

Эссе

Козлов Андрей Евгеньевич – руководитель группы аналитики, системного анализа и учета технико-экономических показателей производственно-диспетчерского отдела Публичного акционерного общества «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина» (ПАО ААК «ПРОГРЕСС»), по совместительству – руководитель выпускных квалификационных работ и преддипломных практик студентов филиала Дальневосточного федерального университета в г. Арсеньев, соискатель ученой степени кандидата экономических наук.

Родился 18.01.1988 г. в городе Арсеньев Приморского края в рабочей семье. В 2005 году поступил на экономический факультет Тихоокеанского государственного экономического университета (ТГЭУ), который с отличием окончил в 2010 году по специальности «Прикладная информатика (в экономике)». В этом же году поступил в очную аспирантуру Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) на направление «Математические и инструментальные методы экономики». В ноябре 2013 года окончил обучение с предоставлением текста диссертационной работы.

С 2010 года Андрей Евгеньевич работает в ПАО ААК «ПРОГРЕСС» - Параллельно с 2010 года работал в ТГЭУ и в ДВФУ на кафедре информатики и математических методов в качестве ассистента, и впоследствии старшего преподавателя. В 2018 году прошел профессиональную переподготовку с присвоением дополнительной квалификации «Преподаватель высшей школы».

Козлов А.Е. является автором более 30 научных работ. Основной областью научных интересов является исследование экономики труда, региональной занятости и прогнозирования динамики исследуемых показателей с применением математических моделей и визуализирования данных моделей в объектно-ориентированных средах программирования. Принимает участие в работе актива Приморского регионального отделения Союза Машиностроителей России с участием представителей Совета молодежи ПАО ААК «ПРОГРЕСС» и студенческого научного общества филиала Дальневосточного федерального университета в г. Арсеньев. Ежегодно выступает с докладами на всероссийских и международных научно-практических конференциях по различным вопросам: от совершенствования методов работы предприятий авиастроительной отрасли промышленности до прогнозирования производственного и трудового потенциалов региона. В 2014 году за активное участие в работе Приморского регионального отделения Союза Машиностроителей России, личный вклад в развитие отечественного машиностроения и активное участие в научно-исследовательской деятельности был награжден грамотой Союза Машиностроителей России.

В Вузе, где работал по совместительству, преподавал такие дисциплины, как «Физические основы вычислительной техники», «Моделирование и технический анализ финансовых рынков», «Теория экономических

информационных систем», «Моделирование социально-экономических процессов», осуществлял руководство преддипломной практикой студентов (4 человек), рецензирование ВКР (7 человек), руководство ВКР (3 человек).

Андрей Евгеньевич стоит у истоков внедрения в бизнес-процессы предприятия технологий автоматизации построения экономико-математических моделей по прогнозированию динамики развития предприятия будущих периодов с применением объектно-ориентированной среды программирования Borland Delphi. Его разработки не раз удостоивались призовых мест на конкурсах, внедрены на предприятии и реализованы в качестве рационализаторских предложений. Всего за время работы им разработано 4 рационализаторских предложения с годовым экономическим эффектом более 250 тыс. руб., а в Федеральной службе по интеллектуальной собственности РФ зарегистрировано 3 программы для ЭВМ. Помимо этого, он также принимает активное участие в проектной деятельности. В число проектов, где он участвовал, входят:

- Разработка поэтапного плана реструктуризации основного производства;
- Создание единой автоматизированной системы управления предложениями по улучшениям;
- Исследование социально-психологического климата;
- Повышение эффективности системы мотивации в результатах труда персонала.

Козлов А.Е. является сертифицированным экспертом, уполномоченным на проведение чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона по компетенции «Управление жизненным циклом / управление программой». В мае 2018 года принимал участие в экспертной группе Корпоративного чемпионата «Молодые профессионалы» Госкорпорации «Ростех» по стандартам Worldskills – Ростехskills 2018. В апреле 2019 года – участие в экспертизе IV Корпоративного чемпионата профессионального мастерства Холдинга «Вертолеты России» по стандартам WorldSkills, компетенция: «Управление жизненным циклом».

Читает курсы по экономике труда в Учебном центре ПАО ААК «ПРОГРЕСС».

За период трудовой активности, начиная с 2010 года, ежегодно повышает свою квалификацию.

Помимо основной деятельности на предприятии, Козлов А.Е. занимался иной деятельностью: регулярно принимал участие в работе комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, в комиссии по регулированию трудовых споров в качестве независимого эксперта, в работе дисциплинарной комиссии, комиссии по проведению специальной оценки условий труда, существующих на предприятии. Также принимал участие в рабочей группе по подготовке проекта Регионального Соглашения между профсоюзами, работодателями и Администрацией Приморского края о регулировании социально-трудовых отношений и проекта Соглашения о минимальной заработной плате в Приморском крае, инициированной Департаментом труда и социального развития Приморского края.

Принимает активное участие в мероприятиях предприятия, городских, краевых и всероссийских мероприятиях. За активную плодотворную работу в профсоюзе по защите социально-трудовых прав и интересов в 2017 году был отмечен благодарственным письмом Федерации профсоюзов Приморского края. Дважды лауреат премии Московского авиационного института (МАИ) за лучшие научные исследования (2011, 2018 гг.), премии по поддержке талантливой молодежи в Приморском крае (2012 год), лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (2012 год), лауреат Национальной премии «Золотая идея» (2013 год), премии Института экономики Российской академии наук (РАН) и Вольного экономического общества России за лучшие научные исследования (2014 год), лауреат общественной премии «Авиастроитель года» (2014 год). В 2017 году награжден памятной медалью Н.Д. Кондратьева (Российская академия естественных наук (РАЕН), Международный фонд Н.Д. Кондратьева), а в 2019 году ему присудили медаль Российской академии наук с премией для молодых ученых России.

Женат. Воспитывает двух дочерей.