый опыт разработки и использования собственных компьютерных программ для математической обработки данных.

Важным этапом «вхождения» в сферу компьютерных технологий стало участие в реализации проекта по разработке программного обеспечения и автоматизированных рабочих мест (АРМ) для сельскохозяйственных вузов СССР. Проект осуществлялся кафедрой Компьютеризации учебного процесса Московской сельскохозяйственной академией им. К. А. Тимирязева в 1985-90 гг. В этом крупном проекте Аринкин Е. А. входил в состав группы специалистов, разрабатывающих

АРМ агрономической службы и комплекс компьютерных программ производственного и учебного назначения.

Опыт разработки компьютерных программ, накопленный при совместной работе с учеными и преподавателями ТСХА им. К. А. Тимирязева, использован в дальнейшей научной и производственной работе.

После успешной защиты кандидатской диссертации Аринкин Е. А. в 1994 г. был назначен заведующим вычислительным центром университета. Период 1995-1998 гг. это время когда университет переходил от этапа единичного и крайне ограниченного использования электронно-вычислительных машин, как тогда называли компьютеры, к широкому, массовому их использованию во всех сферах. Для сотрудников вычислительного центра это было время перехода на другую техническую базу от ПЭВМ ЕС1841 к серии IBM, это период освоения нового программного обеспечения, принципиально отличающегося от ранее используемых операционных систем и прикладных программ. И одновременно это время разработки собственных компьютерных программ для служб университета на новых технических и программных платформах. В числе трудностей этого времени были отсутствие опыта и специальной литературы, недостаток информации (интернета не было!).

Как положительный момент практики работы центра в это время необходимо отметить постоянную работу со студентами, которым предоставлялась возможность непосредственно участвовать в текущей повседневной работе центра и реализации проектов общеуниверситетской значимости.

Крупными по масштабам университета стали проекты:

- разработка комплекса программ для проведения тестирования абитуриентов, которое тогда проводилось самим вузом, в том числе обработка листов ответов и автоматизированная проверка результатов вступительных экзаменов;

- разработка пакета программ для коммерческого отдела, в т. ч. по учету студентов и оплаты за обучение;
- работы по компьютеризации бухгалтерского учета;
- работа по компьютеризации библиотеки и использованию системы ИРБИС;
- организация массового обучения ППС работе с новым программным обеспечением, на новых моделях ПК;
- локальная компьютерная сеть с выходом в Интернет.

Появление более мощных компьютеров привело к расширению их использования в различных направлениях, так интенсивно осваивались возможности компьютерной графики. В компьютерном центре была организована рекламно-издательская группа, своеобразным экзаменом для которой стало информационное обеспечение и подготовка рекламных материалов для международной Казахстанско-Германской промышленно-торговой выставки, которая проводилась на базе университета. После проведения выставки университет и компьютерный центр стали признанным лидером в Уральске по разработке компьютерных рекламных материалов.

То, что сегодня кажется самым обычным и тривиальным, первые периоды информатизации часто внедрялось с трудностями и проблемами. Такой трудной проблемой стало подключение университета к сети Интернет. Качество связи в конце 90-х оставляло желать лучшего и после нескольких неудачных попыток подключиться по телефонным каналам, был разработан и реализован оригинальный проект с использованием военных технологий на базе специальных станций «Перевал». Это позволило обеспечить нормальное подключение и использование возможностей интернет в течение ряда лет.

Одним из направлений внедрения компьютерных технологий и информатизации областных структур управления в 2002-12-х годах стали геоинформационные системы. Аринкин Е. А. являлся руководителем ряда проектов выполненных по заказам департаментов Областного акимата ЗКО, в том числе: Геоинформационные системы «Дорожная сеть Западно-

Казахстанской области», «Социально-экономические паспорта районов ЗКО», «Социально-экологический атлас ЗКО».

В 2006-2012 гг. в связи с реализацией Государственной Программы развития «Электронного правительства РК» в качестве ведущего специалиста участвовал в ряде проектов:

1. 2007-2008 гг. «Электронное взаимодействие парламента РК с маслихатами различных уровней» (Программа развития ООН в РК, в рамках проекта «Развитие электронного правительства РК»).
2. 2008-2009 гг. Информационная поддержка Государственной программы «Электронное правительство РК» (Заказчик: Отдел информатизации Областного акимата ЗКО).
3. 2010-2011 гг. «Электронный атлас «Социальная ситуация в ЗКО»» (Заказчик: Областной акимат ЗКО).

