



Кузаконь Віктор Михайлович

16 березня 2016 року на 68 році життя зупинилося серце відомої в світі людини, видатного математика, гарного організатора та чудового керівника, завідувача кафедри вищої математики ОНАХТ, директора благодійного фонду наукових досліджень «Наука», відповідального редактора наукового журналу «Праці міжнародного геометричного центру», голови оргкомітету міжнародної конференції «Геометрія в Одесі» Кузаконя Віктора Михайловича.

В Одеській національній академії харчових технологій мало хто не знав чи не чув про енергійного, веселого і талановитого математика та мало хто знає про життєвий шлях Віктора Михайловича, який не завжди був легким і простим, шлях від інженера до почесного доцента академії, «Заслуженого працівника освіти України».

Віктор Михайлович Кузаконь народився 31 серпня 1947 року в місті Кандалакша Мурманської області в родині військовослужбовця. У 1970 закінчив механіко-математичний факультет Одеського державного університету ім. І. І. Мечнікова за фахом «математика». З 1970 по 1972 роки проходив військову службу в лавах радянської армії, потім працював інженером і старшим інженером науково-дослідного відділу Одеського вищого інженерно-морського училища.

У 1972 році перейшов на роботу асистентом кафедри вищої математики Одеського технологічного інституту ім. М. В. Ломоносова (нині ОНАХТ), де і пропрацював до кінця своїх днів. Багато зусиль віддавав

викладацькій роботі. Ним написано і опубліковано ряд навчальних посібників, збірник задач, методичні вказівки та ін. За відгуками студентів його лекції надовго запам'яталися своєю простотою і доступністю. Віктор Михайлович завжди знаходив час для допомоги студентам у навчанні, для поради в житті.

З 1974 по 1976 роки В. М. Кузаконь навчався в аспірантурі за спеціальністю «Геометрія та топологія» під науковим керівництвом доцента М. О. Рахули. Кандидатська дисертація на тему «Диференціальні інваріанти розшарування ріманових многовидів зі зв'язністю та їх симетрії» захищена в Московському державному педагогічному університеті ім. В. І. Леніна.

В. М. Кузаконь – послідовник наукових шкіл професорів В. В. Личагіна і М. О. Рахули. Основний напрямок його наукової діяльності – теорія диференціальних інваріантів. Його дослідження знайшли відображення у великій кількості статей, доповідей та монографії.

Віктор Михайлович вніс великий вклад в організацію наукових геометричних конференцій в Одесі. У період з 2004 року він очолював організаційний комітет міжнародних конференцій «Геометрія в Одесі». В. М. Кузаконь був президентом благодійного фонду наукових досліджень «Наука» та членом ради Міжнародного геометричного центру.

В 2007 році Віктор Михайлович став відповідальним редактором наукового журналу «Праці міжнародного геометричного центру».

Ентузіазм та активність Віктора Михайловича притягували у науковому світі інтерес відомих геометрів. Колеги згадують його виступи, що залучали до найсучасніших ідей і досягнень геометрії, в служінні якої він виявляв зразок для наслідування.

З 2010 року Віктор Михайлович завідував кафедрою вищої математики в Одеській національній академії харчових технологій. Лекції для студентів читались із захопленням блиском, супроводжувалися потужною мотивацією та викликали в них оптимізм і бажання досягати більшого.

Протягом багатьох років Віктор Михайлович очолював одеську міську організацію Української республіканської партії «Собор», брав активну участь у виборах до органів влади.

В. М. Кузаконь завжди був поціновувачем усього прекрасного, захоплювався філософією, психологією, поезією. Сам писав ліричні та філософські вірші.

Друзі, колеги знали і завжди згадують про улюблені дві пісні, які любив співати Віктор Михайлович: «Скрипка грає» на вірші Юрія Рибчинського та «Есть только миг» на вірші Леоніда Дербеньова, які підкреслюють, як романтизм, так і спрямованість його особистості.

Він з честю пройшов свій земний шлях і в наших серцях назавжди залишиться мудрим Вчителем, великим Патріотом і достойним Громадянином. Світла пам'ять залишиться надовго в душах колег, учнів і друзів.

