

ОТЗЫВ

**научного руководителя ведущего научного сотрудника,
к.т.н., профессора Усубалиева Женишбека
на соискателя Райымбабаева Талая Омурбековича**

Райымбабаев Т. О. в 2012 году окончил Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Исанова по специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» и получил квалификацию инженера-механика. С 2012 по 2015 г.г. обучался в аспирантуре Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Свою трудовую деятельность Райымбабаев Т. О. начал в качестве инженера в Институте машиноведения НАН КР с 2010 года без отрыва от учебы. С 2012 года переведен на должность инженера 1 категории. С 2018 года переведен на должность научного сотрудника.

За время обучения в аспирантуре зарекомендовал себя грамотным, высокого эрудированным специалистом в области горных машин.

В процессе обучения в аспирантуре по направлению «Горные машины» продемонстрировал способность самостоятельно выполнять теоретические и экспериментальные исследования, и выполнять конструкторские разработки. В ходе работы над диссертацией выполнил все запланированные задачи, выполнил теоретические расчеты, а результаты экспериментальных исследований подтвердили правильность основных теоретических и конструкторских предположений.

Теоретические и экспериментальные исследования по диссертации нашли отражение в 18 опубликованных работах, из них в 2 патентах КР и 3 статьях в зарубежных журналах, рекомендованных ВАК КР, входящих в систему РИНЦ.

Новизна научной работы подтверждена патентами на изобретение (Патент №1688, №1871), что свидетельствует о научном подходе к работе соискателя.

С апробацией материалов диссертации неоднократно выступал на международных и региональных конференциях.

Райымбабаев Т.О. на должном учебно-методическом уровне проводит практические, лабораторные и лекционные занятия со студентами, ведет руководство курсовыми проектами. Выполняет учебную работу по следующим дисциплинам: «детали машин», «компьютерная технология», «начертательной геометрии и инженерной графики», в которых успешно использует в современные достижения технических наук в области горных машин.

За время работы зарекомендовал себя достаточно грамотным и добросовестным квалифицированным научным работником.

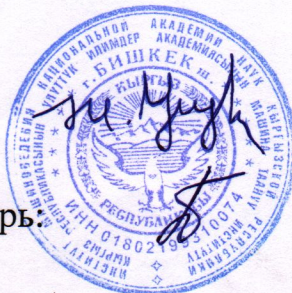
Уверен, направление который он изложил, будет им продолжено, и будут решены последующие более востребованные наукой и промышленностью задачи.

Научный руководитель

К.т.н., профессор

« 4 » декабря 2018 г.

Подпись заверяю, ученый секретарь:



Усубалиев Ж.

Квитко С.И.