Работа в стенах университета не ограничивается чтением лекций и проведением занятий. В течение всей работы в вузе приоритетом педагогической деятельности Аринкина Е. А. являлась работа со студентами. В период руководства компьютерным центром это подразделение было и центром приобщения студентов к информационным технологиям, причем студенты решали реальные производственные задачи, участвовали в выполнении проектов. В качестве примера могут служить: перевод бухгалтерии университета на новую тогда систему «1С:Бухгалтерия»; разработка первых интернет-сайтов университета, в решении этих задач студенты совместно со специалистами центра выполняли основную часть работ. Позднее на кафедре Информационных технологий была организована работа Студенческой лаборатории информационных систем (СЛИС), выполнявшая разработки не только по внутриуниверситетским заказам, но и сторонних организаций. Студенты Локтев А., Хрысев Д., Тауменов К. и многие другие, приобретенный в лаборатории практический опыт затем реализовывали в производстве, став известными в области специалистами.

В 2009-2012 гг. опыт организации работы студентов был продолжен на кафедре «Маркетинга», где успешно работала Студенческая научная лаборатория «SMART», ее деятельность отмечена благодарственными письмами Областного акимата,

руководства ряда предприятий, приказами Ректора университета. Работа руководителя лаборатории студентки М. Иксановой «Маркетинг инноваций на примере проекта «Товарное осетроводство» бизнес-инкубатора по биотехнологиям ЗКАТУ им. Жангир хана» признана лучшей в номинации «Инновационность темы исследования» на конкурсе Гильдии Маркетологов, УМО ВУЗов России по образованию в области коммерции, маркетинга и рекламы и Факультет маркетинга РЭА им. Г. В. Плеханова.

В 2012 г. Участник проекта «Информационная поддержка малого и среднего бизнеса» департамента промышленности Акимата ЗКО.

В настоящее время участник проекта «Виртуальное предприятие» и «Виртуальный методический кабинет». Это интерактивный информационный сетевой ресурс аналитических, информационных, презентационных и видео учебных материалов кафедры «Экономики и прогнозирования».

За разработку пакета компьютерных программ, в т. ч. ГИС «Электоральная карта ЗКО» для Избирательного штаба ЗКО в период выборов Президента РК был отмечен Благодарственным письмом Президента РК Н. А. Назарбаева, 2003 году был награжден Почетной грамотой Департамента Экономики Акимата ЗКО за качественную подготовку специалистов, 2010 году Благодарность Департамента Информатизации Акимата ЗКО за участие в реализации программы «Электронное правительство РК».

**Основные даты жизни и деятельности
доцента Е. А. Аринкина**

1955	22 июня родился в селе Закобякино Любимского района Ярославской области
1962-1972	Учеба в средней школе пос. Комсомольский, Комсомольского района Актюбинской области
1972-1977	Студент агрономического факультета Западно-Казахстанского СХИ
1977-1978	Старший научный сотрудник НИС
1978-1992	Ассистент кафедры Земледелия и почвоведения
1993-1994	Старший преподаватель кафедры Технологии производства продукции растениеводства
1994-1995	Старший преподаватель кафедры Информатики и ЭВМ
1994-2000	Заведующий компьютерным центром университета
2001-2003	Заведующий кафедрой Информационных технологий
2003-2004	Главный инженер по информатизации
2004-2007	Доцент кафедры Информационных технологий
2007-2009	Доцент кафедры Маркетинга и прогнозирования
2010	Доцент кафедры Экономика и прогнозирование

К юбилею уважаемого коллеги

Пащенко Н. Н.,
к.э.н., доцент кафедры
экономики и прогнозирования

Мы знакомы более четверти века, с 1989 года, все это время работаем в одном университете, до 1994 года на разных факультетах, а с 1994 года на одной кафедре «Информатики и ЭВМ».

Для меня, как и для большинства его коллег, существуют неразделимые понятия Аринкин Е. А. и информационные технологии. Еще работая на кафедре Земледелия, Аринкин Евгений Александрович постоянно интересовался вопросами информатики, использования ЭВМ, программированием. Хотя ЭВМ в конце 80-ых - начале 90-ых были еще мало распространены и на других факультетах практически отсутствовали, Евгений Александрович использовал компьютеры при подготовке дипломных работ, выполнении НИР и много времени проводил в компьютерных классах нашей кафедры и компьютерного центра.

Первоначальное хобби, увлечение компьютерной техникой, которому отдавалась большая часть свободного времени, постепенно стало профессиональным делом. Обучение на курсах повышения квалификации по использованию ЭВМ и программированию в Украинской сельскохозяйственной академии и Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева обеспечило более глубокое освоение информационных технологий.

По результатам выполнения и защиты выпускной работы руководством кафедры Информатизации учебного процесса МСХА Евгению Александровичу было предложено сотрудничество по направлению использования ЭВМ в учебном процессе. Эта работа затем стала основой диссертационного исследования на тему: «Проектирование содержания обучения на основе диагностирования уровня знаний при компьютеризации учебного процесса». В октябре 1994 года диссертация была успешно защищена в Уральском Государственном Университете

(г. Екатеринбург). Часто мы наблюдаем ситуацию, когда кандидатская диссертация пишется ради защиты и в дальнейшем эти исследования никому не нужны. Материалы же диссертации Евгения Александровича постоянно использовались и остаются актуальными в настоящее время. Так, в конце 90-х когда традиционная форма приемных экзаменов в ВУЗ была заменена на тестирование, программное обеспечение разрабатывалось непосредственно в вузе при этом использовалась методика и положения, разработанные в диссертации Евгения Александровича.

