

## ПЕРЕЛІК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

доктора педагогічних наук, професора кафедри прикладних природничо-математичних дисциплін  
Інженерно-педагогічного інституту НПУ імені М.П. Драгоманова

### КАСПЕРСЬКОГО АНАТОЛІЯ ВОЛОДИМИРОВИЧА

за період з 1970 року до 2015 рік

1	1964	Конструювання простих стробоскопів на лампах денного світла.	Касперський А.В., Миргородський Б.Ю.	ПРОГРАМА ХХ НАУКОВОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ 8 – 9 квітня 1964 року Київського державного педагогічного інституту імені О. М. Горького	тези доповідей
2	1975	Влияние наполнителей на структуру и теплофизические свойства полиэтилена	Касперський А.В., Шут Н.И., Долук В.П.	II-ой республ. конф. молодых ученых по химии и физико-химии высокомолек. соединений, 1975, Львов-Киев, С.89-90	тези доповідей
3	1975	Влияние волокнистого наполнителя на теплофизические свойства полиэтилена	Касперський А.В., Шут Н.И., Колесник Ф.Г., Суходольский Л.К., Гордиенко В.П.	Вопросы физики веществ и дисперс-ных систем, 1975, Киев, С.102-105	стаття у науковому збірнику
4	1975	Распространение ультразвука в «сшитых» гетерогенных композициях на основе полиэтилена	Касперський А.В., Шут Н.И., Гордиенко В.П.	Ультразвук и физико-химические свойства веществ, Курск, 1975, в.9, с.137-141,	стаття у науковому збірнику
5	1976	Широкотемпературное исследование влияния наполнения на структуру и теплофизические свойства полипропилена	Касперський А.В., Шут Н.И., Дущенко В.П.	Исследования по молекулярной физике и физике твердого тела. - Киев, КГПИ им. Горького, 1976, С.157-162	стаття у науковому збірнику
6	1976	Исследование теплофизических и релаксационных свойств сшитых полиолефинов, содержащих наполнители	Касперський А.В., Шут Н.И., Гордиенко В.П.	IV-ой республ. конф. по высокомолек.соед., сентябрь 1976, Северодонецк, С.31-32	тези доповідей
7	1976	Релаксационные процессы в гетерогенных системах на основе сополимера формальдегида с 1,3 – диоксоланом	Касперський А.В.	Республ. конф. “Полимерные материалы и их применение в нар.хоз-ве”. Нальчик, 1976, С. 94- 96	тези доповідей
8	1977	Теплопроводность облученного полиэтилена, наполненного стекловолокном	Касперський А.В., Шут Н.И., Гордиенко В.П.	Пласт.массы, М., Химия, 1977, №1, С. 21-22	стаття у науковому збірнику

9	1977	Изменение теплофизических свойств полимерных композиций наполнением, пластификацией и сшиванием	Касперський А.В., Шут Н.И., Гордиенко В.П.	Теплопроводность и конвективный теплообмен. VII науч.- техн. конф. молодых ученых ИТТФ АН УССР. Киев, Наукова думка, 1977, С.55-58	стаття у науковому збірнику
10	1977	Влияние пластификатора на структуру и релаксационные свойства сополимера формальдегида с 1,3-диоксоланом	Касперський А.В., Шут Н.И., Дущенко В.П., Соломко В.П., Нижник В.В.	Ультразвук и физико-химические свойства веществ, Курск, 1977, В.11, С.159-164,	стаття у науковому збірнику
11	1977	Влияние пластификатора на структуру и релаксационные свойства сополимера формальдегида с 1,3-диоксоланом	Касперський А.В., Шут Н.И., Дущенко В.П., Соломко В.П., Нижник В.В.	Ультразвук и физико-химические свойства веществ, Курск, 1977, В.11, С.159-164	стаття у науковому збірнику
12	1978	Релаксационные свойства пластифицированного полипропилена	Касперський А.В., Шут Н.И., Дидковский А.Н.	Наука и техника. К науч.-произв. обл. совещанию, посвящ. 108-й год. со дня рожд. В.И.Ленина. Житомир, 1978, С.90-91	тези доповідей
13	1978	Untersuchung der Warmephysikalischen und Relaxationseigenschaften von Kompositionen von Polyathylen und Polypropylen	Kaspersky A.V., Duschtschenko W.P., Schut N.I.	Plast prazis. – Dresden, April, 1978. – P.8	стаття у науковому збірнику
14	1978	Влияние наполнителей и содержания гельфракции на теплопроводность полиэтилена и полипропилена	Касперський А.В., Шут Н.И.	Синтез и физико-химия полимеров, Киев, 1978, В. 22, С. 94-97	стаття у науковому збірнику
15	1978	Определение теплоемкости материалов с помощью датчиков теплового потока	Касперський А.В., Шевченко А.И.	Исследование Физич. свойств композиц. мат-лов. Киев, КГПИ им.Горького, 1978, С.55-58	стаття у науковому збірнику
16	1978	Результаты комплексного исследования влияния различных модифицирующих факторов на теплофизические свойства некоторых аморфных и кристаллизирующихся полимеров	Касперський А.В., Дущенко В.П., Шут Н.И., Барановский В.М., Левандовский В.В., Кучерук И.М., Тытюченко В.С., Ганниченко Ю.И.	VI-ой Всесоюзн. конференция по теплофизическим свойствам веществ, 27-29.XI.78, Минск, С.21-22	тези доповідей
17	1978	Влияние наполнителей и	Касперський А.В.,	Исследование физических свойств	стаття у

		пластификаторов на релаксационные свойства сополи-мера формальдегида с 1,3 –диоксоланом	Шут Н.И., Дуценко В.П.	композиционных материалов, Киев, КГПИ им.Горького, 1978, С. 28-32,	науковому збірнику
18	1979	Теплопроводность и релаксационные процессы в модифицированных полимерах	Касперський А.В., Шут Н.И.	Исследование про-цессов тепло- и массопереноса. Киев, Наукова думка, 1979, С.117-122	стаття у науковому збірнику
19	1980	Влияние пластификатора на структуру и свойства полимеров на основе сополимера формальдегида с 1,3-диоксоланом	Касперський А.В., Дуценко В.П., Шут Н.И.	Научно-техн. конф. по пластификации полимеров. Казань, 1980, С.103-104	стаття у науковому збірнику
20	1980	Влияние модифицирующих факторов на молекулярную подвижность полиолефинов	Касперський А.В.	Физика конденсиров. состояния. Киев, КГПИ им. Горького, 1980, С. 81-85	стаття у науковому збірнику
21	1983	Влияние условий структурообразования на релаксационные и теплофизические свойства полиэтилена и полисульфона	Касперський А.В., Дуценко В.П., Клименко Н.В., Баглюк С.В., Шут Н.И.	II-ой республ. конф. «Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов», Одесса, октябрь 1983, 165 с.	тези доповідей
22	1983	Наполненные системы на основе термопластических полимеров и их теплофизические и релаксационные свойства	Касперський А.В., Шут Н.И., Тутаков О.В., Соколинская М.А., Даниленко Г.Д.	Регион. Конференции “Применение полимерных материалов в народном хозяйстве республики”, 1983, С.50-51, Нальчик	тези доповідей
23	1985	Теплофизические свойства модифицированного полиэтилена	Касперський А.В., Бесклубенко Ю.Д., Карпович Н.Б., Ростовщиков Н.В., Сташкевич А.Н.	Республ. конференции «Совершенствование расчетных и экспер. методов исследования физических процес-сов», Николаев, 1985, С. 79	тези доповідей
24	1985	Влияние модифицирующих факторов на эксплуатационные свойства изделий из полиолефинов	Касперський А.В., Бесклубенко Ю.Д., Даниленко Г.Д.	Региональной научнотехнической конф. «Полимеры в сельском хоз-ве», 1985, Нальчик, С.99-100	тези доповідей
25	1986	К вопросу о применении релаксационной спектрометрии и электрической аналогии для анализа молекулярной подвижности и тепловых явлений в полимерах	Касперський А.В.	Киев, КГПИ им. Горького, 1986, 8 с.	Методичні розробки для студентів стац. форми навчання спеціальності 2105

26	1986	Общая физика. Раздел I. Механика. Молекулярная физика	Касперський А.В., Дущенко В.П., Горбачук И.Т.	Киев, КГПИ шимени А.М.Горького, 1986, 33 с.	Методичні розробки для студентів спеціальності 2120 (заоч.)
27	1986	Общая физика. Раздел II. Электричество и магнетизм	Касперський А.В., Шут Н.И., Стеценко Т.П.	Киев, КГПИ шимени А.М.Горького, 1986, 35 с.	Методичні розробки для студентів спеціальності 2120 (заоч.)
28	1986	Теплофизические свойства полиэтилена, модифицированного $\gamma$ -излучением	Касперський А.В., Шут Н.И., Мусаелян И.Н., Бесклубенко Ю.Д., Карпович Н.Б.	Пластическ. массы.- М., Химия, 1986, №12, С.11-13	стаття у науковому збірнику
30	1987	Общая физика. Раздел III. Оптика. Физика атома и атомного ядра	Касперський А.В., Стеценко Т.П., Сичкаръ Т.Г.	Киев, КГПИ шимени А.М.Горького, 1987, 48 с.	методичні розробки для студентів спеціальності 2120 (заоч.)
31	1987	Изменение теплофизических свойств и структуры полиэтилена и полипропилена при введении дисперсных наполнителей различной формы частиц	Касперський А.В., Валентик Н.М., Свечникова О.С., Сташкевич А.Н., Баглюк С.В., Карпович Н.Б.	III Всесоюзн. научнотеор. конф. "Композиционные полимерные материалы – свойства, произ-во и применение", М., 1987, С.58	тези доповідей
32	1988	Релаксационные переходы в полиэтилене по данным структурной и механической релаксации	Касперський А.В., Бартенев Г.М., Шут Н.И.	Высокомолек.соед. 1988, сер. Б, т. XXX, №5, С.328-332	стаття у науковому збірнику
33	1988	"Електрика і магнетизм" (заочна форма навчання)	Касперський А.В., Шут М.І., Стеценко Т.П.	Київ.: КДПІ, 1988, 39 с.	методичні рекомендації
34	1988	Общая физика. Раздел II. Электричество и магнетизм	Касперський А.В., Пасечник Ю.А., Стеценко Т.П.	Киев, КГПИ шимени А.М.Горького, 1988, (Изд.2), 49 с.	методичні рекомендації для студентів спеціальності 2120 (заоч.)

