



**Дюсембин Ербол Ануарбекович**  
доцент

**Контактные данные:**

Эл.почта: edusembin@mail.ru  
Моб: +77751493985

**Профессиональный опыт:**

С 2017 года доцент кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» ЕНУ им. Л.Н.Гумилева.

2003 – 2017 г.г. – ст.преподаватель, начальник отдела Учебного методического управления, директор колледжа, доцент кафедры «БЖД и экология» Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М.Тынышпаева.

1997-2000 г.г. – заместитель директора АО НПО «Дорттехника г.Алматы»

**Награды:**

Почетная грамота Министра по инвестициям и развитию РК за передовые методы управления;

Почетная грамота Президента АО «НК» Қазақстан Темір Жолы» за вклад в развитие системы железнодорожного транспорта РК.

**Ученая степень:** кандидат технических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная школа:** 2000 - 2007 гг. АО «Казахский дорожный научно-исследовательский институт» (КазДорНИИ) г.Алматы.

**Научные интересы:**

Инженерные сооружения противооползневых и противоселевых мероприятий;

Экологический мониторинг влияние предприятии на окружающую среду;

Разработка природоохранных мероприятий для промышленных, транспортных и иных предприятий;

Аттестация и оценка условий труда производственных объектов.

**Читаемые курсы:**

Строительные материалы;

Строительные машины и оборудование;

Эксплуатация жилых зданий и сооружений;

Экология и устойчивое развитие;

Охрана труда и безопасность.

**Авторские курсы:**

**Публикации:**

- Дюсембин Е.А. Оползневые процессы и устойчивость склонов. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2005. – № 6.

- Дюсембин Е.А. Оползневые процессы, методы защиты и определения формы разрушения. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2005.

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Тулебаев К. Теоретические положения принципа возможных перемещений для расчета устойчивости крутых склонов и откосов дорог. Магистраль. – Алматы, 2006. – № 6 (64).

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А. Инженерные мероприятия по устранению обвалов и осыпей, применяемые при защите автомобильных дорог. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2006. – № 2.

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А. Теоретические методы обеспечения устойчивости отвесных склонов на основе возможных перемещений. Магистраль. – Алматы, 2006. – № 9. – С. 90-92

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Тулебаев К, Помашев О.П Рекомендация «Новые конструкции и методы расчета противооползневых сооружений». МЧС РК, ГУ «Казселезащита», – Алматы, 2007.

- Дюсембин Е.А., Абдрешов Ш.А. Экспериментальная оценка устойчивости откосов дорог. Материалы IV междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт Евразии XXI века». Алматы: КазАТК, 2006. – С. 116-120.

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Тулебаев К.Р. Определение скорости и давление скользящего грунтового массива. Науч. журн. МОН РК «Поиск». – Алматы, 2006. – № 4. – С. 47-53.

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А. Моделирование и конструкция вибростенда для исследования оползневого явления. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2006. – № 4. – С. 24-31.

- Дюсембин Е.А. Воздействие сползающего грунта на

- анкерных свай. – Алматы: ЦАУ, 2006. – С. 56-64.
- Материалы II междунар. науч.-практ. конф. «Суверенный Казахстан: прошлое, настоящее и будущее». – Алматы: ЦАУ, 2006. – С. 56-64.
- Дюсембин Е.А., Базанова И.А. Байнатов Ж.Б. Прогнозная оценка надежности склонов от обрушения. Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Качество и безопасность строительства: диалог по вопросам технического регулирования и стандартизации». – Алматы: Проект. акад. KAZGOR, 2006.
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Помашев О.П. и др. Свидетельство о выдаче патента по заявке №2006/0689.1, Патент №53765 Республика Казахстан. Противооползневое сооружение. заявитель КазАТК; предвар. пат. поверенный Козлова О.В. заявл. от 19.06.06.
- Байнатов Ж.Б., Помашев О.П., Дюсембин Е.А., Тулебаев К.Р. Положительное решение о выдаче предварительного патента по заявке №2006/0925.1. Республика Казахстан. Противооползневое сооружение. заявитель Помашев О.П.; предвар. пат. Поверенный – заявл. от 15.08.06.
- Дюсембин Е.А. Влияние геологических условий на возникновение оползней и основные принципы борьбы с оползнями. «Промышленный транспорт» – Алматы, №5, 2010. – С. 25-29.
- Дюсембин Е.А. Учет особенности рельефа и геолого-грунтовых условий при инженерно-хозяйственном освоении оползне-опасных предгорных территорий Заилийского Алатау «Промышленный транспорт» – Алматы, №5, 2010. – С. 12-16.
- Дюсембин Е.А. Анализ исследования сползания земляных откосов. Журнал МОН РК «Поиск» – Алматы, №2, 2011. – С. 313-316.
- Дюсембин Е.А. Обеспечение общей устойчивости склона от сползания анкерными конструкциями. Материалы международной конференции “Новости передовой науки”. Болгария, София. 17-25 мая, 2011. С. 131-136.
- Дюсембин Е.А. Методы исследования развития оползневых процессов на не устойчивых склонах и откосах. Материалы международной конференции «Европейская наука XXI века», Чехия, Прага. 07-15 мая, 2011. С. 97-105.
- Дюсембин Е.А. Влияние почвенно-грунтовых условий на возникновение оползней и некоторые инженерные решения по борьбе с оползневыми процессами. «Вестник КазНТУ» – Алматы, №6 (88), 2011. – С. 15-18.
- Дюсембин Е.А. Выбор оптимальных противооползневых конструкций с учетом гидрогеологических условий местности. II Международная научная конференция "Тенденции и перспективы развития современного научного знания, Россия, Волгоград, апрель, 2012.