С 1995 года он совмещал руководство компьютерным центром института с учебной работой на кафедре, заведовал кафедрой Информационных технологий.

На всех занимаемых должностях особое внимание всегда уделялось студентам. При компьютерном центре постоянно работала группа наиболее увлеченных информационными технологиями студентов, которые могли работать в компьютерном центре до 8-10 вечера (пока не выгонят).

При кафедре была организована студенческая лаборатория информационных систем (СЛИС), фактом подтверждающим серьезность выполняемых студентами проектов является то, что некоторые программы используются в университете по настоящее время. Студенты, занимавшиеся в лаборатории компьютеризацией бухгалтерского учета, стали известными в городе высококвалифицированными специалистами по программам фирмы «1С». Традиции студенческой научной работы были продолжены в лаборатории SMART, основными направлениями работы которой были маркетинговые исследования и участие в продвижении крупных проектов, таких как «Электронное правительство», научных проектов университета.

Следует отметить, что в лабораториях концентрировались наиболее креативные, ответственные студенты, способные к самостоятельной работе.

Как преподавателя Евгения Александровича всегда отличало способность выделить наиболее перспективные направления исследований, практических методов использования компьютерной техники. Коллеги кафедры всегда отмечают

интересные актуальные доклады на методических и научных семинарах.

Положительной чертой Евгения Александровича при общении с коллегами является его доброжелательность, постоянная готовность помочь, поделиться своими знаниями, и не случайно на одном из кафедральных мероприятий ему вручен сертификат в номинации «F-1» (в информационных технологиях клавиша F1 это вызов помощи).

В настоящее время Евгений Александрович постоянно участвует и является инициатором инновационных проектов, реализуемых на факультете и кафедре. Такими проектами сегодняшнего дня являются «Виртуальное предприятие», Интерактивный информационный ресурс «Виртуальный методический кабинет».

В дни славного юбилея мне хочется пожелать Евгению Александровичу отличного здоровья, продолжать, также как всегда, заряжать атмосферу в нашем коллективе позитивом, а возраст воспринимать как состояние души.

Талантливый педагог

А. М. Казамбаева,
заведующая кафедрой экономики
и прогнозирования, к. э. н.

Евгений Александрович на нашей кафедре работает с 2012 года, мы все его знаем как чуткого педагога преданного своему делу.

Аринкин Е. А. является одним из основателей лаборатории «Виртуальные предприятия». Создание виртуального предприятия направлено на решение задач в рамках инновационной образовательной деятельности университета: внедрить новые практико-ориентированные формы обучения; создать инновационную образовательную инфраструктуру; организовать единую информационную среду для реализации научно-исследовательской и образовательной деятельности; повысить качество, доступность и интерактивность обучения, а также управляемость учебного процесса.

На основе лаборатории «Виртуальные предприятия» Евгений Александрович помог многим молодым людям открыть свой бизнес.

У доцента Аринкина Е. А. немало научных трудов, которые являются настольной книгой для предпринимателей, помогают им оперативно ориентироваться в рыночной экономике.

В университете под руководством доцента Аринкина Е. А. работает студенческий центр «SMART», который может выполнять реальные заказы по исследованию рынка.

Доцент Евгений Александрович эффективно применяет в учебном процессе новейшие педагогические технологии, умело использует в учебной и внеучебной деятельности, активно содействует развитию интеллектуального, нравственного, коммуникативного потенциалов личности студентов.

Своим профессиональным опытом работы, он охотно делится с коллегами кафедры и факультета.

Он всегда спокоен, доброжелателен, пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и своих коллег.

Он человек, на которого всегда можно положиться!

Педагог, коллега и просто хороший человек...

С. М. Есенгалиева,
ст. преподаватель кафедры
экономики и прогнозирования

У каждого из нас есть очень хороший и интересный период в жизни, который называют студенческие годы! Очень важно, чтобы в студенчестве по соседству с твоим домом, были хорошие преподаватели. Педагог - массовая профессия и среди преподавателей встречаются разные: хорошие, не очень хорошие и, совсем случайные, в этой профессии люди.

Евгений Александрович Аринкин относится к тем педагогам, которых благодарные студенты помнят всю жизнь. Евгения Александровича мы знаем еще со студенческих лет. Когда мы были студентами и обучались в нашем университете, он был одним из любимых студентами педагогов – всегда

вежлив, ответит на все вопросы и просто и ясно все объяснит по растениеводству и агрономии. Меня всегда удивляла прозрачность и легкость изложения материала. При этом мало кому понятно, что за этой легкостью лежит многолетний и тяжелый преподавательский труд.