35	1988	Радиотехника. Раздел III. Элементы вычислительной техники	Касперський А.В., Козеренко С.И.	Киев, КГПИ им. А.М.Горького, 1988, 21 с.	методичні рекомендації по виконанню лаборант. робіт для студентів спеціальностей 2104, 2105, 2120.
36	1988	Molekulare Beweglichkeit und Relaxationsvergeance im Polyoximethylen <b>НІМЕЦЬКА</b>	Касперський А.В., Bartenev G.M., Shut N.I., Barteneva A.G.	Plaste und Kautschuk, 1988, No.4, Bd.35,S.116-117	стаття у науковому збірнику
37	1988	Модифицирование теплофизических свойств и структуры полиолефинов введением дисперсных наполнителей различной формы частиц	Касперський А.В., Шут Н.И., Шимчук Т.Я., Свечникова О.С., Дубовецкий Г.П., Сташкевич А.Н., Прибега Ю.Л.	VI республ. конф. по высокомолекулярным соединениям. Секция 2. Физикохимия и физика полимеров и полимерных мате-риалов (30 ноября – 2 декабря).- К., 1988, С.76-77	тези доповідей
38	1988	Влияние модифицирующих факторов на теплоперенос и молекулярную подвижность в некоторых частично кристаллических полимерах	Касперський А.В.	Одесский ордена трудового красного знамени государственный университет им. И.И. Мечникова. Автореферат. Одесса – 1988г., 20с.	Автореферат
39	1989	Совершенствование методики анализа релаксационных процессов в полимерах	Касперський А.В., Даниленко Г.Д., Афонин В.Г., Шут Н.И.	III-й Всесоюзной научно-техн. конф. «Совершенствование эксперимент. методов исследования физических процессов», 1989, Л.: Судостроение, 56 с.	тези доповідей
40	1989	Relaxation transitions in polyethylene according to structural and mechanical relaxation data	Kaspersky A.V., Shut N.I., Bartenev G.M.	Acta Polymerica, 1989, No. 8, Bd. 40, P. 529-532	стаття у науковому збірнику
41	1989	Радиационное модифицирование полиэтилена, содержащего аэросил с функциональными группами	Касперський А.В., Гордиенко В.П., Янкова С.Т.	Композиционные полимерные мат-лы. Сб. ИХВС АН УССР, К. «Наукова думка»- 1989. Вып.42. С. 20-24	стаття у науковому збірнику
42	1990	Механические и тепловые свойства полимерных покрытий в агрессивных средах	Касперський А.В., Даниленко Г.Д., Сичкарь Т.Г.,	Всесоюзнойнаучно-технич. конф. «Обобщение опыта и разработка перспектив применения полимерных композиционных материалов», Л.,	тези доповідей

			Шут Н.И., Емельянов Ю.В.	судостроение, 1990, С. 111	
43	1990	Теплофизические характеристики противокоррозионных композиций на основе эпоксидного пленкообразователя	Касперський А.В., Дринь А.П., Свечникова О.С.	Всесоюзной научно-технич. конф. «Обобщение опыта и разработка перспектив применения полимерных композиционных материалов», Л., судостроение, 1990, С. 112	тези доповідей
44	1990	Теплофизические свойства и структура антикоррозионных покрытий на основе полимерных композиционных материалов	Касперський А.В., Шут Н.И., Сташкевич А.Н., Неборачковский В.М., Шимчук Т.Я.	Всесоюзной научно-технич. конф. «Обобщение опыта и разработка перспектив применения полимерных композиционных материалов», Л., судостроение, 1990, С. 114-115	тези доповідей
45	1990	Терморелаксацион-ные свойства и релаксационные процессы в полимерах и композициях на их основе	Касперський А.В., Дринь А.П., Шут Н.И.	Всесоюзн.конф. с международным участием «Релаксационные явления и свойства полимерных материалов», 15.09.90, Воронеж, 136 с.	тези доповідей
46	1990	Влияние природы отвердителя на процессы механической и структурной релаксации в эпоксидных полимерах	Касперський А.В., Даниленко Г.Д., Сичкарь Т.Г., Шимчук Т.Я., Валентик Н.М.	Всесоюзн.конф. с международным участием «Релаксационные явления и свойства полимерных материалов», 15.09.90, Воронеж, 136 с. – С. 72	тези доповідей
47	1990	Електронні прилади	Касперський А.В., Козеренко С.І., Чернявський В.П.	Київ, УДПУ ім. М.П.Драгоманова, 1990, 46 с.	методична розробка для студентів педагогічних вузів
48	1991	Використання методу релаксаційної спектрометрії в курсі загальної фізики	Касперський А.В., Шут М.І.	Міжвуз. наук.-практ. конф., присв. 70-річчю КДПІ ім.О.М.Горького «Науково-педагогічні проблеми підготовки вчителя у вузі». –К: КДПІ.1991, С.128	тези доповідей
49	1991	Теплофизические и релаксационные свойства полимерных композиционных покрытий	Касперський А.В., Шут Н.И., Плужников Г.И., Семенова Л.К., Сташкевич А.Н., Бережной П.В.	Всесоюз. школы-семинара “Новое в св-вах и релаксац. явлениях для переработки и разработки полимер. мат-лов”. М. 1991.- С. 5	тези доповідей
50	1991	Метастабільність теплопереноса в екзотермічних реакціях холодного	Касперський А.В., Дринь А.П.,	Всесоюз. Школы семинара “Новое в св-вах и релаксац. явлениях для переработки и	тези доповідей

		отверждения полимерных композиций защитных покрытий	Бережной П.В., Сичкаръ Т.Г., Даниленко Г.Д., Шут Н.И.	разработки полимер. мат-лов”. М. 1991. – С. 11	
51	1992	Рейтингова система контролю навчання студентів з курсу загальної фізики	Касперський А.В., Шут М.І., Луговий В.І.	Міжвузівської наук.-практ. конф. “Розвиток наукової діяльності студентів на основі експерим. досліджень в галузі теплофізики твердих дисп. систем”, присв. 70-річчю з дня народ. проф. Дуценка В.П. К.КДПІ.1992. С.11	тези доповідей
52	1992	Теплофизические свойства теплоизоляционных систем	Касперський А.В., Шут Н.И., Семенова Л.К., Перелыгин В.М.	Міжвузівської наук.-практ. конф. “Розвиток наукової діяльності студентів на основі експерим. досліджень в галузі теплофізики твердих дисп. систем”, присв. 70-річчю з дня народ. проф. Дуценка В.П. К.КДПІ.1992. С.26	тези доповідей
53	1992	Визначення релаксаційних параметрів лінійних полімерів	Касперський А.В., Семенова Л.К., Шут М.І.	Міжвузівської наук.-практ. конф. “Розвиток наукової діяльності студентів на основі експерим. досліджень в галузі теплофізики твердих дисп. систем”, присв. 70-річчю з дня народ. проф. Дуценка В.П. К.КДПІ.1992. С. 27	тези доповідей
54	1992	Релаксаційні властивості модифікованих матеріалів на основі кристалічних полімерів	Касперський А.В.	Звітно-наукової конф. викладачів за 1991 рік. Наукові записки КДПІ. К.: 1992. С. 323	тези доповідей
55	1992	Радіотехнічні пристрої	Касперський А.В., Козеренко С.І., Чернявський В.П.	Київ, УДПУ імені М.П.Драгоманова, 1992, 23 с.	методична розробка для студентів педагогічних вузів
56	1992	Радіоелектронні пристрої	Касперський А.В., Козеренко С.І., Чернявський В.П.	Київ, УДПУ імені М.П.Драгоманова, 1992, 30 с.	Методична розробка для студентів педагогічних вузів
57	1993	Влияние природы отвердителя на теплофизические свойства эпоксидных полимеров	Касперський А.В., Шут Н.И., Даниленко Г.Д., Сташкевич А.Н., Кулешов И.В.	Пластическ. массы, №1, 1993, С.21-22	Стаття у науковому збірнику

