



**Кусайынов Талгат Аманжолович**

*E-mail: kta2006@bk.ru*

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### **Ученая степень**

2004 г.: Доктор экономических наук, 08.00.05, Экономика и управление народным хозяйством

1993 г.: Кандидат экономических наук, 08.00.05, Экономика и управление народным хозяйством

Область исследований: Экономика сельского хозяйства, социально-экономическое развитие сельских территорий, риск-менеджмент, анализ и принятие решений

**Ученое звание:** профессор

**Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.**

Член редакционного совета журнала «Проблемы агрорынка», редколлегии журнала «Вестник КАТУ им. С.Сейфуллина»

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### **Защитившиеся под руководством**

кандидатов наук – 7 (Борина Б.К. -2006, Булашева А.А. – 2008, Асилев Б.У. – 2009, Имашева А.О. – 2009, Байдаков А.К. – 2009, Омурзаков Т.К. -2010, Толысбаева М.С. – 2010)

докторов PhD -2 (Шайкенова Н.Т. – 2018, Токенова С.М. - 2019)

### **Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:**

2018-2020 гг.: Руководитель/исполнитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК, МСХ РК и других ведомств:

1. «Разработка автоматизированной системы адаптивного управления и оптимизации процессов производства и сбыта продукции в сельскохозяйственных предприятиях».
2. «Системная оценка влияния качественных характеристик человеческого капитала на эффективность бизнеса и оптимизация политики подготовки и переподготовки профессиональных кадров».
3. «Трансферт и адаптация технологий по точечному земледелию при производстве продукции растениеводства по принципу «демонстрационных хозяйств» (полигонов) в Северо-Казахстанской области»

2015-2017 гг.: Руководитель/исполнитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК, МСХ РК и других ведомств:

1. «Прогнозирование и экономическая оценка размещения и структуры посевов в растениеводстве в зависимости от условий государственного субсидирования сельского хозяйства в Северном Казахстане»
2. «Системная оценка и выбор рыночно-устойчивых эффективных вариантов диверсификации растениеводства на основе риск-модели с автоматизацией расчетов (на материалах Северного Казахстана)»

2012-2014 гг.: Руководитель/исполнитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК, МСХ РК и других ведомств:

«Исследование влияния адаптивных систем и ресурсосберегающих технологий земледелия на производительность труда в зерновом производстве (на материалах Акмолинской области)»

2009-2011 гг.: Руководитель/исполнитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК, МСХ РК и других ведомств:

«Экономическая оценка адаптивной системы земледелия с применением влагоресурсосберегающих технологий»

### **Участие в выполнении НИР в международных научных проектах:**

2010-2013 г.: Руководитель/исполнитель научного проекта:

«Updating Index-based Insurance Design».

2003-2006 г.: Руководитель/исполнитель научного проекта:

«Развитие страхования посевов в Казахстане: поиск эффективных схем страхования».

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Полученные научные результаты

Имитационные модели и прикладные программы для оптимизации и автоматизации экономических расчетов по управлению агробизнесом в условиях риска (неопределенности)

0

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

**Индекс Хирша : 3**

### Публикации в Web of Science, Scopus - 3:

1. Forecasting the milk prices from a supply chain management perspective in the Northern Kazakhstan//International Journal of Supply Chain Management, Vol. 8, No. 4, August 2019. P. 851-858 (процентиль – 35)  
<https://ojs.excelingtech.co.uk/index.php/IJSCM/article/view/3500>
2. Uncertainty and Crop Production Planning in the Context of Supply Chain Management Optimization// International Journal of Supply Chain Management, Vol. 8, No. 4, August 2019, P.859-869.  
<https://ojs.excelingtech.co.uk/index.php/IJSCM/article/view/3503> (процентиль - 35)
3. Dairy herd renewal policy: economic calculations and optimization// Agric. conspec. sci. Vol. 85 (2020) No. 2 . P. 175-181 (процентиль – 28).  
[https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id\\_clanak\\_jezik=345417](https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=345417)

### Публикации в РИНЦ - 3:

1. Неравенство доходов и экономическое развитие // Общество и экономика, №5, 2016. С. 5-17. [https://inecon.org/docs/Summary\\_SE\\_5\\_2016.pdf](https://inecon.org/docs/Summary_SE_5_2016.pdf)
2. Влияние качества человеческого капитала на эффективность экономики Казахстана//Общество и экономика, №6, 2019. - С. 45-59.  
<https://ras.jes.su/oie/s020736760005422-3-1>
3. Неравенство доходов и экономическое развитие // Общество и экономика, №5, 2016. – С. 5-17. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26126371>
4. О совершенствовании подготовки кадров экономистов на современном этапе// Общество и экономика, №11, 2018. С. 138-139.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=36517540>

### Публикации в КОКСОН:

1. Оценка связи между уровнем затрат на профессиональное образование и производительностью общественного труда // Экономика и статистика, №2, 2019.- С.126-131.

<http://nblib.library.kz/elib/library.kz/Economic%20journal/2019%20EiS/EiS%202%202019.pdf>

2. Влияние характеристик человеческого капитала на эффективность предпринимательства в аграрном секторе Казахстана // Проблемы агрорынка.– Алматы.–2018.–№3.–С.86-90. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36646873>

3. Информатизация процессов выбора эффективной структуры и сочетания сельскохозяйственных посевов в условиях неопределенности // Проблемы агрорынка. – Алматы. – 2018. – №2. – С. 58-66. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35418129>

4. Методика прогнозирования закупочных цен на сырое молоко (на материалах Костанайской области) // Проблемы агрорынка. – Алматы. – 2019. – №3. – С. 118-125. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41514102>

### Монографии:

1. Кусайынов Т.А. Сельскохозяйственные решения в условиях неопределенности. Монография. – Астана. – 2017. – 135 с.

2. Кусайынов Т.А. Моделирование и выбор экономических решений в агроформированиях. – Нур-Султан. – 2020. – 103 с.

### Охранные документы

1. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. Компьютеризированная методика прогнозирования и экономической оценки размещения и структуры посевов сельскохозяйственных культур (программа в среде MS Excel). №2489, 27.10.2017 г.

2. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Прикладная программа для автоматизации расчетов по оценке связи между затратами на развитие человеческого капитала и их экономической эффективностью. №10248, 26 мая 2020 г.

3. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Прикладная программа для автоматизации расчетов по прогнозированию объема распределения продукции по периодам года и определению оптимальной продолжительности продуктивной жизни животного на молочном предприятии. №10602, 5 июня 2020 г.