В последующем мы с Евгением Александровичем стали коллегами. В первые годы компьютеризации Евгений Александрович был одним из флагманов внедрения компьютерных программ в нашем университете. Под его руководством начал работу компьютерный центр вуза.

Для Евгения Александровича работа и хобби всегда совпадали. Высочайший профессионализм, безграничная любовь к своему делу, доброжелательное и очень уважительное отношение к студентам всегда выделяло его в нашем коллективе.

В настоящее время на кафедре экономики и прогнозирования и на факультете экономики и бизнеса под руководством Евгения Александровича успешно функционирует лаборатория «Виртуальное предприятие», где будущие специалисты экономического профиля приобретают практические навыки работы в условиях имитации реальных экономических условий.

Евгений Александрович проводит активную работу по разработке и применению инновационных технологий обучения. В 2014 году он стал одним из победителей конкурса инновационных продуктов, проводимого в нашем университете.

К Евгению Александровичу мы, коллеги, всегда можем обратиться за помощью, советом и просто добрым словом.

С юбилеем, уважаемый Евгений Александрович!
Дальнейших творческих успехов!

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, НАСТАВНИК

А. Ж. Есбулатова,
к.т.н. РФ

АРИНКИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ - САМЫЙ КОМПЕТЕНТНЫЙ АГРОНОМ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПЕДАГОГ ПО ПРИЗВАНИЮ, ЗАРАЖАЮЩИЙ СВОИХ УЧЕНИКОВ ЛЮБОВЬЮ К НАУЧНОМУ ЗНАНИЮ, F1 – ВСЕГДА ГОТОВЫ ДАТЬ СОВЕТ И ПОДДЕРЖАТЬ.

ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ - ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ОБЪЕДИНИТЬ ВОКРУГ СЕБЯ ЛЮДЕЙ РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ И УДЕЛИТЬ КАЖДОМУ ТЕПЛО СВОЕЙ ДУШИ, ЧАСТИЦУ СВОЕГО СЕРДЦЕ И МИНУТУ СВОЕГО ВРЕМЕНИ, ОДНИМ СЛОВОМ, ВСЕМ КТО ЗНАЕТ ЕГО РЕАЛЬНО - НЕРЕАЛЬНО ПОВЕЗЛО.

6 ДЕСЯТКОВ СЛАВНЫХ ЛЕТ,
МОЛОДОЙ ЗАДОР В ГЛАЗАХ,
ПОЛОН СИЛ И ОПТИМИЗМА.

С ЮБИЛЕЕМ!

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

НОВЫХ ТВОРЧЕСКИХ ПОБЕД!
ИСПОЛНЯЮТСЯ ЖЕЛАНЬЯ,
ЖДЕТ НЕМАЛО ЯРКИХ ЛЕТ!
НА БЛИЖАЙШИЕ ПОЛВЕКА
МЕНЬШЕ БЕГАТЬ К ДОКТОРАМ.
ПУСТЬ ЗАБОТОЙ, ПОНИМАНЬЕМ
БУДЕТ КАЖДЫЙ ЧАС СОГРЕТ.
ЧТОБ СУДЬБА ДАРИЛА РАДОСТЬ,
БЫЛ ВСЕГДА УЮТНЫЙ ДОМ,
ПУСТЬ ДОБРО И БЛАГОДАРНОСТЬ
ДАРЯТ ЛЮДИ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ!

Список научных трудов доцента Е. А. Аринкина

1978

1. Минимализация приемов плоскорезной обработки // Сельское хозяйство Казахстана. – 1978. - № 4. – С. 12. (Соавт.: Р. Утеулина).

1981

2. О возможности минимализации обработки почвы в условиях Уральской области // Севообороты и обработка почвы в богарном земледелии: сб. науч. трудов / Зап.-Казахст. СХИ, Оренбург. СХИ. – Саратов, 1981. – С. 81-88. (Соавт.: Р. Утеулина).

1984

3. Минимализация обработки почвы в Уральской области // Земледелие. – 1984. - № 2. – С. 24-25. (Соавт.: Р. Утеулина).
4. Минимализация основной обработки почвы в условиях Уральской области. – Алма-Ата : Кайнар, 1984. – 23 с. (В помощь слушателям нар. ун-тов с.-х. и экон. знаний. (Соавт.: Р. Утеулина).
5. Обработка почвы под твердую пшеницу и просо в Уральской области // Сельскохозяйственная информация. – 1984. – С. 8-10.
6. Эффективность плоскорезной обработки под просо на темно-каштановых почвах Уральской области // Пути повышения урожайности зерновых культур при почвозащитном земледелии: сб. науч. трудов / ВАСХНИЛ, ВНИИЗХ. – Целиноград, 1984. – С. 58-68. (Соавт.: И. Г. Зинченко).
7. Эффективность различных способов и глубин плоскорезной обработки почвы под твердую пшеницу и просо в специализированном севообороте Уральской области: вопросы обработки почвы и агротехники зерновых культур // Науч.-техн. бюл. / ВНИИЗХ. – Целиноград, 1984. - № 44. – С. 16-26. (Соавт.: И. Г. Зинченко).