58	1993	Relaxation and Thermal Physikal Properties of Epoxy Polimer Systems	Kaspersky A.V., Shut N.I., Stashkevich A.N., Sichkar T.G., Semenova L.K.	Международной конференции “Physics in Ukraine”, Kiev, 22-27 june, 1993, P. 211-213	Стаття у науковому збірнику
59	1993	Модельювання теплопередач через пластину при зовнішній гармонічній тепловій дії	Касперський А.В., Шут М.І., Шевченко О.І., Кравченко В.П.	Фізика конденсованих систем. Наукові записки РДПІ, Рівне, т.1, 1993, С. 122-127	Стаття у науковому збірнику
60	1993	Теплоємність модифікованих епоксидних композицій на основі УП-632	Касперський А.В., Сташкевич О.М.	Фізика конденсованих систем. Наукові записки РДПІ, Рівне, т.1, 1993, С.115-117	Стаття у науковому збірнику
61	1993	Загальна фізика: Збірник задач	Касперський А.В., колектив авторів (за заг. редакцією І.Т.Горбачука)	К. «Вища школа», 1993, 359 с.	Навчальний посібник
62	1993	Заочна фізико-технічна школа: Метод. поради та контрольні роботи. –	Касперський А.В., Бережний П.В., Січкарь Т.Г., Сергієчко В.П., Шут М.І.	К.: УДПУ, 1993. – 34 с.	Методичні розробки
63	1993	Молекулярно-кінетичні процеси у високонаповнених епоксидних композиціях	Касперський А.В.	Звітно-наукової конф. викл. УДПУ ім. Драгоманова за 1992 р.- К: УДПУ, 1993. – С. 371-372	Стаття у науково-методичному збірнику
64	1993	Теплоперенос и молекулярная подвижность композитов на основе эпоксидных полимеров	Касперський А.В., Шут Н.И., Сичкарь Т.Г., Сташкевич А.Н.	Пластич. массы, №5, С.47-49, 1993	Стаття у науковому збірнику
65	1993	Теплові та релаксаційні явища в полімерних системах в різних фазових станах	Касперський А.В., Шут М.І. Сташкевич О.М., Семенова Л.К., Кравченко В.П.	І Укр. конференції “Структура і фізичні властивості неупорядкованих систем”, Львів, 1993, С.93	Тези доповідей
66	1994	Використання ефективних технологій навчання в курсі загальної фізики	Касперський А.В., Шут М.І., Бережний П.В.	Міжвузівська науково-практична конф. «Впровадження рейтингової системи оцінювання знань студентів вузу». -24 листопада 1994 року, С.21	Тези доповідей



67	1994	Проблеми впровадження модульної системи вивчення радіоелектроніки та рейтингового контролю знань	Касперський А.В., Грищенко Г.П., Козеренко С.І.	Міжвузівська науково-практична конф. «Впровадження рейтингової системи оцінювання знань студентів вузу». -24 листопада 1994 року, С.29-30	Тези доповідей
68	1994	Організація самостійної роботи студентів та ефективного контролю знань з курсу радіоелектроніки	Касперський А.В., Г.Д.Даниленко	Міжвузівська науково-практична конф. «Впровадження рейтингової системи оцінювання знань студентів вузу». -24 листопада 1994 року, С. 32	Тези доповідей
69	1994	Використання ефективних технологій навчання в курсі загальної фізики	Касперський А.В., Шут М.І., Бережний П.В.	Міжвузівська науково-практична конф. «Впровадження рейтингової системи оцінювання знань студентів вузу». -24 листопада 1994 року, С. 21	Тези доповідей
70	1994	Елементи обчислювальної техніки	Касперський А.В., Козеренко С.І., Чернявський В.П.	Київ, УДПУ імені М.П.Драгоманова, 1994, 23 с.	Методична розробка для студентів педагогічних вузів
71	1995	Проблемний підхід як засіб активізації самостійної роботи студентів	Касперський А.В., Шут М.І., Сусь Б.А.	II Всеукр. конф., присвяч. 75-й річниці УДПУ ім. М.Драгоманова 24-25 травня 1995 р. «Шляхи удосконалення фундамент. і професійної підгот. Вчителів фізики», Київ, 1995, Ч 1, С.23	Тези доповідей
72	1995	Удосконалення експериментальної установки по визначенню основних релаксаційних параметрів полімерів	Касперський А.В., Сташкевич О.М.	II Всеукр. конф., присвяч. 75-й річниці УДПУ ім. М.Драгоманова 24-25 травня 1995 р. «Шляхи удосконалення фундамент. і професійної підгот. вчителів фізики», Київ, 1995, Ч.2. С.111	Тези доповідей
73	1995	Relaxation Process in Highly Filled Composites with Epoxy Polymer Base	Kaspersky A.V., Shut N.I., Sichkar T.G., Stashkevich A.N., Vasilenko S.L., Semenova L.K.	International Symposium. Advanced in Structured and Heterogeneous Continua II. Abstracts, August 14-16, 1995, Moscow, Russia, P.13	Тези доповідей
74	1996	Теплофізичні властивості та релаксаційні явища в композиціях на основі епоксидних смол	Касперський А.В., Шут М.І., Сташкевич О.М., Семенова Л.К., Прокопенко С.Л.	VIII українська конференція з високомолекуляр. сполук. К: ІХВС АН Украї-ни. 1996, С. 224-225	Тези доповідей

75	1996	Психолого-педагогічні аспекти підвищення пізнавальної активності студентів при вивченні курсу радіоелектроніки	Касперський А.В., Козеренко С.І.	“Проблеми удосконалення фундамент. та профес. підготовки вчителів фізики”. II Всеукр. конф. викл. фізики педінститутів та університетів.- К:УДПУ ім. М.Драгоманова, 1996, С.87-91	Стаття у науково-методичному збірнику
76	1996	З історії відкриття Х-променів	Касперський А.В., Шендеровський В.А., Форостяна Н.П.	“Проблеми удосконалення фундамент. та профес. підготовки вчителів фізики”. II Всеукр. конф. викл. фізики педінститутів та університетів. К:УДПУ ім. М.Драгоманова, 1996, С.223-225	Стаття у науково-методичному збірнику
77	1996	Загальна фізика. Частина 1. Механіка і молекулярна фізика	Касперський А.В., Заболотний В.Ф., Заболотна Н.Ф.	Вінниця, Вінницький держпедінститут, 1996, 54 с.	Методичні рекомендації для студентів спеціальності 7.010102
78	1996	Метод визначення параметрів релаксаційних процесів в полімерах	Касперський А.В., Шашкевич О.М., Пліва О.А.	II Всеукр. конф. викладачів фізики педінститутів і університетів.- Київ, 1996, С.200-204	Тези доповідей
79	1997	Особливості дидактики вивчення радіоелектроніки в педвузах	Касперський А.В.	“Проблеми трудової і профес. підготовки”- Київ-Слов’янськ: ІЗМН-СДП, 1997.- Вип.1.- С.135-137	Стаття у науково-методичному збірнику
80	1997	Фізичні основи автоматики	Касперський А.В., Чернявський В.П., Козеренко С.І., Шут М.І., Фризюк О.М.	Київ, УДПУ імені М.П.Драгоманова, 1997, 28 с.	Методична розробка для студентів педагогічних вузів
81	1997	Теплофизические свойства и релаксационные процессы в эпоксидных композициях, модифицированных диенонитрильными канчуками	Касперський А.В., Шут Н.І., Шашкевич А.Н., Семенова Л.К., Кравченко В.П.	VI-й Междунар. конф. по химии и физико-химии олигомеров. 8–12 сентября 1997 г. Казань, С.38	Тези доповідей
82	1997	Процеси релаксації та молекулярна рухливість в епоксидному полімері УП-632	Касперський А.В., Шут М.І., Шашкевич О.М., Свечніков С.Г.	Вісник Київського університету.- Серія: Фіз. - мат. науки, Вип.2, Київ, 1997, С. 378-387	Стаття у науковому збірнику
83	1997	Очно-заочна фізико-технічна школа готує до вступного іспиту з фізики	Касперський А.В., Шут М.І.,	“Фізика та астрономія в школі”. – К: №4, 1997, С. 53-55	Стаття в журналі

