

к Положению об экспертном  
совете

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ  
ПРОФИЛЬ), члена экспертного совета ВАК  
Кыргызской Республики**



ФИО Давлятов Улукбек Рыскулович 1960 г.р.

Национальность кыргыз, гражданство Кыргызстан

Окончил Московский автомобильно-дорожный институт в 1984 г.

Специальность Организация автомобильных перевозок

Кандидат технических наук с 1991 г.

Доктор технических наук с 2002г.

Звание профессор с 2006 г.

Место работы Кыргызский Государственный технический университет  
им. И. Раззакова

Должность заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт»

Профиль основной работы преподаватель

Характер занятий по должности управление

Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация 05.22.10

Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента или

С.Н.С. по кафедре «Автомобильный транспорт»

Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация 05.05.03,  
05.05.06

Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора транспорт

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные  
труды 05.22.10,

1. Транспортно-логистические системы управления грузовыми потоками.  
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. №  
7 (часть 2), Россия, Самара, 2017, -с. 318-321.

2. Технологии формирования транспортно-логистических цепей при  
мультимодальных перевозках. Вестник Нижегородского государственного  
инженерно-экономического университета, № 2 (57). - Россия, Нижегородская  
область, город Княгинино, 2016. - С. 107-112.

3. Формирование транспортно-логистической системы управления  
грузовыми потоками. Наука и новые технологии. – Вып. 5. – Бишкек, 2013. –  
с. 32-33.



Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды 05.05.03

1. Математическая модель и методика численного расчета процесса движения седельного автопоезда в горных условиях эксплуатации. Москва, Технический журнал «Автомобильная промышленность», №5, 2016.
2. Анализ зависимости длительности импульса открытия форсунки двигателя от условий эксплуатации автомобиля. Технический журнал «Автомобильная промышленность». – Москва, - № 6, 2017.
3. Математическое моделирование движения автомобилей. -Москва, Технический журнал «Автомобильная промышленность», №8, 2014.

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

#### РЕЗЮМЕ

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета 05.22.10

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета 05.05.03.

Дополнительная (смежная) специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета \_\_\_\_\_  
Заведующий аттестационным отделом