1985

8. Возможности минимализации обработки темно-каштановых почв Уральской области // Совершенствование системы земледелия Нижнего Поволжья и Западного Казахстана / Саратов. СХИ. - Саратов, 1985. – С. 81-87.
9. Качество зерна яровой твердой пшеницы при различных приемах основной обработки почвы в условиях Уральской области // Науч.-техн. бюл. / ВНИИЗХ. – Целиноград, 1984. - № 58. – С. 44-49. (Соавт.: И. Г. Зинченко).
10. Приемы основной обработки темно-каштановой почвы под твердую пшеницу и просо в Уральской области // Совершенствование системы земледелия Нижнего Поволжья и Западного Казахстана / Саратов. СХИ. - Саратов, 1985. – С. 91-95.

1986

11. Возделывание твердой пшеницы на темно-каштановых почвах // Агропромышленная информация. – 1986. – вып. I. – С. 2-4. (Соавт.: Р. Утеулина).

1989

12. Технология производства продукции растениеводства: методические указания и задания для курсовой работы студентам 1 курса по специальности 07.06. «Экономики и организации сельского хозяйства»; 06.08. «Бухучет в сельском хозяйстве» / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1989. – 12 с. (Соавт.: Р. Утеулина).

1991

13. Аспекты компьютеризации сельскохозяйственного ВУЗа: методические рекомендации по внедрению компьютеров в учебный процесс (одобрено и рекомендовано к печати метод. советом Зап.-Казахст.-СХИ, Мин-во Образования РК) / Зап.-Казахст. СХИ. – Чапаев, 1991. – 34 с. (Соавт.: К. К. Бозымов, Р. Г. Утеулина).
14. Применение ЭВМ в учебном процессе: методические рекомендации / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1991. – 14 с. (Соавт.: К. К. Бозымов, Р. Г. Утеулина).

1992

15. Научно-методическое обеспечение автоматизированного учебного курса «Технология производства продукции

растениеводства» // Компьютеризация учебного процесса и научно-исследовательской работы в сельскохозяйственных вузах: тез. докл. межгосударственной учебно-методической конференции (19-22 мая 1992 г.) / Костромской СХИ. – Кострома, 1992. – Т. I. - С. 39.

16. Обучающие и контролирующие программы для ПЭВМ и их применение в учебном процессе // Совершенствование методической работы: тез. докл. науч.-метод. конф. проф.-преп. состава (1990-1991 гг.) / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. – вып. I. - С. 6-8. (Соавт.: К. К. Бозымов, К. В. Козленкова, Р. Г. Утеулина).

1993

17. Время возобновления весенней вегетации и продуктивность озимых культур в Приуралье // Тез. докл. XXVII науч.-практ. конф. проф.-преп. состава Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 11-13. (Соавт.: В. Г. Архипкин, В. В. Вьюрков).

18. Дидактические возможности контролирующего автоматизированного учебного курса в процессе обучения агрономическим дисциплинам // Новые формы и технологии обучения в системе непрерывного сельскохозяйственного образования: сб. науч. трудов / Моск. гос. агроинженерный ун-т им. В. П. Горячкина. – Москва, 1993. – С. 44-48.

19. Компьютеризация учебного процесса в сельскохозяйственном ВУЗе : методические рекомендации. - А. : РИК, 1993. - 27 с. : ил. (Соавт.: К. К. Бозымов).

20. Методические указания для курсовой работы по теме «Технология возделывания культур» (для студ. экон. фак.) / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – 8 с. (Соавт.: З. Ш. Нугаева).

21. Тесты по оценке уровня усвоения знаний на примере дисциплины «Земледелие с основами почвоведения»: методическое указание / МСХА им. Тимирязева. – Москва, 1993. – 60 с. (Соавт.: Н. В. Козленкова).

1994

22. Проектирование содержания обучения на основе диагностирования уровней усвоения знаний в условиях компьютеризации учебного процесса: автореф. дисс. на

соиск. ученой степени канд. пед. наук / Уральский гос. проф. пед. ун-т. – Екатеринбург, 1994. – 17 с.