			Бережний П.В., Шут Л.М.		
84	1997	Використання електронних аналогій при аналізі фізичних задач в в'язкопружних середовищах	Касперський А.В.	Фізика конденсованих високомолекулярних систем. Наукові записки Рівненського педінституту. Рівне. 1997. Вип. 3. С.80-82	Стаття у науковому збірнику
85	1997	Метод визначення параметрів релаксаційних процесів в полімерах	Касперський А.В., Шашкевич О.М., Василенко С.Л.	Фізика конденсованих високомолекулярних систем. Наукові записки Рівненського педінституту. Рівне. 1997. Вип. 2. С.73-76	Стаття у науковому збірнику
86	1997	Теплофізичні властивості наповнених епоксидних композицій	Касперський А.В., Січкач Т.Г., Шашкевич О.М., Василенко С.Л., Музиченко Ю.В.	Фізика конденсованих високомолекулярних систем. Наукові записки Рівненського педінституту. Рівне. 1997. С.80-83	Стаття у науковому збірнику
87	1997	Зародження і формування уявлень з фізики та термодинаміки в Україні	Касперський А.В., Форостяна Н.П.	“Оновлення змісту, форм та методів навчання фізики”. Наук. записки. - Рівне: РДПІ, 1997.- Вип.2.- С.105-106	Стаття у науковому збірнику
88	1998	Методичні рекомендації з фізики (На допомогу старшокласникам, абітурієнтам і студентам)	Касперський А.В., Шут М.І., Бережний П.В.	К.: НПУ, 1998. - 30 с.	Навчальний посібник
89	1998	Фізичні основи автоматики	Касперський А.В., Шут М.І.	К.: НПУ, 1998. – 36 с.	Навчально-методичний посібник
90	1998	Дидактичні принципи впровадження сучасних технологій навчання	Касперський А.В., Шут М.І.	В кн: Удосконал. навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти. ІІІ Всеукр. наук. Конференція “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. Частина І. Київ, 1998, С.15-19	Стаття у науковому збірнику
91	1998	Деякі аспекти дистанційного вивчення радіоелектроніки	Касперський А.В.	В кн: Удосконал. навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти. ІІІ Всеукр. наук. Конференція “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. Частина І. Київ, 1998, С.38-42	Стаття у науковому збірнику
92	1998	Принципи адаптивності при політехнічній підготовці вчителів фізики	Касперський А.В.	В кн: Удосконал. навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти. ІІІ Всеукр. наук. Конференція “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. Частина І. Київ, 1998, С.89-92	Стаття у науковому збірнику

93	1998	Комп'ютерне моделювання радіоелектронних процесів	Касперський А.В., Козеренко С.І., Фризюк О.М.	В кн: Удосконал. навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти. III Всеукр. наук. Конференція "Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики". Частина I. Київ, 1998, С.157-160	Стаття у науковому збірнику
94	1998	Організаційні принципи самостійної роботи студентів фізичних спеціальностей	Касперський А.В., Січкач Т.Г., Хомік О.А., Козеренко С.І.	В кн: Удосконал. навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти. III Всеукр. наук. Конференція "Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики". Частина I. Київ, 1998, С.191-193	Стаття у науковому збірнику
95	1998	Особливості дидактики вивчення радіоелектроніки в педвузах	Касперський А.В., колектив авторів	Проблеми освіти: К.- ІЗМН. 1998. Вип.11 С.126-128	Стаття у науково-методичному збірнику
96	1998	Методологія використання електронних пристроїв для вимірювання релаксаційних параметрів полімерних систем	Касперський А.В., Шут М.І., Сташкевич О.М.	Фізика конденсованих високомолек. систем. - РДПІ, Вип.6, Рівне, 1998, С. 41-43	Стаття у науковому збірнику
97	1998	Фізичні закономірності і задачі в курсі радіоелектроніки	Касперський А.В.	Наука і сучасність К.: НПУ ім. М.П.Драгоманова. - Ч.ІІІ. - 1998. - С. 54-63	Стаття у науково-методичному збірнику
98	1998	Фізичні принципи дії та будови радіовимірювальних приладів. Методичні розробки по вико-нанню лабораторних робіт з радіотехніки	Касперський А.В., Козеренко С.І., Фризюк О.М.	Київ: НПУ. – 1998.- 28 с.	Навчальний посібник
99	1998	Управління як засіб оптимізації вивчення радіоелектроніки	Касперський А.В.	НПУ імені М.П.Драгоманова. К.-1998. С.85-97	Стаття у науковому збірнику
100	1998	Конструювання та вивчення підсилювачів і генераторів електричних сигналів	Касперський А.В.	Проблеми трудової і професійної підготовки: Слов'янськ: СДПІ. 1998. Вип. 2. – С. 28-33	Стаття у науково-методичному збірнику
101	1998	Біфуркація процесів взаємодії агресивного середовища з антикорозійним покриттям	Касперський А.В., Шут М.І. В.П.Кравченко	Фізико-хімія конденсованих структурно неоднорідних систем. Мат-ли III-ї Всеукр. наук. Конференції "Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики". Частина 2. Київ, 1998, С. 19-21	Стаття у науковому збірнику

102	1998	Використання комп'ютерної графіки в курсі радіоелектроніки	Касперський А.В.	Педагог. іновачії: ідеї, реалії, перспективи. Матеріали II Всеукр. Наук. - практик. конф. 20-21 жовтня 1998 р. – Суми: 1998. С. 146-148	Стаття у науковому збірнику
103	1998	Вибрані задачі з електродинаміки	Касперський А.В.	"Фізика та астрономія в школі". К. 1998. №3, С.26-29	Стаття в журналі
104	1998	Дидактичний принцип модульно-рейтингового контролю в радіоелектроніці	Касперський А.В.	Дидактичні проблеми фізичної освіти в Україні. Матеріали Всеукр. наук.-практик. конф. 25-27 червня 1998 року. Чернігів: ЧДПУ ім. Шевченка, 1998. – С. 79-80	Стаття у науковому збірнику
105	1998	Теоретичні і методичні особливості інформаційної технології вивчення радіоелектроніки	Касперський А.В.	Дидактичні проблеми фізичної освіти в Україні. Матеріали Всеукр. наук.-практик. конф. 25-27 червня 1998 року. Чернігів: ЧДПУ ім. Шевченка, 1998. – С. 81-83	Стаття у науковому збірнику
106	1998	Модифицирование теплофизических свойств и структуры полиолефинов введением дисперсных наполнителей различной формы частиц	Касперський А.В., Шут Н.И., Шимчук Т.Я., Свечникова О.С., Дубовецкий Г.П., Сташкевич А.Н., Прибега Ю.Л.	VI Республ. Конф. по высокомолекулярным соединениям. Секция 2. Физикохимия и физика полимеров и полимерных мат-лов. К., 1998., 30 ноября – 2 декабря. – С.76-77	Стаття у науковому збірнику
107	1999	Структура та система вивчення фізико-технічних дисциплін у вищій педагогічній школі України	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Мат-ли Всеукр. конф. "Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загально-осв. закл. України". 12-14 травня 1999 р.- К.: Київський ун-т ім. Т.Шевченка. – С.77	Стаття у науково-методичному збірнику
108	1999	Original roots of modern Ukrainian physics	Kaspersky A., Kozysky W. Schederovskyj V. Forostiana N. Len" A. and Skyc"ko A.	Міжнар. школи-конференції з актуальних питань фізики напівпровідників. 23-30 чрвня 1999 року. Дрогобич. С. 117	Тези доповідей
109	1999	Особливості вивчення курсу "Загальна фізика" майбутніми вчителями виробничих технологій та основ виробництва	Касперський А.В., Корець М.С.	Всеукр.наук.- метод.конф "Актуальні проблеми викладання та навчання фізики у вищих освітніх закладах". – Львів, 5-6 жовтня 1999 р. – Львів: Ліга Прес, 1999. – С.90-92	Стаття у науково-методичному збірнику
110	1999	Методичні вказівки до підго-товки, виконання і захисту кваліфікаційних	Касперський А.В., Шут М.І.,	К.: - НПУ. 1999.- 38 с.	Навчальний посібник

		(дипломних) робіт	Сергієнко В.П.		
111	1999	Удосконалення структури і змісту вивчення радіоелектроніки у вищій педагогічній школі	Касперський А.В., Шут М.І.	НПУ ім.М .П.Драго-манова. - К.: НПУ, 1999, Т. XXXV.- Ч. 3. – С. 91-105	Стаття у науково-методичному збірнику
112	1999	Проблеми індивідуалізації та поглибленого вивчення радіоелектроніки в середній загальноосвітній та вищій педагогічній школах	Касперський А.В., Шут М.І.	Наук.вісник Миколаївського держ. педаг. ун-ту. – Миколаїв: МДПУ.-1999.- Вип.1.- С. 15-19	Стаття у науково-методичному збірнику
113	1999	Професійна спрямованість і міжпредметні зв'язки курсу радіоелектроніки в педвузах	Касперський А.В., Шашкевич О.М., Козеренко С.І.	Наук.вісник Миколаївського держ. педаг. ун-ту. – Миколаїв: МДПУ.-1999.- Вип.1.- С. 27-30	Стаття у науково-методичному збірнику
114	1999	Поради по підготовці і написанню наукових робіт з фізики (на допомогу учням загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, членам МАН України, науковим керівникам)	Касперський А.В., Шут М.І., Погорелов В.Є.	К: НПУ.- 1999.- 33 с.	Навчальний посібник
115	1999	Суспільно-економічна трансформація принципів підготовки фахівців в вищій педагогічній школі	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Наукові записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фіз.-мат.науки.- Київ: НПУ,1999. – Вип.1. – С.41-44	Стаття у науково-методичному збірнику
116	1999	Удосконалення системи контролю знань при виконанні лабораторного практикуму	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Наука і сучасність. НПУ імені М.П.Драгоманова. – К., Логос, 1999. – Вип.2. Ч.2.- С.49-58	Стаття у зб.наук. праць
117	1999	Development of molecular physics at Novorosissian University	Kaspersky A., Forostiana N., Shenderov'skyj V., Skyc'ko A.	XIV International school-seminar "Spectroscopy of Molecules and Crystals"- June 7-12, 1999, Odessa, Ukraine, P. 9-10	Стаття у науковому збірнику
118	1999	Полісульфони. Теплоємність і теплопровідність у діапазоні температур 140...470 К і в діапазоні поглинутих доз випромінювання 0...5 МГр.	Касперський А.В., Шут М.І., Шимчук Т.Я.	Державна служба стандартних довідкових даних. Видання офіційне. – К., 1999. – 11 с.	СДД 8 –1999. Таблиці стандартних довідкових даних
119	1999	Поліетилен наповнений. Теплоємність і теплопровідність у діапазоні температур 130...390 К і в діапазоні поглинутих доз випромінювання 0...1	Касперський А.В., Шут М.І., Шимчук Т.Я.	Державна служба стандартних довідкових даних. Видання офіційне. – К., 1999. – 7 с.	СДД 2 –1999. Таблиці стандартних довідкових даних