Дюсембин Ербол Энуарбекұлы  
доцент

Байланыс мәліметтері:  
Эл.пошта: edusembin@mail.ru  
Ұялы телефон: +77751493985

**Кәсіби тәжірибелі:**

2017 жылдан бастап ЕҰУ «Өнеркәсіптік және азаматтық құрылым технологиясы» кафедрасының ага оқытушысы. Л.Н.Гумилев.  
2003 - 2017 жылдар аралығында - Қазақ көлік және коммуникация академиясының «Беларусь темір жолдары және экология» кафедрасының ага оқытушысы, оқу-әдістемелік басқарма бастығы, колледж директоры, доцент. М.Тынышпаева.  
1997-2000 жж. - «Дорттехника, Алматы» ДГТ АҚ директорының орынбасары

**Марапаттары:**

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрінің Құрмет грамотасы;

Қазақстан Республикасы темір жол көлігін дамытуға қосқан үлесі үшін «Қазақстан темір жолы» ҮК »АҚ Президентінің Құрмет грамотасы.

**Ғылыми дәрежесі:** техника ғылымдарының кандидаты

**Ғылыми атагы:** доцент

**Ғылыми мектебі:** 2000 - 2007 жж «Қазақ жол зерттеу институты» АҚ (ҚазДорНИИ) Алматы қаласында.

**Ғылыми қызығушылығы:**

Көшпелі және селге қарсы іс-шаралардың инженерлік құрылымдары;  
Компанияның қоршаған ортага әсерінің экологиялық мониторингі;  
Өнеркәсіптік, көліктік және басқа кәсіпорындар үшін экологиялық шараларды әзірлеу;  
Өндірістік объектілердің енбек жағдайларын аттестациялау және бағалау.

**Оқытатын пәндері:**

Құрылым материалдары;  
Құрылым техникасы мен жабдықтары;  
Тұргын үйлер мен ғимараттарды пайдалану;  
Экология және тұракты даму;  
Енбекті қорғау және қауіпсіздік.

**Публикации:**

- Дюсембин Е.А. Оползневые процессы и устойчивость склонов. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2005. – № 6.
- Дюсембин Е.А. Оползневые процессы, методы защиты и определения формы разрушения. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2005.
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Тулебаев К. Теоретические положения принципа возможных перемещений для расчета устойчивости крутых склонов и откосов дорог. Магистраль. – Алматы, 2006. – № 6 (64).
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А. Инженерные мероприятия по устранению обвалов и осипей, применяемые при защите автомобильных дорог. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2006. – № 2.
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А. Теоретические методы обеспечения устойчивости отвесных склонов на основе возможных перемещений. Магистраль. – Алматы, 2006. – № 9. – С. 90-92
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Тулебаев К, Помашев О.П Рекомендация «Новые конструкции и методы расчета противооползневых сооружений». МЧС РК, ГУ «Казселезащита», – Алматы, 2007.
- Дюсембин Е.А., Абдрешов Ш.А. Экспериментальная оценка устойчивости откосов дорог. Материалы IV междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт Евразии XXI века». Алматы: КазАТК, 2006. – С. 116-120.
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Тулебаев К.Р. Определение скорости и давление скользящего грунтового массива. Науч. журн. МОН РК «Поиск». – Алматы, 2006. – № 4. – С. 47-53.
- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А. Моделирование и

конструкция вибростенда для исследования оползневого явления. Вестн. КазАТК. – Алматы, 2006. – № 4. – С. 24-31.