Редакційна колегія журналу

Вибрані математичні роботи В. М. Кузаконя

1. В. М. Кузаконь, М. О. Рахула, *Инварианты расслоения локально-евклидовой поверхности* // Украинский геометрический сборник. – 1978. – №21. – С. 44-50.
2. В. М. Кузаконь, *Инварианты сім'ї поверхонь в евклідовому просторі* // Вісник Київського університету. – 1979. – №21. – С. 58-61.
3. В. М. Кузаконь, С. С. Москалюк, *Тензорные инварианты отображений многообразий со связностями* // АНУ Итф-93-20 Р, Киев, 1993. – 25 с. – (Препр. АН Украины ИТФ 93-20Р).
4. В. М. Кузаконь, С. С. Москалюк, *Контактные симметрии дифференциальных инвариантов субмерсий локально-евклидовых многообразий* // АНУ Итф-93-22 Р, Киев, 1993. – 20 с. – (Препр. АН Украины ИТФ 93-22Р).
5. В. М. Кузаконь, С. С. Москалюк, *Дифференциальные инварианты субмерсий локально-евклидовых многообразий* // АНУ Итф-94-283 Киев, 1994. – 12 с. – (Препр. АН Украины ИТФ 94-28Р).
6. V. M. Kuzakon, *Generalized fiber bundles with connection*. International Symposium on Mathematical and Theoretical Physics. Ukrainian Journal of Physics. – 1998. – V. 43, № 6-7. – P. 814-816.
7. В. М. Кузаконь, *Диференціальні інваріанти субмерсій многовидів* // Вісник Державного університету «Львівська політехніка». Серія: Прикладна математика. – 1999. – № 364. – С. 295-298.
8. В. М. Кузаконь, *Тензорные инварианты сечений субмерсий с дополнительными структурами* // Математичні студії. – 2002. – Т. 17, № 2. – С. 199-210.
9. В. М. Кузаконь, *Обобщенные расслоения для семейства групп Ли*. // Движения в обобщенных пространствах. Межвузовский сборник научных трудов Пенз. гос. пед. ун-та. – 2002. – С. 126-133.
10. В. Кузаконь, О. Мельник, В. Прокіп, *Про один клас дільників багаточленних матриць над полем* // Вісник львівського університету. Серія прикладна математика та інформатика. – 2002. – вип. 5. – С. 39-44.
11. В. М. Кузаконь, *Обобщенные расслоенные пространства* Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2002. – Т. 45, № 2. – С.58-63.
12. В. М. Кузаконь, *Контактные симметрии дифференциальных инвариантов семейства кривих* Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. – 2004. – вип. 4. – С. 31-35
13. В. М. Кузаконь, *Вычисление дифференциальных инвариантов второго порядка субмерсий евклидовых пространств* // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2005. – Т. 48, № 4. – С. 95-99.
14. В. М. Кузаконь, *Контактные симметрии гауссовой кривизны семейства поверхностей* // Движения в обобщенных пространствах. ПГПУ им. В. Т. Белинского. – Пенза, 2005. – С. 35-42.

15. В. М. Кузаконь, *Метрические дифференциальные инварианты расслоения кривых на плоскости* // Збірник праць Ін-ту математики НАН України. – Київ, 2006. – Т. 3, № 3. – С. 201-212.
16. В. М. Кузаконь, И. С. Стрельцова, *Дифференциальные инварианты расслоений кривых на плоскости Минковского* // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 49-54.
17. V. Kuzakon, S. Moskaliuk, *Tensor invariants of the maps of manifolds with higher-order connectivities* // Hadronic J. 30 (2007), no. 4, 355–375.
18. I. Honcharuk, V. Kuzakon, S. Moskaliuk, *Basis of differential invariants for submersions $\phi(\Gamma) : V_n \rightarrow V_1$* // Hadronic J. 30 (2007), no. 3, 221–232.
19. В. М. Кузаконь, *Дифференціальні розширення кривих на площині відносно R-конформної метричної групи* // Прикладні проблеми механіки і математики: наук. зб. – Львів., 2008. – Вип. 6. – С. 61-65.
20. В. Ф. Кириченко, В. М. Кузаконь, К. М. Тенюх, *Обобщенные классы Грея-Хервеллы и голоморфные геодезические преобразования обобщенных почти эрмитовых структур* // Proc. Intern. Geom. Center. – 2008. - V. 1, №1-2. – С. 23-39.
21. В. М. Кузаконь, *Дифференциальные инварианты расслоений кривых на плоскости Лобачевского* // Збірник праць Ін-ту математики НАН України – Київ, 2009. – Т. 6, № 2. – С. 82-90.
22. В.М.Кузаконь, *Дифференциальные инварианты слоений* // Доповіді НАН України. - 2009. - № 4. – С. 25-27.
23. В. М. Кузаконь, Є. В. Черевко, *Конформно-келерові простори та конформні перетворення тензору енергії-імпульсу* // Proc. Inter. Geom. Center. – 2011. – V. 4, № 4. – Р. 20-26.
24. В. М. Кузаконь, Ю. С. Федченко, *Симметрии дифференциальных инвариантов семейства поверхностей* // Proc. Inter. Geom. Center. – 2011. – V. 4, № 3. – С. 22-29.
25. В. Ф. Кириченко, В. М. Кузаконь, *Обобщенные классы Грея-Хервеллы и голоморфные геодезические преобразования обобщенных почти эрмитовых структур* // Proc. Inter. Geom. Center. – 2011. – V. 4, № 2. – Р. 26-35.
26. В. Ф. Кириченко, В. М. Кузаконь, О. О. Пришляк, *Гладкі многовиди. Геометричні та топологічні аспекти.* // Праці Ін-ту математики НАН України. Математика та її застосування. – Київ, 2013. – Т. 97. – 500 с.
27. В. М. Кузаконь, А. М. Шелехов, *О структуре обобщенных главных расслоений* // Доповіді НАН України. – 2013. – № 6. – С. 19-22.
28. В. М. Кузаконь, А. М. Шелехов, *K-обобщенные G-структуры* // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Львів. 2012. – Т. 55, № 3. – С. 44-48.
29. В. Ф. Кириченко, В. М. Кузаконь, *О геометрии голоморфных торсообразующих векторных полей на почти эрмитовых многообразиях* // Укр. мат. журн. – 2013. – Т. 65, № 7. – С. 1005-1008
30. В. М. Кузаконь, *Обобщенные структуры, связанные с деформацией группы Ли* // Proc. Inter. Geom. Center. – 2012. – V. 5, № 3-4. – С. 46-49.
31. В. М. Кузаконь, А. М. Шелехов, *Инварианты гладких слоений* // Известия высших учебных заведений. Физ.-мат. науки. Математика. – 2013. – вып. 4(28). – С. 71-81.
32. V. M. Kuzakon, A. M. Shelekhov, *Local invariants of smooth foliations* // Mathematical Modelling and Geometry. – 2014. – V. 2, № 3. – Р. 48-59.
33. В. М. Кузаконь, *О голоморфности торсообразующих векторных полей на почти эрмитовых многообразиях* // Укр. мат. журн. – 2015. – Т. 67, № 3. – С. 427-430.