		МГр.			
120	1999	Процеси молекулярної рухливості в циклоаліфатичній смолі УП-632, модифікованій бутадієннітрильним каучуком СКД КТРА	Касперський А.В., Шашкевич О.М., Шут М.І., Василенко С.Л., Шимчук Т.Я., Січкач Т.Г.	“Композиційні полімерні матеріали”, К., ІХВС, 1999, Т21, №1. – С. 54-58	Стаття в науковому журналі
121	2000	Навчальний експеримент в системі дидактичних засобів з радіоелектроніки	Касперський А.В.	“Нові технології навчання”, 2000.- Випуск 28.- С. 65-74	Стаття у науково-методичному збірнику
122	2000	Системність як умова оптимізації вивчення радіоелектроніки	Касперський А.В., Шут М.І.	V Всеукр. наук.конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2000. – С.34	Тези доповідей
123	2000	Дієво-особистісна проблемно-діалогова система вивчення радіоелектроніки в школах та педагогічних вузах	Касперський А.В.	V Всеукр. наук.конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2000. – С.41	Тези доповідей
124	2000	Комп’ютерні технології в організації самостійної роботи студентів (курсантів)	Касперський А.В., Павелко Т.М., Сусь Б.А., Шут М.І.	V Всеукр. наук.конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2000. – С.42	Тези доповідей
125	2000	Організація самостійної роботи студентів фізичних спеціальностей при вивченні розділів “Електрика і магнетизм” та “Рдіоелектроніка”	Касперський А.В., Січкач Т.Г., Стеценко Т.П., Цибін С.Г.	V Всеукр. наук.конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2000. – С.110	Тези доповідей
126	2000	До питання поглиблення фахових знань при вивченні основ автоматики та обчислювальної техніки	Касперський А.В., Шашкевич О.М.	V Всеукр. наук.конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2000. – С.111	Тези доповідей
127	2000	Поради по підготовці робіт для МАН	Касперський А.В., Шут М.І., Погорелов В.Є.	К.: НПУ, 2000. – 38 с.	Методичні розробки
128	2000	Методичне та організаційне забезпечення вивчення основ радіоелектроніки в школі	Касперський А.В., Козеренко С.І.	V Всеукр. наук.конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2000. – С.112	Тези доповідей
129	2000	Тестовий контроль з радіотехніки як умова інтенсифікації навчально-пізнавальної діяльності	Касперський А.В., Шашкевич О.М., Козеренко С.І.,	Ювілейний випуск. – К.: НПУ.2000. – Ч.1. – С.125-139	Стаття у науковому збірнику

			Шут М.І.		
130	2000	Система як засіб логічно-структурної і понятійної побудови курсу	Касперський А.В., Шут М.І.	Психолого-педагогічні проблеми підготовки вчительських кадрів в умовах трансформації суспільства: Міжнар. наук.-теоретична конф. НПУ імені М.П.Драгоманова, 18-19 жовтня 2000 р. К.: НПУ, 2000.- Ч.2.- С.64-66.	Стаття у Науковому збірнику
131	2000	«Мова» фізики	Касперський А.В., М.І.Шут П.В.Бережний	К.: НПУ, 2000. – 37 с.	Довідковий навчальний посібник
132	2000	Поліетилен наповнений. Теплоємність і теплопровідність у діапазоні температур 130 ... 390 К і в діапазоні поглинутих доз випромінювання 0 ... 1 МГр	Касперський А.В., Шут М.І., Шимчук Т.Я., Музиченко Ю.В.	К: Держстандарт України, 2000	Таблиці стандартних довідкових даних
133	2001	Роль адаптації в підвищенні рівня знань фізико-технічних дисциплін	Касперський А.В. Кучменко О.М., Шут М.І.	Міжн. конференції, присв. 200-річчю з дня нар. М.В.Остроградського. 26-27 вересня 2001 р. – Полтава, 2001.– С.109	Стаття у науково-методичному збірнику
134	2001	Використання блочно-модульних універсальних навчальних комплексів “Радіоелектроніка” при вивченні електромагнітних явищ та радіоелектронних процесів	Касперський А.В., Шут М.І.	К.: НПУ, 2001. – Вид. XLIII. – С.24-29	Стаття у науковому збірнику
135	2001	Особливості самостійної роботи при заочній формі навчання при вивченні фізики в педагогічному вузі	Касперський А.В., Кучменко О.М.	К.: НПУ, 2001. – Вид. XLIII. - С.139-149	Стаття у науковому збірнику
136	2001	Релаксаційні процеси в епоксидній композиції, модифікованій каучуком СКД ГТР	Касперський А.В., Шашкевич О.М., Січкач Т.Г., Заболотний В.Ф.	Наук.записки НПУ імені М.П.Драгоманова. Фіз.-мат.науки.- К.: НПУ, 2001. – 2. – С.19-25	Стаття у науковому збірнику
137	2001	Понятійність як засіб формування знань	Касперський А.В., О.М.Кучменко В.Ф.Заболотний	VI Всеукр. конф. 20-21 вересня 2001 р. “Фундаментальна та професійна підготовка вчителів фізики”.- Миколаїв, 2001. – С.16-23	Стаття у науково-методичному збірнику
138	2001	Методичні та структурні особливості вивчення радіоелектроніки в школі	Касперський А.В., Шашкевич О.М. Бондаренко І.М. Богдан В.М.	К.:НПУ, 2001.- 68 с.	Методичні розробки



139	2001	Методичні розробки по виконанню лабораторних робіт із радіотехніки. Розділ 2. Радіотехнічні пристрої	Касперський А.В., Козеренко С.І.	К.:НПУ, 2001. – 24 с.	Методичні розробки
140	2001	Фізичні процеси в базових вузлах електронно-обчислювальної техніки. Робочий зошит з ЕОТ.	Касперський А.В., Філоненко Н.В., Білецька Р.С., Кучменко О.М., Касперська Л.П., Микитенко О.А.	К.: НПУ, 2001. – 20 с.	Методичні розробки для вчителів і учнів середніх шкіл
141	2001	Фізична мова та понятійність в радіоелектроніці	Касперський А.В., Шут М.І.	Уманського держ. Педуніверситету Павла Тичини.- К: Науковий світ, 2001 – С.214-217	Стаття у науковому збірнику
142	2001	Електрика і магнетизм	Касперський А.В., Сташкевич О.М. Філоненко Н.В. Лоха А.А.	Практикум. – К.: НПУ, 2001. – 92 с.	Збірник задач і тестових завдань
143	2001	Дидактические принципы внедрения современных технологий обучения	Касперський А.В., Шут Н.И.	Образовательные технологии: Вып. 7. – Воронеж: Воронеж-ский государств. педагогический ун-т, 2001. – С.233-236	Стаття у науковому збірнику
144	2001	Методичні розробки по виконанню лабораторних робіт. (Радіоелектроніка.)	Касперський А.В., Козеренко С.І.	К.: НПУ, 2001. – 55 с.	Методичні розробки
145	2002	Методика здійснення комплексної діагностики знань студентів з курсу загальної фізики	Касперський А.В., Шут М.І. (ред.), Вернирдуб Р.М., Возний П.О., Благодаренко Л.Ю., Бондаренко С.І., Горбачук І.Т., Січкач Т.Г.	К.: НПУ імені М.П.Драгоманова, 2002. – 14 с.	Методичні рекомендації
146	2002	Суб'єктно-діяльнісний підхід до самостійного вивчення фізики студентами педуніверситетів	Касперський А.В., Кучменко О.М.	К.: НПУ, 2002. – Вип.48. – С.54-57	Стаття у науковому збірнику
147	2002	Фізика. Поради абітурієнтам	Касперський А.В., Шут М.І. (ред.), Благодаренко Л.Ю., Бережний П.В.	Київ: 2002.- Вид.2-ге. 57 с.	Навчальний посібник

