



**Джаксымбетова  
Макпал Адликановна**

*преподаватель кафедры «Стандартизация и сертификация» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева*

**Контактные данные:**

Эл.почта: dzhasymbetova\_ma@enu.kz  
Моб.: 8-701-404-67-85  
раб. тел.: 8- (7172) -709-500 вн.33-117

**Профессиональный опыт:**

-сентябрь 2015-по настоящее время преподаватель, кафедры «Стандартизация и сертификация» ЕНУ им. Л.Н.Гумилева;  
-июнь 2013-июль 2015- ТОО «Гамма Серфис Лтд», инженер-метролог (поверитель) поверочной лаборатории;  
-2012 г. РГП «Казахстанский Институт Метрологии» (производственная практика)  
-2011 г. ТОО «НЦА» (производственная практика)

**Награды:**

- сертификат об участии в семинаре «Жаңа реформалар аясында тьютор-кураторлар жұмысын жетілдіру мәселелері» (ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, 2016 г.);  
- сертификат об участии в учебном семинаре «Техникалық реттеу, метрология және менеджмент жүйелері саласындағы қызметкерлерді даярлау және біліктілігін арттыру» (РГП «КазИнСт», 2015);  
-Диплом III степени республиканского конкурса «Лучший Молодой Стандартизатор» (РГП «КазИнСт» КТРМ МИР РК, 2015 г.);  
-Сертификат об аттестации №KZ.11.00.06078-2014 выдан 24 сентября 2014 года, действителен до 24 сентября 2019 года, с присвоением квалификации поверитель средств измерений давления, расхода и количества жидкости и газов, теплофизических и температурных измерений;  
- Сертификат №20, с 22-26 сентября 2014 года прошла теоретический курс обучения «СТ РК ИСО/МЭК 17025-2007. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Внутренний аудит лаборатории» в объеме 40 часов, г.Астана, ТОО «Good Market».

**Ученая степень и звание, научная школа:**

1) Магистр технических наук по специальности 6М073200 - «Стандартизация и сертификация» (КазАТУ им.С.Сейфуллина, РК).  
Тема диссертации «Разработка метода управления качеством угловых профилей для строительных конструкций». Защищена в КазАТУ им.С.Сейфуллина в 2015 году, научный руководитель – д.т.н., профессор Канаев А.Т.

**Научные интересы:**

Проверка и калибровка средств измерений, обеспечение единства измерений, межлабораторные испытания, система менеджмента качества, стандартизация и сертификация технологических процессов и производств единая система измерений, метрологическое обеспечение, термическое упрочнение, термомеханические свойства угловых профилей.

**Публикации (избранное):**

- Джаксымбетова М.А., Каршалова Д.Г. Ауыз суын алюминий оксид хлоридімен тазарту артықшылықтары. Материалы международной научно – практической конференции «Инновации в науке, образовании и производстве Казахстана», 18-19 ноября 2015 года, Еуразия технологиялық университеті.-25-30 б.  
- Боканова А.А., Макарова А., Базарбаева Повышение качества воздуха рабочей зоны предприятий строительной индустрии на основе исследования микроструктурных свойств. Материалы III региональной студенческой научно-практической конференции «Независимый Казахстан: развитие, реалии и перспективы», 6 апреля 2012 года – Астана: КИТА, 2012.- 153-154 б.  
- Канаев А.Т., Ахмедьянов А.У., Киргизбаева К.Ж., Джаксымбетова М.А. Исследование термического упрочнения угловых профилей. Materials of the XI International scientific and practical conference «Fundamental and applied Science - 2015».- Sheffield:2015.C.-35-38 ISBN 978-966-8736-05-6  
- Канаев А.Т. Влияние технологических факторов на механические свойства углового проката при термомеханическом упрочнении. Materialy X Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Wykształcenie I nauka bez granic-2014», Przemysl Nauka I studia 2014-3-7 ISBN 978-966-8736-05-6  
- Канаев А.Т., Калмекеева Г.Т. Оценка уровня качества установки для упрочнения сортового проката интегральным методом. Материалы за X международна научна практична конференции «НОВИНАТА ЗА НАПРЕДНАЛИ НАУК-2014» 17-25 май 2014г.- София «Бял ГРАД –БГ» ООД 2014, 21-24 с. ISBN 978-966-8736-05-6