



Абдыров Айтжан Мухамеджанович

E-mail: abdyrov@rambler.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2006 г.: Доктор педагогических наук, 13.00.08, «Теория и методика профессионального образования»

Область исследований: педагогика

1990 г.: Кандидата технических наук, 052001 – «Механизация с/х производства» и 051708 – «Процессы и аппараты химической технологии»

Область исследований: Педагогика

Ученое звание профессор

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.

Академик (действительные члены) академии педагогических наук Казахстана;

Член диссертационного совета по специальности 8D014000 «Менеджмент в техническом и профессиональном образовании» при КазАТУ им. С.Сейфуллина.

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Кандидатов наук - 3 (Заичко Г.А., Мустафин Ж.Ж., Рамоненко С.В., 2010)

Доктор PhD - 2 (Ташкенбаева Ж.М., Алдабергенова С.С. 2019)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2020 г.: Руководитель научного проекта:

«Научно-методологические основы организации учебного процесса в условиях дистанционного обучения в исследовательском университете аграрного профиля» .

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Мал шаруашылығындағы технологиялық процестерді механикаландыру . Оқу құралы. Астана: КазАУ, 2003. 146 с.
2. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений рекомендованное УМО при КазНАУ. Основы безопасности жизнедеятельности.-Астана: КазГАТУ– 2005. 269 с.
3. Дипломдық жобалау .Учебное пособие. – Астана: КазГАТУ. 2006. 139 с.
4. Сүт және сүт өндірудің жаңа технологиялары мен экономикасы. Оқу құралы – Астана: КазМАТУ. 2007. 101 б.
5. Мал шаруашылығын механикаландыру. Оқу құралы – Астана: КазАТУ. 2007. 243 б.
6. Развитие критического мышления при преподавании психолого-педагогических дисциплин. Учебное пособие. – Астана: типография КазГАТУ им.С.Сейфуллина, 2007. – 130 с.
7. Профессиональная педагогика. Учебное пособие. - Астана: типография КазАТУ им.С.Сейфуллина, 2008. – 128 с Астана
8. Опережающая подготовка специалистов. Учебно-методическое пособие. – Астана: Изд-во КАТУ им,С.Сейфуллина, 2011. – 193 с.
9. Технологии и техническое обеспечение производства продукции животноводства. Учебник. – Астана: Изд-во КАТУ им,С.Сейфуллина, 2013. – 476 с.
10. Организация и технология технического сервиса животноводческого оборудования. Учебник. – Астана: Изд-во КАТУ им,С.Сейфуллина, 2014. – 412 с.
11. Қауіпсіздік техникасы . Оқу құралы/2-басылым, толықт., өнд. –Астана: Фолинт, 2017.-176б.
12. Мамандарды озық даярлаудың теориясы мен тәжірибесіОқулық Астана: С. Сейфуллин атындағы ҚазАТУ, 2018-254б.
13. Теория и практика опережающего обучения. Учебник, под редакцией д-ра пед. наук, проф. Галиева Т.Т. Астана: Издательство КазАТУ им. С. Сейфуллина, 2018.-303с.
14. Дуальды оқытудың теориялық негіздері. Оқу құралы. –Астана: С.Сейфуллин атындағы қазату, 2018-121б.

Индекс Хирша 2.00

Публикации в Web of Science, Scopus

1. On systems thinking and ways of building it in learning. // IJESE-IJESE - International Journal of Environmental and Science Education(ISSN13063065-Turkey-Scopus) 2016, VOL. 11, NO. 18, 11149- 11161
2. Establishment of agricultural research universities and their role in the innovative development in the republic of kazakhstan.
// Revista ESPACIOS. ISSN 0798 1015 Vol. 38 (N° 25) Año 2017.page 4. Scopus

Публикации в РИНЦ

1. Формирование исследовательских университетов и их роль в инновационном развитии республики Казахстан, «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», №6, 2015г., 496-501б.
2. Применение системного подхода в обеспечении качества учебного процесса в вузе Инновации в профессиональном и профессионально-педагогическом образовании. Материалы 21 Международной научно-педагогической конференции. Екатеринбург 2016. ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» С 333-336.

Публикации в КОКСОН

1. Системный подход к формированию системного мышления обучающихся. // Доклады Казахской академии образования» г.Астана, №4, 2016. С. 55-64
2. Стратегическое планирование в вузе на основе системного подхода для обеспечения качества учебного процесса. Вестник Академия педагогических наук Казахстана», г. Алматы №5 (73), 2016 г. С.13-19
3. The formation of systemic thinking in learning. // Вестник Западно-казахстанского государственного университета им. М.Утемисова, Уральск, 2016, с.28-33
4. Обеспечение качества учебного процесса в вузе на основе системного подхода. //«Вестник Евразийского гуманитарного института», г.Астана, научный журнал №1, 2017. С.61-67
5. «Білім алушылардың кәсіби біліктілігін дуальді оқыту жағдайында жетілдірудің теориялық негіздері». //«Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми-көпшілік журнал №5(65), Астана 2018ж. 107-110 б.
6. «Дуальды оқыту жағдайында білім алушылардың кәсіби біліктілігін жетілдірудің педагогикалық шарттары». //Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті «Хабаршысы «Педагогика ғылымдары» сериясы» № 3 (59), Алматы 2018 ж. 139-145 б.

Охранные документы (Авторские свидетельства)

- 1. Способ объемного шнекового дозирования сыпучих материалов. Предварительный патент №17883 Бюл.№2, 16.03.98.
- 2. Двухпоточная инерционная центрифуга. Предварительный патент № 24504, , бюл. №2 от 15.02.2000 г
- 3. Двухпоточная инерционная центрифуга. А.С. №26537, бюл. №7 от 14.07.2000 г.
- 4.Устройство для сушки шкурок. Решение о выдаче предварительного патента на изобретение. Заявка № 2000/0406.1 от 17.04.2000
- 5. Шнековый дозатор сыпучих материалов. Предварительный патент на изобретение, №31582, бюл. №2 от 15.02.2002 г.
- 6. Дробилка для корма. Инновационный патент № 21565 на изобретение. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 28.05.2009 г.
- 7. Электронный учебник по курсу «Охрана труда» (программа для ЭВМ). Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности №513 от 24 июня 2009 года. Запись произведена в реестре Комитета по правам интеллектуальной собственности.
- 8. Электронный учебник по курсу «Безопасность жизнедеятельности» (программа для ЭВМ). Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности №512 от 24 июня 2009 года. Запись произведена в реестре Комитета по правам интеллектуальной собственности.
- 9 «Автоматизированная система самостоятельной работы студентов на основе IT технологий по изучению дисциплины «Охрана труда» (программа для ЭВМ). Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальв реестре Комитета по правам интеллектуальной собственности интеллектуальной собственности № 096 от 11 февраля 2010 года. Запись произведена
- 10 Электронный практикум «Акмеология и основы индивидуальных и социальных достижений» РГП “Национальный институт интеллектуальной собственности” МЮ РК №11102 от 23 июня 2020 года.