148	2002	Система формування знань з радіоелектроніки в середній і вищій педагогічній школах	Касперський А.В.	К: НПУ, 2002. – 325 с.	Монографія
149	2002	Навчальний експеримент в системі дидактичних засобів з радіоелектроніки	Касперський А.В., Шут М.І.	“Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін”. Рівне: РДГУ, 2002. – С.17-21	Стаття у збірнику науково-методичних праць
150	2002	Деякі особливості дидактики дистанційного вивчення розділу “Електрика і магнетизм”	Касперський А.В., Сташкевич О.М., Січкара Т.Г.	VII Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2002. – С.31	Тези доповідей
151	2002	Дієво-особистісне проблемно-орієнтоване навчання	Касперський А.В., Кучменко О.М.	VII Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2002. – С.40	Тези Доповідей
152	2002	Дієво-особистісна методика як генез історичної педагогічної спадщини	Касперський А.В., Лоха А.А., Зубко В.А.	VII Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2002. – С.91	Тези доповідей
153	2002	Електрика і магнетизм.	Касперський А.В., Шут М.І., Сташкевич О.М., Січкара Т.Г.	К.: НПУ, 2002. – 236 с.	Навчаль-нометодичний посібник
154	2002	Блочно-моульна система як засіб поглибленого вивчення фізики	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Всеукр. науково-практич. конф. “Стратегічні проблеми формування змісту курсів фізики та астрономії в системі заг. сер. освіти. – Львів, 2002. – 69	Тези доповідей
155	2002	Дистанційна освіта як форма заочного навчання студентів педагогічних вузів	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Вісник.– К.: НПУ, 2002. – Випуск 2.- С.86-91	Стаття у науковому збірнику
156	2002	Наступність і дієвість у вивченні радіоелектроніки	Касперський А.В., Козеренко С.І.	Всеукр. наук.-практ. конф. “Проблеми вищої педагог. освіти у світлі рішень II Всеукр. з’їзду працівників освіти”. – К.: НПУ, 2002. – Ч.2. – С.93-96	Стаття у науковому збірнику
157	2002	Значення радіоелектроніки у формуванні фахових знань вчителів	Касперський А.В., Шут М.І., Сташкевич О.М.	Всеукр. наук.-практ. конф. “Проблеми вищої педагог. освіти у світлі рішень II Всеукр. з’їзду працівників освіти”. – К.: НПУ, 2002. – Ч.2. – С. 96 - 98	Стаття у науковому збірнику
158	2002	Застосування елементів дистанційної освіти у підготовці фахівців з фізики	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Тернопільського держ. Педагогічного університету. – Серія: Педагогіка. - №6.- 2002.- С.90-91	Стаття у науковому збірнику

159	2002	Фізика (механіка). Практикум	Касперський А.В., Білецька Р.С., Касперська Л.П., Підгурська Ю.О.	К.: НПУ, 2002. – 63 с.	Збірник задач
160	2002	Демонстраційний експеримент у структурі вивчення радіоелектроніки	Касперський А.В., Шут М.І.	Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін”. – Рівне, 2002.– С.75-79	Стаття у науково-методичному збірнику
161	2002	Формування понять фізико-технічних дисциплін	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Педагогічні науки. Вип.32 – Ч.1. – Херсон: ХДПУ, 2002. – С.147-150	Стаття у науковому збірнику
162	2003	Радіоелектроніка в системі формування фізичних знань	Касперський А.В.	Кіровоград: РВЦ КДПУ ім.В.Винниченка. – 2003. – Випуск 51. – Ч.І. – С. 132 - 135	Стаття у науковому збірнику
163	2003	Фізичні задачі у фаховій підготовці вчителів фізики і трудового навчання	Касперський А.В., Чумак М.Є., Цибін С.Г., Січкара Т.Г.	VIII Всеукр. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики. – Миколаїв, 2003. – С. 7	Тези доповідей
164	2003	Організація та аналіз результатів педагогічного дослідження	Касперський А.В., Кучменко О.М., Білецька Р.С.	VIII Всеукр. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики. – Миколаїв, 2003. – С. 10	Тези доповідей
165	2003	Попереднє тестування рівня знань учнів та студентів як засіб вдосконалення методики виконання педагогічного дослідження	Касперський А.В., Кучменко О.М.	К.: НПУ, 2003. – Випуск 5. – С. 150-152	Стаття у науковому збірнику
166	2003	Демонстраційний експеримент з фізики	Касперський А.В. та колектив авторів (за заг. Редакцією Шута М.І., Бикова В.Ю.)	К.: “Прсвіта”, 2003. – 237 с.	Навчальний посібник
167	2003	Психолого-педагогічні основи вивчення радіоелектроніки в школі	Касперський А.В.	Уманського держ. пед. університету ім. П. Тичини. - К., Науковий світ, 2003. – С.243-248	Стаття у науковому збірнику
168	2003	Значення історії розвитку радіоелектроніки у фаховій підготовці з фізики	Касперський А.В.	НПУ імені М.П.Драгоманова. Вип.4. – К., 2003. – С.116-121	Стаття у науковому збірнику
169	2003	Радіоелектроніка в системі формування фізичних і технічних знань у середніх загальноосвітніх та вищих педагогічних	Касперський А.В.	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова Автореферат –2003г., 40с.	Автореферат

		навчальних закладах			
170	2004	Експериментально-розрахункові задачі з фізики	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Кам'янець-Подільського держ. ун-ту. Серія педагогічна. Вип.. 10. – К.-Подільський., 2004. – 26-30	Стаття у науковому збірнику
171	2004	Практика впровадження комп'ютерних посібників та мультимедійних засобів при вивченні радіоелектроніки	Касперський А.В., Козеренко С.І.	ІХ Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2004. – С. 19	Тези доповідей
172	2004	Експериментальні задачі з фізики	Касперський А.В., Кучменко О.М.	ІХ Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2004. – С. 43	Тези доповідей
173	2004	Взаємозв'язок теплових та релаксаційних явищ в полімерах	Касперський А.В., Шут М.І., Січкач Т.Г., Янчевський Л.К., Лазаренко М.В., Баглюк С.В., Клименко М.В., Заболотний В.Ф., Шморгун А.В.	ІХ Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ, 2004. – С.66	Тези доповідей
174	2004	Тестові завдання для діагностики рівня вивчення інтегрованих розділів фізики і радіоелектроніки в школі та ВНЗ	Касперський А.В.	Фізика і астрономія – К.: №1, 2004, С.38-41	Стаття в журналі
175	2004	Вплив модифікуючих добавок на теплофізичні властивості епоксидних полімерів у процесі отвердження	Касперський А.В., Січкач Т.Г., Горшунов О.В.	Рівненського держ. гуманітарного ун-ту. Фізика конденсатора-них високомолекулярних систем.- Вип.10. – Рівне, 2004 – С. 95- 97	Стаття у науковому збірнику
176	2004	Типова програма з дисципліни “Радіоелектроніка і електронні системи”	Касперський А.В., Шут М.І., Козеренко С.І.	Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова. –К., 2004. – 17 с.	Навчальна програма
177	2004	Радіоелектроніка у фаховій підготовці вчителів фізики і виробничих технологій	Касперський А.В.	Уманського держав-ного педагогічного ун-ту імені Павла Тичини. – УДПУ, 2004. – С.109-117	Стаття у науковому збірнику
178	2004	Радіоелектроніка у підготовці учителів фізики	Касперський А.В., Січкач Т.Г.	Уманського держав-ного педагогічного ун-ту імені Павла Тичини. – УДПУ, 2004. – С.118-121	Стаття у науковому збірнику
179	2004	Модульно-рейтин-гова технологія навчання як засіб активізації самостійної роботи студентів при	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Кіровоградського держ. педагогічного ун-ту імені Володимира Винниченка. – Наукові записки. – Випуск 55. – Серія: Педагогічні	Стаття у науковому збірнику

		вивченні фізики в педагогічному університеті		науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В.Винниченка. – 2004. С.259-263	
180	2004	Метод проектів у науковій творчості обдарованої молоді	Касперський А.В., Поліхун Н.І.	Всеукр. наук.-метод. конф. “Рішельєвські читання” – 14-17 жовтня 2004 року, м.Одеса, С.176-183	Стаття у науково-методичному збірнику
181	2005	Навчальне програмне забезпечення з фізики для 10 кл. загальноосвітніх навчальних закладів	Касперський А.В., Шут М.І., Благодаренко Л.Ю., Лапінський В.В.	Електронний диск CDR. – Київ, 2005.- Рекомендовано МОН України, 30.05.2005 – № 1/11 - 2754	Електронний навчальний посібник
182	2005	Особистісно-зорієнтоване навчання кресленню у профільних класах	Касперський А.В., Селезень В.Д.	Педагогічне поділля. Вип. 4. Том 1. Кам’янець-Подільський. С.123-127. – 2005	Стаття у науковому збірнику
183	2005	Передумови вивчення радіоелектроніки в середніх загальноосвітніх навчальних закладах	Касперський А.В.	Фізика і астрономія – К.: №4, 2005. С.42-47.	Стаття в журналі
184	2005	Методичні засади функціонування шкільного кабінету креслення	Касперський А.В., Селезень В.Д.	Молодь і ринок. - №2\12 – Дрогобич. – 2005. С.92-95.	Стаття в журналі
185	2005	Оптимізація організаційно-структурних передумов навчання кресленню в основній школі (8 клас)	Касперський А.В., Селезень В.Д.	“Трудова підготовка в закладах освіти”. –К: №5, 2005. – С.31-36	Стаття в журналі
186	2005	Розвиток інтелектуальних і творчих здібностей учнів	Касперський А.В., Поліхун Н.І.	Херсонського державного ун-ту. Серія: Педагогічні науки. – Вип. XXXVIII. – Херсон: ХДУ, 2005 – С.80-81	Стаття у науково-методичному збірнику
187	2005	Радіоелектроніка в структурі міжпредметних зв’язків з фізикою, астрономією і технікою	Касперський А.В., Богуславець С.В.	Всеукр. наук. конференції “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики. – Миколаїв: МДУ, 2005. – С.47-48	Тези доповідей
188	2005	Відеофрагменти в системі дистанційного навчання як засіб вдосконалення вивчення курсу загальної фізики	Касперський А.В., Кучменко О.М.	Наук.записки Кіровоградського держ. педагог. ун-ту імені В.Винниченка. Серія Педагогічні науки. Випуск 60.-Ч.І. – Кіровоград, 2005 – С.155-159	Стаття у науковому збірнику
189	2005	Електронне регулювання і стабілізація деяких фізичних параметрів	Касперський А.В., Козеренко С.І., Євстафійенко А.О.	НПУ імені М.П.Драгоманова. – К., 2005.- 64 с..	Методичні розробки