- Дюсембин Е.А. Воздействие сползающего грунта на анкерных свай. – Алматы: ЦАУ, 2006. – С. 56-64. Материалы II междунар. науч.-практ. конф. «Суверенный Казахстан: прошлое, настоящее и будущее». – Алматы: ЦАУ, 2006. – С. 56-64.

- Дюсембин Е.А., Базанова И.А. Байнатов Ж.Б. Прогнозная оценка надежности склонов от обрушения. Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Качество и безопасность строительства: диалог по вопросам технического регулирования и стандартизации». – Алматы: Проект. акад. KAZGOR, 2006.

- Байнатов Ж.Б., Дюсембин Е.А., Помашев О.П. и др. Свидетельство о выдаче патента по заявке №2006/0689.1, Патент №53765 Республика Казахстан. Противооползневое сооружение. заявитель КазАТК; предвар. пат. поверенный Козлова О.В. заявл. от 19.06.06.

- Байнатов Ж.Б., Помашев О.П., Дюсембин Е.А., Тулебаев К.Р. Положительное решение о выдаче предварительного патента по заявке №2006/0925.1. Республика Казахстан. Противооползневое сооружение. заявитель Помашев О.П.; предвар. пат. Поверенный – заявл. от 15.08.06.

- Дюсембин Е.А. Влияние геологических условий на возникновение оползней и основные принципы борьбы с оползнями. «Промышленный транспорт» – Алматы, №5, 2010. – С. 25-29.

- Дюсембин Е.А. Учет особенности рельефа и геолого-грунтовых условий при инженерно-хозяйственном освоении оползне-опасных предгорных территорий Заилийского Алатау «Промышленный транспорт» – Алматы, №5, 2010. – С. 12-16.

- Дюсембин Е.А. Анализ исследования сползания земляных откосов. Журнал МОН РК «Поиск» – Алматы, №2, 2011. – С. 313-316.

- Дюсембин Е.А. Обеспечение общей устойчивости склона от сползания анкерными конструкциями. Материалы международной конференции “Новости передовой науки”. Болгария, София. 17-25 мая, 2011. С. 131-136.

- Дюсембин Е.А. Методы исследования развития оползневых процессов на не устойчивых склонах и откосах. Материалы международной конференции «Европейская наука XXI века», Чехия, Прага. 07-15 мая, 2011. С. 97-105.

- Дюсембин Е.А. Влияние почвенно-грунтовых условий на возникновение оползней и некоторые инженерные решения по борьбе с оползневыми процессами. «Вестник КазНТУ» – Алматы, №6 (88), 2011. – С. 15-18.

- Дюсембин Е.А. Выбор оптимальных противооползневых конструкций с учетом гидрогеологических условий местности. II Международная научная конференция "Тенденции и перспективы развития современного научного знания", Россия, Волгоград, апрель, 2012.



**Dyusembin Erbol Anuarbekovich**  
Associate professor

**Contacts:** e-mail: edusembin@mail.ru  
Mob: +77751493985

**Professional experience:**

Since 2017, the Associate professor of the department "Technology of industrial and civil construction" L.N. Gumilyov Eurasian National University

2003-2007 – senior teacher, head of the Department of Educational Methodical Management, Director of the College, Associate Professor of the Department of "Safety of life and Ecology" Kazakh Academy of Transport and Communications M.Tynyshpayeva

**Prizes:**

Certificate of Honor of the Minister for Investment and Development of the Republic of Kazakhstan for advanced management methods;

Certificate of honor of the President of "Kazakhstan Temir Zholy" for contribution to the development of the railway transport system of the Republic of Kazakhstan.

**Scientific grade:** Candidate of Technical Sciences  
**Scientific degree:** Associate Professor  
**Scientific school:** 2000-2007 "Kazakh Road Research Institute" (KazDorNII) in Almaty.

**Scientific interests:**

Engineering structures of landslide and anti-mudflow measures;  
Environmental monitoring of the impact of the company on the environment;  
Development of environmental measures for industrial, transport and other enterprises;  
Certification and assessment of working conditions of production facilities.