1995

23. Кешендік тест әдісімен түсу емтиханын тапсыратын талапкерлердің дайындық жұмысы үшін әдістемелік нұсқаулар. – Орал : БҚАУ. – 1995. – 25 б. (Серіктес авторлар: Б. Н. Нуралин, А. С. Байарстанова, В. А. Бурахта).
24. Методические рекомендации для подготовки абитуриентов к вступительным экзаменам в форме комплексного тестирования / Зап.- Казахстан. СХИ. – Уральск, 1995. – 33 с. (Соавт.: Б. Н. Нуралин, А. С. Байарстанова, В. А. Бурахта, Р. Р. Джапаров, С. С. Джубатырова, Ж. Д. Кадыргалиев, Н. М. Кадыргалиев, Б. А. Курманов, Г. С. Новокшанова, М. Ш. Нурмагамбетов, К. Х. Сапашева).
25. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по бонитировке почв в Западном Казахстане (для студ. экон. фак-та) / Зап.-Казахст. СХИ. – СХИ, Уральск, 1995. – 15 с. (Соавт.: З. Ш. Нугаева, Ж. Б. Бекназаров).

1996

26. Положение о тестовых формах аттестации знаний студентов. – Уральск : ЗКАУ, 1996. - 14 с. (Соавт.: Б. Н. Нуралин, Г. К. Молдашев, В. А. Бурахта).
27. Тестовая форма аттестации студентов сельскохозяйственного вуза // Тез. докл. 22-й учеб.-метод. конф. проф.-преп. состава (11-12 марта 1996 г.) / АЗВИ. – Алматы, 1996. – С. 114-116. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Б. Н. Нуралин, И. К. Ашетов).
28. Тестовая форма аттестации студентов сельскохозяйственного вуза // Высшая школа Казахстана. - 1996. - № 3. - С. 61-62. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Б. Н. Нуралин, И. К. Ашетов).

1998

29. Батыс Қазақстанда ауыл шаруашылық білімін реформалаудың тәжірибесінен // Қазақстан жоғары мектебі. – 1998. - № 6. – 25-28 б. (Серіктес авторлар: С. Ш. Жұбаев, К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев).

30. Обработка почвы в паровом звене севооборота на темно-каштановых почвах Приуралья // Реформа сельского хозяйства – состояние и перспективы развития полеводства: тез. науч. сообщ. междунар. науч.-практ. конф. (8-10 июня 1998 г.) . – Уральск, 1998. – С. 5-7. (Соавт.: В. Г. Архипкин, В. В. Вьюрков).

31. Элементы компьютерной технологии обучения на агрономическом факультете // Совершенствование учебного процесса в сельскохозяйственных вузах Казахстана по агробиологическим специальностям: тез. докл. на респ. конф. (16-17 апреля 1998 г.). – Алматы, 1998. – С. 65-68. (Соавт.: В. В. Вьюрков).

1999

32. Опыт реформирования высшего сельскохозяйственного образования в Западном Казахстане // Исследования, результаты. – 1999. - № 6. – С. 16-20. (С. Ш. Джубаев, К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев).

2000

33. Методические рекомендации по разработке учебно-практических пособий (УПП) для дистанционного обучения при Западно-Казахстанском аграрном университете (для преподавателей-тьюторов). - Уральск : ЗКАУ, 2000. - 19 с. (Соавт.: Г. К. Молдашев, З. Ж. Жубанышева).

2001

34. Қашықтықтан білім беруге арналған жаңа буын оқу құралдарын даярлау // БҚМУ-ң хабаршысы /экон. ғылым. сер./ - 2001. - № 1. – 27-28 б. (Серіктес авторлар: Г. К. Молдашев, С. Ш. Жұбаев).

35. Методическое обеспечение дистанционного обучения в Западно-Казахстанском государственном университете // Высшая школа Казахстана. – 2001. - № 2. – С. 52-54. (Соавт.: Г. К. Молдашев, З. Жубанышева).

36. Система франчайзинга в информационном бизнесе Республики Казахстан / Вестник ЗКГУ /сер. экон. наук/. – 2001. - № 1. – С. 96-97. (Соавт.: А. Е. Локтев).

2003

37. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет: устремленность в будущее // Высшая школа Казахстана. -

2003. - № 2. - С. 29-34. (Соавт.: К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев).
38. Методические рекомендации по подготовке к изданию и оформлению внутривузовских учебно-методических пособий (полиграфических и электронных). - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2003. - 18 с. (Соавт.: Г. К. Молдашев).
39. Методические рекомендации по использованию статистического пакета Sigma Plot 8.0. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2003. - 38 с. (Соавт.: А. Д. Ибыжанова).
40. Методические указания по выполнению дипломных работ студентами спец. «Информационные системы в экономике». - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2003. - 19 с. (Соавт.: А. А. Айдаралиева).