190	2005	Становлення і розвиток фізичної освіти у вищих педагогічних навчальних закладах України	Касперський А.В., Сергієнко В.П.	Кам'янець-Подільського держуніверситету: Серія педагогічна: Дидактика фізики в контексті орієнтир-рів Болонського процесу. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський держуніверситет, 2005. – Вип.11. – С.80-85	Стаття у науковому збірнику
191	2005	Розвиток інтелектуальних і творчих здібностей учнів	Касперський А.В., Поліхун Н.І.	Херсонського держ. ун.-ту. – Педагогічні науки. Вип.. 38. – Херсон: Вид. ХДУ, 2005. – С.80-84	Стаття у науковому збірнику
192	2006	Культура графіки на уроках фізики	Касперський А.В., Селезень В.Д., Січкара Т.Г.	Фізика та астрономія в школі. – К., №1. – 2006. – С.23-25	Стаття у журналі
193	2006	Педагогічна технологія розвитку наукової творчості на основі методу проєктів	Касперський А.В., Поліхун Н. І., Селезень В.Д.	КНЛУ-НМАУ “Теоретичні питання культури, освіти та виховання”. - Вип..30, К., 2006. – С.113-115	Стаття у науковому збірнику
194	2006	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів у колі однофазного змінного струму при змішано-му з'єднанні R, L, C елементів	Касперський А.В., Богданов І.Т.	Кам'янець-Подільського держ. ун.-ту: Серія педагогічна: Проблеми дидактики фізики та шкільного підручника фізики в світлі сучасної освітньої парадигми. – 2006. Вип..12. – С.248-253	Стаття у науковому збірнику
195	2006	Електрика та магнетизм. Збірник задач, вправ і тестів. Практикум	Касперський А.В., Богданов І.Т.	К.: “Четверта хвиля”, 2006. – 248 с.	Навчально-методичний посібник
196	2006	Вивчення елементів історії технічного електромагнетизму студентами природничого профілю	Касперський А.В., Лоха А.А.	Дніпропетровський Національний університет. Історія української науки на межі тисячоліть. Збірник наукових праць. – К., 2006. – Вип. 25. – 251с. С.140 – 144	Стаття у науковому збірнику
197	2008	Електрика і магнетизм.	Касперський А.В.	НПУ імені М.П.Драгоманова. - 2008 р., 3,8 д.а.	Навчальний посібник
198	2008	Електронні основи автоматики і обчислювальної техніки.	Касперський А.В.	НПУ імені М.П.Драгоманова. - 2008 р., 4,5 д.а. 2.	Навчальний посібник
199	2008	Елементи історії електрорадіотехніки.	Касперський А.В.	НПУ імені М.П.Драгоманова. 2008 р., 2,5 д.а.	Навчальний посібник

200	2008	Складання задач за результатами фізичного експерименту.	Касперський А.В.	Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія № 3. - 2008. - 0,6 д.а.	Стаття у фаховому виданні
201	2008	Методичні основи вивчення електродинаміки на засадах теорії відносності.	Касперський А.В.	Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія № 5. - 2008. - 0,6 д.а.	стаття у фаховому виданні
202	2008	Розвиток вчення про електрику і магнетизм від М. Фарадея до сучасності	Касперський А.В.	Збірник наукових праць: Педагогічні науки, № 2. - Бердянськ. - 2008. - 0,4 д.а.	стаття у фаховому виданні
203	2008	Історичні передумови та розвиток науки про електрику і магнетизм до XIX століття.	Касперський А.В.	Історія української науки на межі тисячоліття: Збірник наукових праць. - К., 2008. - Випуск 33. - 0,5 д.а.	стаття у фаховому виданні
204	2008	Розвиток фізики низьких температур в Україні (історико-патріотичний аспект. Слобожанщина).	Касперський А.В.	Вісник східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. Науковий журнал, № 11 (129). - Х., 2008. - 0.2 д.а.	стаття у фаховому виданні
205	2009	Електронні основи автоматики та обчислювальної техніки.	Касперський А.В.	НПУ імені М.П.Драгоманова. 2009 р., 2,3 д.а.	Навчальний посібник
206	2009	Моделювання зворотної хвилі в ізотропному лівому середовищі.	Касперський А.В.	Херсонський науковий вісник. Вип. 50, част. 2. - Херсон. - 2009 р. - 0,17 д.а.	стаття у фаховому виданні
207	2009	Фізичні іграшки, як засоби підвищення мотивації вивчення фізики.	Касперський А.В.	ЧДПУ. Науковий вісник. 2009 р. - 0,3 д.а.	стаття у фаховому виданні
208	2009	Дидактичні засади фізико-технічної підготовки майбутніх учителів фізики.	Касперський А.В.	Журнал «Фізика і астрономія», № 2. - 2009 р. - 0,16 д.а.	стаття у фаховому виданні
209	2009	Методика застосування узагальненого закону електромагнітної індукції.	Касперський А.В.	Подільський державний університет ім. Огієнка. Вісник № 4. - 2009 р. - 0,2 д.а.	стаття у фаховому виданні
210	2009	Фізичне пояснення деяких електротехнічних задач як реалізація принципу фундаменталізму.	Касперський А.В.	БДПУ. Науковий збірник. - 2009 р. - 0,2 д.а.	стаття у фаховому виданні
211	2009	Твердость и износостойкость некоторых полиолефинов с добавками дисульфида молибдена	Гордиенко В.П., Сальников В.С., Подлесный Р.В., Касперский А.В.	Пласт. массы №10, 2009, с.24-26	Стаття не план Вуз.

212	2009	«Фізична іграшка», як засіб підвищення мотивації навчання на уроках фізики у 7-х та 8-х класах.	Касперський А.В., Козачкова Н.О., Поліхун Н.І	Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Вип.65, 2009, с.71-75	Статтяне план Вуз.
213	2009	Соціально-економічні передумови фізико-технічної підготовки майбутніх вчителів фізики.	Афонін В.Г., Богданов І.Т., Касперський А.В.	Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Вип.65, 2009, с.161-165	Статтяне план. Вуз.
214	2009	Дидактичні засади фізико-технічної підготовки майбутніх учителів фізики.	Богданов І.Т., Касперський А.В.	Фізика та астрономія в школі. №2, 2009, с.17-22	Статтяне план Вуз.
215	2009	The Developing Motivation in Physics by Means of Science Presentations of New Format "Paradox Show"	A.Kasperskiy, N.Polikhun, N.Kazachkova	Teaching and Learning Physics today: Challenges? Benefits? Book of Abstracts. Fugest. 22-27. France p.291-292.	Статтяне план Вуз.
216	2009	Електронні основи автоматики та обчислювальної техніки:	Козеренко С.І., Касперський А.В., Богданов І.Т.	Навчальний посібник. – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2009. – 124 с.	Навчальний посібник;
217	2010	Історія розвитку науки про електрон у фаховій підготовці вчителів фізики.	Касперський А.В.	Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова, Серія 3, 2010, с.188-196.	Статтяне план Вуз.
218	2011	Педагогічні умови впровадження інноваційних технологій при підготовці вчителів технологій	Філонич О.В., Касперський А.В.	Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2011. – № 4. – 390 с. – С. 305-311	стаття у фаховому виданні
219	2011	Творча майстерність у фаховій підготовці вчителів технологій	Філонич О.В., Касперський А.В.	Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія № 3. Фізика і математика у вищій і середній школі: Збірник наукових праць – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2011. – № 7. – 160с. – С. 76-82.	стаття у фаховому виданні
220	2011	Креслення, як чинник фундаментальної підготовки освітньої галузі «Технологія»	Касперський А.В., Богданов І.Т., Селезень В.Д.	Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2011. - № 3. – с. 237-244.	стаття у фаховому виданні