**Reading courses:**

Construction Materials;  
Construction machinery and equipment;  
Operation of residential buildings and structures;  
Ecology and sustainable development;  
Labor protection and safety

**Authorial courses:**

**Publications:**

- Dyusembin E.A. Landslide processes and slope stability. Vestn. KazATK. - Almaty, 2005. - №6
- Dyusembin E.A. Landslide processes, methods of protection and determination of the form of destruction. Vestn. KazATK. - Almaty, 2005.
- Baynatov Zh.B., Dyusembin E.A., Tulebaev K. Theoretical provisions of the principle of possible displacements for calculating the stability of steep slopes and slopes of roads. Highway. - Almaty, 2006. - №6 (64).
- Baynatov Zh.B., Dyussembin EA Engineering measures for the elimination of landslides and debris used in the protection of highways. Vestn. KazATK. - Almaty, 2006. № 2.
- Baynatov Zh.B., Dyusembin E.A. Theoretical methods for ensuring the stability of sheer slopes on the basis of possible displacements. Highway. - Almaty, 2006. - № 9.
- C. 90-92
- Baynatov Zh.B., Dyusembin E.A., Tulebaev K., Pomashev O.P. Recommendation "New designs and methods for calculating anti-landslide structures." Ministry of Emergency Situations of the Republic of Kazakhstan, State Institution "Kazselezachita", - Almaty, 2007.
- Dyusembin E.A., Abdreshov Sh.A. Experimental assessment of the stability of road slopes. Materials IV of the Intern. scientific-practical. Conf. "Transport of Eurasia of the XXI century". Almaty: KazATK, 2006. - P. 116120.
- Baynatov Zh.B., Dyusembin E.A., Tulebaev K.R. Determination of speed and pressure of a sliding soil massif. Scientific. journal. MES of the RK "Search". - Almaty, 2006. - No. 4. - P. 47-53.
- Baynatov Zh.B., Dyusembin E.A. Modeling and design of the shaker for the study of the landslide phenomenon. Vestn. KazATK. - Almaty, 2006. - No. 4. -

P. 24-31. - Dyusembin EA Impact of the sliding soil on  
the anchor piles. - Almaty: Central Administrative  
District, 2006. - P.

56-64. Materials II in. scientific-practical. Conf. "Sovereign Kazakhstan: the past, the present and the future". - Almaty: Central Administrative District, 2006. - P. 56-64.

- Dyusembin E.A., Bazanova I.A. Baynatov Zh.B. Forecasting the reliability of slopes from caving. Materials of the Intern. scientific-practical. Conf. "Quality and safety of construction: dialogue on issues of technical regulation and standardization". - Almaty: The project. acad. KAZGOR, 2006.

- Baynatov Zh.B., Dyusembin E.A., Pomashov OP and others. Certificate on the grant of a patent under application No. 2006 / 0689.1, Patent No. 53765 Republic of Kazakhstan. Anti-landslide structure. applicant KazATK; precursor. Pat. attorney Kozlova O.V. claimed. from 19.06.06.

- Baynatov Zh.B., Pomashov OP, Dyusembin E.A., Tulebaev K.R. A positive decision to issue a preliminary patent on application No. 2006 / 0925.1. The Republic of Kazakhstan. Anti-landslide structure. applicant Pomashov OP; precursor. Pat. The attorney is the applicant. from 15.08.06.

- Dyusembin E.A. The influence of geological conditions on the occurrence of landslides and the basic principles of combating landslides. "Industrial transport" - Almaty, №5, 2010. - P. 25-29.

- Dyusembin E.A. Taking into account the features of the relief and geological and soil conditions in the engineering and economic development of the landslidedangerous foothill areas of the Zailiysky Alatau "Industrial Transport" - Almaty, №5, 2010. - P. 12-16.

- Dyussemin E.A. Analysis of the study of sliding slopes. Journal of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan "Search" - Almaty, №2, 2011. - C. 313-316.

- Dyusembin E.A. Ensuring the overall stability of the slope from sliding by anchor structures. Materials of the international conference "News of advanced science". Bulgaria, Sofia. May 17-25, 2011. S. 131-136.

- Dyusembin E.A. Methods for investigating the development of landslide processes on unstable slopes and slopes. Materials of the international conference "European science of the XXI century", Czech Republic, Prague. 07-15 May, 2011. C. 97-105.

- Dyusembin E.A. The influence of soil and soil conditions on the occurrence of landslides and some engineering solutions to combat landslide processes. "Bulletin of KazNTU" - Almaty, №6 (88), 2011. - P. 1518.

- Dyusembin E.A. The choice of optimal anti-landslide structures taking into account the hydrogeological conditions of the terrain. II International Scientific Conference "Trends and prospects for the development of modern scientific knowledge, Russia, Volgograd, April, 2012.