2004

41. Ветроустойчивость темно-каштановых почв Приуралья // Народное хозяйство Западного Казахстана: состояние и перспективы развития: мат. науч.-практ. конф. посвящ. "Году России в Казахстане" и 50-летию освоения целинных и залежных земель (11-12 июня 2004 г.) / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2004. - С.251-252. (Соавт.: В. В. Вьюрков).
42. Расчеты экономических показателей при анализе эффективности ветеринарных мероприятий с использованием электронных мероприятий с использованием электронных таблиц EXCEL : методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине "Организация ветеринарного дела" (для внутривузовского пользования). – Уральск, 2004. – 24 с. (Соавт.: Г. Г. Есенгалиев).
43. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине новые технологии в экономических информационных системах : (для студентов специальности информационные технологии в экономике). - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2004. - 20 с. (Соавт.: А. Д. Ибыжанова).
44. Элементы информационных технологий при разработке модели эрозионной устойчивости почвы // Народное хозяйство Западного Казахстана: состояние и перспективы развития: мат. науч.-практ. конф. посвящ. "Году России в

Казахстане" и 50-летию освоения целинных и залежных земель (11-12 июня 2004 г.) / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2004. - С. 368-369. (Соавт.: Н. Н. Пащенко).

2005

45. Аспекты разработки электронных учебных изданий: методические рекомендации. / ЗКАТУ им. Жангир хана. - Уральск, 2005. - 29 с.
46. Методические рекомендации по использованию геоинформационной системы OBJECTLAND. – Уральск, 2005. - 38 с.
47. Методические рекомендации по расчетам экономических показателей при анализе эффективности ветеринарных мероприятий с использованием электронных таблиц EXCEL по дисциплине "Организации ветеринарного дела". - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2005. - 26 с. (Соавт.: Г. Г. Есенгалиев).

2007

48. Геоинформационные системы, как элемент подготовки специалистов аграрного профиля // Ғылым және білім. - 2007. - № 2. - С. 81-87. (Соавт.: Н. Н. Пащенко).
49. Компьютеры в агрономических расчетах : учебное пособие. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2007. - 48 с.
50. Методические указания по выполнению дипломных работ для студ. спец. "Маркетинг". – Уральск, 2007. - 38 с. (Соавт.: Н. Н. Пащенко, А. Д. Ибыжанова).

2008

51. "Маркетинг" мамандығының студенттеріне арналған өндірістік практика бағдарламасы. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2008. - 14 б. (Серіктес автор: Н. Н. Пащенко).
52. Методические указания по выполнению дипломных работ для студентов специальности "Маркетинг". - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2008. - 38 с. (Соавт.: Н. Н. Пащенко, А. Д. Ибыжанова).
53. Программа производственной практики для студентов специальности "Маркетинг". - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2008. - 14 с. (Соавт.: А. Д. Ибыжанова).

2009

54. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Маркетинговые исследования" для студентов бакалавриата, обучающихся по кредитной системе обучения. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2009. - 26 с. (Соавт.: А. Ж. Есбулатова).
55. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Управление маркетингом" для студентов бакалавриата, обучающихся по кредитной системе обучения [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Уральск : ЗКАТУ, 2009 эл. опт. диск. (Соавт.: А. Ж. Есбулатова).
56. Программа учебной практики для студентов специальности "Маркетинг". - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2009. - 11 с. (Соавт.: Н. Н. Пащенко, А. Д. Ибыжанова).

2010

57. "Агрономия және экологиядағы геоакпараттық жүйелер" : әдістемелік нұсқау (университет ішілік қолданысқа). - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2010. - 30 б. (Серіктес автор: К. Х. Жантасова).
58. Геоинформационные системы в агрономии и экологии [Электронный ресурс] : (для внутривузовского использования). - Электрон. дан. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2010 эл. опт. диск (Соавт.: К. Х. Жантасова).
59. Методические указания "Геоинформационные системы в агрономии и экологии" для студентов специальностей 050801 "Агрономия", 050608 "Экология": (для внутривузовского использования). - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2010. - 26 с. (Соавт.: К. Х. Жантасова).
60. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Управление маркетингом" для студентов бакалавриата, обучающихся по кредитной технологии обучения. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2010. - 16 с. (Соавт.: А. Ж. Есбулатова).
61. Кредиттік технология бойынша оқитын бакалавриат студенттері үшін "Маркетингтік зерттеулер" пәні бойынша курстық жұмыс орындауға арналған : әдістемелік нұсқау. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2010. - 25 б. (Серіктес авторлар: Ж. Ж. Ғаббасова, А. Ж. Есбулатова).

62. Программа исследовательской практики и методические рекомендации для проведения норм по специальности 6N0801-Агрономия. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2010. - 99 с. (Соавт.: В. Г. Архипкин, В. В. Вьюрков).
63. Разработка математической модели эрозионной устойчивости почвы для рационального использования почвенного плодородия в Приуралье // Современные проблемы экологии и устойчивое развитие общества: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. междунар. году биоразнообразия (ООН) / Алматы. - 2010. - С. 38-40. (Соавт.: Н. Н. Пащенко).