221	2012	Використання інноваційних методик навчання вчителів технологій	Філонич О.В., Касперський А.В.	Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія № 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – Випуск 31: збірник наукових праць / за ред. проф. М.С. Корця. – К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2012. – 336с. – С. 286-291.	стаття у фаховому виданні
222	2012	Виховання духовності і гуманітаризації майбутніх вчителів фізико-технологічних дисциплін на засадах етнокультури	Філонич О.В., Касперський А.В.	Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Випуск 61. – Херсон: ХДУ, 2012. – 416 с. – С. 134-137.	стаття у фаховому виданні
223	2012	Мотиваційні та соціально-економічні передумови реалізації творчості в трудовій діяльності молоді	Філонич О.В., Касперський А.В.	Молодь і ринок. – Дрогобич, квітень 2012. – № 4/87. – 167 с. – С. 163-166.	стаття у фаховому виданні
224	2012	Методичні особливості навчання професійно спрямованого курсів фізико-технічних дисциплін	Дейнека О.М., Касперський А.В.	Молодь і ринок. – Дрогобич, червень 2012. – № 6/89. – 152 с. – С. 128-131	стаття у фаховому виданні
225	2012	Структура та молекулярно – кінетичні процеси радіаційно модифікованих систем на основі поліетилену.	Касперський А.В., Гордієнко В.П., Дейнека О.М.	Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія № 3. Фізика і математика у вищій і середній школі: Зб. Наукових праць – К.; НПУ імені М.П. Драгоманова, 2012.- №10. – 230 с. – С. 23-26	стаття у фаховому виданні
226	2012	Деякі аспекти реформування і вдосконалення змісту природничо-наукової освіти в загальноосвітній і вищій школі	Бондаренко І.М., Касперський А.В.	Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Випуск 62. – Херсон: ХДУ, 2012. – 416 с. – С. 61-64.	стаття у фаховому виданні
227	2012	Методика використання комплексу засобів навчання кресленню в основній школі	Касперський А.В., Селезень В.Д.	Єдність навчання і наукових досліджень – головний принцип університету : Збірник наукових праць. – Частина 1. / Укл. Г.І. Волинка, О.В. Уваркіна, О.П. Симоненко, О.П.Ємельянова. – К. : НПУ ім.. М.П. Драгоманова, 2012. – С. 262-264.	стаття у фаховому виданні
228	2012	Математичне моделювання фізико-технічних задач засобами інтегрального числення у процесі підготовки магістрів технологічної освіти	Закусило А.І. , Касперський А.В.	Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова – 0,3 д. а.	стаття у фаховому виданні

230	2012	Загальна фізика. Механіка. Молекулярна фізика.	Касперський А.В., Шут М.І.	Видавництво: К.: Наукова думка, 2012. – 13,0 д. а.	Навчально- методичний посібник
231	2012	Особливості використання державних стандартів професійно-технічної освіти для спеціально-технічних дисциплін	Касперський А.В., Поліщук Л.	Молодь і ринок [науково-педагогічний журнал]. – Дрогобич: Дрогобицький держ. пед. ун-т ім. І. Франка, 2012. - № 7 (90) липень 2012. – 0,36 д. а.	стаття у науковому виданні
232	2012	Основна теорема динаміки обертального руху як метод дослідження механічного руху тіла	Касперський А.В., Колосветов Ю.П.	Фізика та астрономія в сучасній школі [науково- методичний журнал]. – К.: Педагогічна преса, 2012. - № 4 (99) травень 2012. – 0,2 д. а.	стаття у науковому виданні
233	2012	The Developing Motivation in Physics	A.V.Kasperskiy, N.O.Kazachkova	Teaching and Learning Physics today – 0,1	стаття у науковому виданні
234	2012	Методика проведення технічно орієнтованого практичного заняття «Рух системи зв'язаних тіл»	Кучменко О.М., Касперський А.В.	Фізика та астрономія в сучасній школі [науково- методичний журнал]. – К.: Педагогічна преса, 2012. - № 7 (102) жовтень 2012. – 0,4 д. а.	стаття у науковому виданні
235	2012	Методика використання комплексу засобів навчання кресленню в основній школі	Селезень В.Д., Касперський А.В.	Єдність навчання і наукових досліджень – головний принцип університету: Збірник наукових праць звітно-наукової конференції викладачів університету за 2011 рік, 9-10 лютого 2012 року. Частина 1. – 0,2 д. а.	стаття у науковому виданні
236	2013	Формування творчої швейної майстерності майбутніх вчителів технологій на засадах етнокультур України	Філонич О.В., Касперський А.В.	Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2013. – № 3. – 222с. – С. 146-150.	стаття у фаховому виданні
237	2013	Впровадження навчально-наукового експерименту в процес навчання майбутніх вчителів технологій	Коробченко В.Я., Касперський А.В., Кучменко О.М., Микитенко І.В.	Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки та перспективи. Випуск 44. Київ, 2013. – 91-96 с.;	стаття у фаховому виданні
238	2013	Дослідження теплопровідності модифікованих поліолефінів як наукового компоненту фахової підготовки вчителів технологій	Касперський А.В., Коробченко В.Я.	Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 3. Фізика і математика у вищій і середній школі. Випуск 12. Київ, 2013. – 26с.;	стаття у фаховому виданні
239	2013	Історико-філософські питання сучасної фізико-математичної науки	Бондаренко І.М., Касперський А.В. Лоха А.А.	Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2013. – № 3. – 222с. – С. 26-30.	стаття у фаховому виданні

240	2013	Нарисна геометрія	Науменко В.Я., Борейко С.Ю., Касперський А.В., Селезень В.Д.	Навчальний посібник; [за ред. В.Я.Науменка]. – К. : Четверта хвиля, 2013. – 144 с.	навчальний посібник
241	2013	Болонський процес та вища педагогічна освіта в Україні	Касперський А.В., Густяк С.В.	Кафедра ТФМ НПУ ім. М.П.Драгоманова, «Альманах» № 5 – 0,1 д. а.	стаття
242	2013	Влияние старения в естественных условиях на износостойкость полимеров.	Касперський А.В., Гордієнко В.П.	М.: Энциклопедия инженера-химика, с. 30-35 – 0,1 д. а.	стаття у науковому виданні
243	2013	Механіка. Молекулярна фізика та основи термодинаміки	Касперський А.В., Шут М.І., Шут А.М., Бережний П.В.	К.: НПУ імені М.П.Драгоманова, 242 с. – 1,25 д. а.	навчально-методичний посібник
244	2014	Психолого-педагогические основы развития творческих способностей учеников и студентов	Бондаренко И.Н., Касперский А.В.	Литературная и медийная сферы России: традиции и современность: материалы международной научно-практической конференции / Шадр. гос. пед. ин-т; отв. ред. Н.Ю. Ланцевская. – Шадринск: ШГПИ, 2014.	стаття у фаховому виданні
245	2014	Социально-экономические основы политехнической подготовки школьников в условиях современного производства	Касперский А.В., Бондаренко И.Н.	Инновация, качество образования и развитие. Сборник материалов III Международной научной конференции под общей редакцией профессора А.Д. Заманова. – Баку: Издательство “Təhsil işçisi mətbəəsi” ММС, 2014. – 240 с. – С. 125-127	(тези)
246	2014	Дидактичні особливості графічної підготовки учнів.	Касперський А.В. Селезень О.Д.	Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова, Серія 5 «Педагогічні науки: реалії та перспективи», Київ, Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, Вип. 46, – 2014.	стаття у фаховому виданні
247	2015	Лабораторні роботи технічного характеру як чинник активізації самостійної роботи майбутніх учителів технологій при навчанні загальної фізики	Кучменко О.М. Касперський А.В.	Український психолого-педагогічний науковий збірник, № 3 (03) грудень 2014. Видавник: ГО «Львівська педагогічна спільнота». С. 98-102	стаття у фаховому виданні

248	2015	Проблемний демонстраційний експеримент при навчанні загальної фізики майбутніх вчителів технологій як засіб активізації самостійної роботи	Немченко Ю.В. Касперський А.В. Кучменко О.М.	Київський науково-педагогічний вісник, № 4 (04) 2015. Видавник: «Київська наукова організація педагогіки та психології». С. 52-58	стаття у фаховому виданні
249	2015	Інформаційно-комунікаційні технології в освіті: ІКТ-компетентність вчителя фізико-технічних дисциплін	Касперський А.В. Кучменко О.М. Немченко Ю.В. Микитенко П.В.	Український психолого-педагогічний науковий збірник, № 5 (05) липень 2015. Видавник: ГО «Львівська педагогічна спільнота». С. 61-66	стаття у фаховому виданні
250	2015	Використання ІКТ в системі підготовки майбутніх учителів технологій з природничо-математичних дисциплін	Касперський А.В.	Київський науково-педагогічний вісник. – К.: «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2015. – № 5. – С. 48-59.	стаття у фаховому виданні
251	2015	Формування проектно-конструкторських здібностей майбутніх учителів технологій	Науменко В.Я., Касперський А.В.	Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – Випуск 51: Збірник наукових праць. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2015. – С. 185-193.	стаття у фаховому виданні
252	2015	Інтеграція змісту навчальних дисциплін в педагогічному університеті	Касперський А.В.	/А.В. Касперський, Г.О. Шишкін // Науково-дослідна робота в системі підготовки фахівців-педагогів у природничій, технологічній та економічній галузях: матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. – Бердянськ: БДПУ, 2015 – С. 65-67	стаття у фаховому виданні
253	2015	Навчальна практика як засіб формування фахової компетентності у вищих навчальних закладах	Селезень О.Д., Касперський А.В., Лоха А.А.	Український психолого-педагогічний науковий збірник. – Л.: ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2015. – № 4. – С. 107-110	стаття у фаховому виданні
254	2015	The problems in the integration of disciplines in training system of future teachers of technology	Kaspersky A.V., Sheepskin G.A.	Science and Education f New Dimension. Pedagogy. And Psychology, III (27), Issue: 51, 2015. – pp. 13-16.	стаття у фаховому виданні