

ПЕРЕЛІК
наукових та навчально-методичних праць
Олійника Володимира Петровича

1. Олейник В.П. Система автоматического сбора и обработки данных экспериментальных исследований динамики трубопроводов ЛА / В.П. Олейник, П.Д. Доценко // Проектирование и оптимизация элементов, устройств и систем летательных аппаратов с использованием ЭВМ: тез. докл. Межвуз. совещ.-семинара молодых ученых 1977г. – Харьков, 1977. – С. 295–296.
2. Олейник В.П. Система автоматической обработки данных экспериментальных исследований динамики трубопроводов на базе ЦВМ “Наири-К” / В.П. Олейник, П.Д. Доценко // Динамика систем несущих подвижную распределенную нагрузку: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Вып. 1. – Х., 1978. – С. 109–113.
3. Олейник В.П. Применение системы автоматической обработки данных для исследования логарифмического декремента колебаний трубопроводов / В.П. Олейник // Динамика систем несущих подвижную распределенную нагрузку: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Вып. 2. – Х., 1980. – С. 90 – 104.
4. А.с. 750307 СССР, МКИ³М7/00. Устройство для исследования колебаний трубопроводов с движущейся жидкостью / П.Д. Доценко, А.М. Старов, В.П. Олейник, Н.А. Супруненко (СССР). – № 2460980/25-28; заявл. 10.03.77; опубл. 23.07.80. Бюл. №27. – 2 с.: ил.
5. Старов А.М. Экспериментальные исследования колебаний трубопроводов с протекающей жидкостью / А.М. Старов, В.П. Олейник // Динамика систем несущих подвижную распределенную нагрузку: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Вып. 3. – Х., 1982. – С. 101 – 107.
6. Старов А.М. Экспериментальные исследования параметрических колебаний участков трубопроводов с движущимся потоком жидкости / А.М. Старов, В.П. Олейник // Динамика систем несущих подвижную распределенную нагрузку: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Вып. 3. – Х., 1982. – С. 107 – 114.
7. Олейник В.П. Экспериментальное определение характеристик многослойных упругодемпфирующих опор / В.П. Олейник, А.М. Старов // Динамика систем несущих подвижную распределенную нагрузку: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Вып. 4. – Х., 1984. – С. 55 – 63.
8. Олейник В.П. Некоторые результаты расчетно-экспериментальных исследований динамики трубопроводов ГТД / В.П. Олейник, А.М. Старов // Динамика систем несущих подвижную распределенную нагрузку: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Вып. 4. – Х., 1984. – С. 63 – 69.

9. Олейник В.П. Исследование статических деформаций разветвленных трубопроводных систем / В.П. Олейник, А.В. Овечкин, А.М. Старов // Динамика элементов конструкций летательных аппаратов: Темат. сб. науч. тр. Харьковск. авиац. ин-та. – Х., 1985. – С. 27 – 33.
10. О вибродиагностике систем обвязки авиационных двигателей / П.Д. Доценко, А.В. Овечкин, В.П. Олейник, А.М. Старов // Вибродиагностика машин и механизмов. Методы и средства: тез. докл. Областной научно-практической конференции 1985 г. – Запорожье, 1985. – С. 51.
11. Олейник В.П. Устройство для исследования амплитудно-зависимого рассеяния энергии затухающих колебаний механических систем./ В.П. Олейник, А.М. Старов // Повышение надежности и долговечности машин и сооружений: тез. докл. III науч.-техн. конф. 1988 г. – Киев 1988. Ч. II. – С. 40 – 41.
12. Олейник В.П. Экспериментальные исследования деформаций авиационных трубопроводов с движущейся жидкостью: автореф. дис. ...канд. техн. наук: 01.02.04 / Олейник Владимир Петрович; Харьковск. авиац. ин-т. – Х., 1991. – 24 с.
13. А.с. 1670424 СССР, МКИ³М7/00. Устройство для определения амплитудной зависимости добротности механических колебательных систем / П.Д. Доценко, В.П. Олейник, А.М. Старов, А.В. Ройтман (СССР). – - № 4727095/28; заявл. 7.08.89; опубл. 15.08.91, Бюл. №30. – 3 с.: ил.
14. Олейник В.П. Влияние транспортируемой жидкости на деформации авиационных трубопроводов / В.П. Олейник, А.М. Старов // Колебания упругих конструкций с жидкостью: тез. докл. VII Всесоюзного симпозиума 1992 г. – Новосибирск, Сиб НИА, 1992. –С. 167-172.
15. Сверхпроводниковый приемник ИК излучения / А.А.Гончаренко, В.Г. Грицай В.Г., С.Н. Кулиш, В.П. Олейник // Измерительная техника. – 1993. – №6. – С. 48-50.
16. Computer-Controlled IR Imager / V.I. Agafonov, V.G. Gritsay, S.N. Kulish, V.P. Oleynik // Proc. Of Fifteenth International Criogenic Engineering Conference, Genova.-1994.-P. 36-38.
17. HTSC IR Imager / V.I. Agafonov, V.G. Gritsay, S.N. Kulish, V.P. Oleynik // Proc. Of CPEM' 94,Bolder, Col.-1994.-P. 61.
18. Three-Dimensional Heat Model of an Infrared Receiver / V.I. Agafonov, V.G. Gritsay, S.N. Kulish, V.P. Oleynik // Proc. Of Second Topical Symposium on Combined Optical-Microwave and Atmosphere Sensing, Atlanta, GA.-1995.-P. 83-85.
19. Олейник В.П. Диагностические и терапевтические системы и аппараты: учеб. пособие по лаб. практикуму / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, М.А. Басараб. – Х.: Харьк. авиац. ин-т, 1997. – 56с.

