

## ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, 500 ГРН.

🔄 22 січня  
2017

📍 Місто: [Донецьк](#)

Вік: 72 роки

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: [Нерухомість та страхування](#)

### Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: • Владения языками: английский со словарем, русский язык (родной), украинский(свободно). • Профессиональный программист, разработчик прикладного и общесистемного программного обеспечения, высококвалифицированный специалист в области информационных технологий и обучения как на уровне школы так и на уровне высших учебных заведений. • Имею более 100 научных статей и 1 монографию в соответствующих областях. • Дважды лично докладывал на расширенных заседаниях министерства образования и науки Украины, как ответственный исполнитель, результаты прикладных и фундаментальных исследований в области искусственного интеллекта, проблем обучения и образования. Проводимые работы получили достаточно высокую оценку со стороны соответствующих специалистов. • 1973 – 1976 работа в отделе АСУ Сумского машиностроительного объединения имени М.В.Фрунзе. • 1976 – 1979 аспирантура института кибернетики им. В.М.Глушкова АН УССР – дневное обучение • 1979 – 1983 работа в институте кибернетики им. В.М.Глушкова в отделе операционных систем, младший научный сотрудник. • 1983 – 1988 работа в Сумском Государственном университете на должности старшего научного сотрудника, руководитель работ по заказу института кибернетики им. В.М.Глушкова в рамках целевых комплексных программ О.Ц.027 и О.Ц.025 по направлению – Вычислительные сети и сети ЭВМ и САПР и АСНИ. • 2005 – 2011 – ведущий научный сотрудник института проблем искусственного интеллекта МОН и АН Украины. Руководитель лаборатории компьютерных учебников и дистанционного обучения. • 2011 – 2013 – старший научный сотрудник НИЧ Донецкого национального технического университета, ответственный исполнитель научных тематик по заданию Министерства образования и науки Украины. • 2014 и по настоящее время ведущий инженер Донецкого Национального технического университета, кафедра Вычислительной математики и программирования. 1. Курилов М.А. Об одной модели дистанционного обучения программированию // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем. – 2011. – Випуск 10 (197) .- С.51 – 58. 2. М.А.Курилов, Л.П.Сыпченко Типы заданий в тестовой форме // Искусственный интеллект, 2012, № 4., - С 474 - 488 3. Иванова С. Б., Курилов М. А. Электронные учебники и средства их реализации // Искусственный интеллект. - 2009. – № 4. - С. 344-348 4. Шевченко А.И., Курилов М.А., Сыпченко Л.П., Барашко А.С. Аксиомы программирования и некоторые вопросы Дистанционного Обучения // Искусственный интеллект. 2012., № 1., - С. 244 – 251. 5. Иванова С. Б., Межейникова Л. С., Курилов М. А. Дидактические аспекты реализации электронных изданий учебного назначения // Искусственный интеллект. 2007. - № 2. - С. 92-98 6. Иванова С. Б., Курилов М. А. Модель системы оценки знаний и форм контрольного опроса // Искусственный интеллект. – 2006. – № 3. – С. 468-474. 7. Иванова С. Б., Курилов М. А. Об одной модели обучения при построении 'красивостей' // Искусственный интеллект. – 2005. – № 3. – С. 494-499. 8. Критерии проектирования электронных учебников и средств их автоматизированной разработки / М. А. Курилов // Системы и средства искусственного интеллекта (ССИИ – 2008) : материалы международной научной молодежной школы (пос. Кацивели, АР Крым, Украина, 22–27 сентября 2008). – С. 143-149. 9. Курилов М. А. Дидактическая ориентация электронных изданий // Сборник 'Системы поддержки принятия решений. Теория и практика', июнь 2007, Киев, С. 130 – 133. 10. Иванова С. Б., Курилов М. А., Савельев О. О., Харченко П. С. Об использовании материалов мультимедиа в прикладном программном обеспечении // Материалы международной научной молодежной школы 24 – 29 сентября 2007, пос. Дивноморское, ИПИИ МОН и НАН Украины. – Донецк, 2007. – С. 59-63. 11. Иванова С. Б., Курилов М. А., Савченко А. А. Исследование алгоритмов нахождения пересечения сложных трехмерных объектов // Материалы международной научной молодежной школы 24–29 сентября 2007, пос. Дивноморское, ИПИИ МОН и НАН Украины. – Донецк, 2007. – С. 63-66. 12. Курилов М. А., Лесько Н. В. Визуализация статических трехмерных сцен // Материалы международной научной молодежной школы 24–29 сентября 2007, пос. Дивноморское, ИПИИ МОН и НАН Украины. – Донецк, 2007. – С. 82-85. 13. Курилов М. А. Методология RAD в обучении // Искусственный интеллект. – 2006. – № 1. – С. 47-56. 14. Шевченко А.И., Иванова С. Б., Курилов М. А. Модель обучения объектно-ориентированному программированию // Искусственный интеллект. – 2005. – № 4. – С. 546-554. 15. Скурихин В. И., Курилов М. А. О построении изображений некоторого класса объектов без алгоритмов удаления невидимых линий // Искусственный интеллект. – 2005. – № 1. – С. 101-106. 16. М. А. Курилов. Опыт реализации графического пакета ГРАС в среде СМ ЭВМ – УсиМ, 1985 г., N 1, стр. 112–113, г. Киев , “Наукова думка”. Аспирантура института кибернетики им.В.М.Глушкова