2011

64. 5B080800-"Топырақтану және агрохимия" мамандығының студ. үшін "Топырақтану" пәнінен курстық жұмысты орындауға арналған Ауыл шаруашылық жерлерінің топырақ құнарлығын бағалау әдістемелік нұсқау [Электронный ресурс] : электрондық қосымша. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2011 эл. опт. диск (CD-ROM)7 (Серіктес авторлар: Е. Е. Аюпов, Е. Н. Баймуканов, Б. Ж. Рыскалиева).
65. Современные аспекты подготовки студентов экономических специальностей // Наука и образование. - 2011. - № 2. - С. 165-169. (Соавт.: Н. Н. Пащенко).

2012

66. Проекция принципов менеджмента качества Деминга на казахстанскую высшую школу // Наука и образование. - 2012. - № 1(26). - С. 130-133. (Соавт.: М. Т. Адилов, Г. К. Молдашев, В. А. Щукин).
67. Четырнадцать принципов менеджмента качества деминга / // Наука и образование. - 2012. - № 1(26). - С. 126-130. (Соавт.: В. Н. Графкин, Г. К. Молдашев, В. А. Щукин).

2014

68. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы "Использование информационной системы PROJECT EXPERT для разработки бизнес-планов" по дисциплине "Бизнес-планирование" для студентов специальностей 5B050600-"Экономика", 5B050800-"Учет и аудит", 5B050900-"Финансы". - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 49 с. (Соавт.: А. Ж. Есбулатова).

69. Некоторые аспекты разработки корпоративной стратегии фирмы // Veda a technologie: krok do budoucnosti-2014: materialy X mezinarodni vedecko-prakticka konference / Publishing House "Education and Science". - Praha. - 2014. Dil 4 (ekonomicke vedy). - С. 12-16. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Б. М. Хусаинов).
70. Организационные аспекты формирования корпоративной стратегии компании // Наука и образование. - 2014. - № 1(34). - С. 122-125. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Б. М. Хусаинов).
71. Развитие информационно-аналитических компетенций бакалавров экономики с использованием учебной информационно-технологической среды "виртуальное предприятие" // Социально-экономические проблемы труда в современных условиях: мат. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых (27 мая 2014 г.). - Саратов : СГТУ им. Ю. Гагарина, 2014. - С. 3-8. (Соавт.: И. В. Богдашкина, А. Ж. Есбулатова).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

1. Айдаралиева А. А. 40
2. Адилов М. Т. 66
3. Архипкин В. Г. 17, 30, 62
4. Ашетов И. К. 27, 28
5. Аюпов Е. Е. 64
6. Байарстанова А. С. 23, 24
7. Баймуканов Е. Н. 64
8. Бекназаров Ж. Б. 25
9. Богдашкина И. В. 71
10. Бозымов К. К. 13, 14, 19, 29, 32, 37
11. Бурахта В. А. 23, 24, 26
12. Вьюрков В. В. 17, 30, 31, 41, 62
13. Габбасова Ж. Ж. 61
14. Графкин В. Н. 67
15. Джапаров Р. Р. 24
16. Джубатыров С. С. 24
17. Есбулатова А. Ж. 54, 55, 60, 61, 68, 71
18. Есенгалиев Г. Г. 42, 47
19. Жантасова К. Х. 57, 58, 59
20. Жубанышева З. Ж. 33, 35
21. Жұбаев С. Ш. 29, 32, 34
22. Зинченко И. Г. 6, 7, 9
23. Ибыжанова А. Д. 39, 43, 50, 52, 53, 56
24. Кадыргалиев Ж. Д. 24
25. Кадыргалиев Н. М. 24
26. Козленкова Н. В. 21
27. Курманов Б. А. 24
28. Локтев А. Е. 36
29. Молдашев Г. К. 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 66, 67, 69, 70
30. Новокшанова Г. С. 24
31. Нугаева З. Ш. 20, 25

- 32.Нуралин Б. Н. 23, 24, 26, 27, 28
- 33.Нурмагамбетов М. Ш. 24
- 34.Пащенко Н. Н. 44, 48, 50, 51, 52, 56, 63, 65
- 35.Рыскалиева Б. Ж. 64
- 36.Сапашева К. Х. 24
- 37.Утеулина Р. 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 16
- 38.Хусаинов Б. М. 69, 70
- 39.Щукин В. А. 66, 67

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Очерк о научной, научно-организационной и общественной деятельности доцента Е. А. Аринкина.....	4
Основные даты жизни и деятельности доцента Е. А. Аринкина...9	
Воспоминания коллег и друзей.....	10
Список научных трудов доцента А. Е Аринкина.....	16
Именной указатель соавторов.....	26