20. Олейник В.П. Методы медико-биологических исследований: учеб. пособие по лаб. практикуму / В.П. Олейник, В.Н. Олейник, С.Н. Кулиш. – Х.: Гос. аэрокосм. ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 1999. – 56с.
21. Долженков Н.В. Элементная база радиоэлектронных средств: учеб. пособие по лаб. практикуму / Н.В. Долженков, В.П. Олейник,. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 2001. – 68с.
22. Кулиш С.Н. Конструирование и технология специализированных микросхем и микросборок: учеб. пособие по лаб. практикуму / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник,. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 2001. – 84 с.
23. Олейник В.П. Терапевтические аппараты и системы: учеб. пособие / В.П. Олейник,. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 2002. – 93 с.
24. Олейник В.П. Элементная база электронных аппаратов (пассивные элементы): учеб. пособие / В.П. Олейник, Н.В. Долженков. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2004. – 64 с.
25. Куліш С.М. Матеріали в конструкціях радіоелектронної апаратури: навч. посіб. з лаб. практ. / С.М. Куліш, В.П. Олійник, В.Е. Овчаренко. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т „Харк. авіац. ін-т”, 2004. – 31 с.
26. Кулиш С.Н. Материалы в конструкциях радиоэлектронной аппаратуры (Часть 1): учеб. пособие / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.Е. Овчаренко – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2004. – 72 с.
27. Аппаратные методы исследований в биологии и медицине: учеб. пособие / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2004. – 110 с.
28. Элементная база электронных аппаратов (устройства отображения информации): учеб. пособие / В.П. Олейник, Н.В. Долженков, Р.В. Колесник. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2006. – 50 с.
29. Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами: / В.П. Олейник. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2006. – 61 с.
30. Элементная база электронных аппаратов (цифровые запоминающие устройства): учеб. пособие / Р.В. Колесник, В.П. Олейник. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2007. – 39 с.
31. Проектирование пассивных электрорадиоэлементов несерийного производства: учеб. пособие / В.П. Олейник, Р.В. Колесник, Н.В. Долженков. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2008. – 74 с.
32. Пасивні електрорадіоелементи (елементна база радіоелектронних апаратів): навч. посіб. / В.П. Олійник, Р.В. Колесник, С.М. Куліш, М.В. Долженков. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т „Харк. авіац. ін-т”, 2009. – 65 с.

33. Марченко М.А. Аппаратные средства для ИВТ терапии / М.А. Марченко, В.П. Олейник // Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2004»: Тези доповідей. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2004. – С. 309.
34. Бабурина Е.И. О возможности аппаратных исследований механизмов информационно-волновой генетики / Е.И. Бабурина, В.П. Олейник // Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2005»: Тези доповідей. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2005. – С. .
35. Литвин В.В. Джерела електромагнітного випромінювання з біологічно значимим впливом / В.В. Литвин, В.П. Олійник, С.М. Кулиш // VI Всеукраїнська науково-технічна конференція «Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів»: Тези наукових доповідей. Кременчук: КДПУ, 2007. – С. 55 - 56.
36. Олейник В.П. Аппаратные методы исследования влияния электромагнитных полей на организм человека / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин // VI Всеукраїнська науково-технічна конференція «Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів»: Тези наукових доповідей. Кременчук: КДПУ, 2007. – С. 59.
37. Олейник В.П. Искровой разряд как источник электромагнитного излучения для КВЧ терапии / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин // Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2007»: Тези доповідей. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2007. – С. .
38. Кулиш С.Н. Перспективы аппаратных применений ММ-технологий в медицине / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.В. Литвин // Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2007»: Тези доповідей. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2007. – С. .
39. Кулиш С.Н. Биомедицинские применения миллиметровых технологий / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.В. Литвин // Сьогодення та майбутнє фармації: Тези доповідей Всеукраїнського конгресу «Сьогодення та майбутнє фармації» (16-19 квітня 2008 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 2008. – С. 595.
40. Oleynik V. Technical condition diagnostics of the information-wave therapy devices / V. Oleynik, S. Kulish, V. Litvin // IV International congress of technical diagnostics “Diagnostics ‘2008” (09-12 September 2008, Olsztyn – Poland). – Olsztyn: Zaklad Poligraficzny, UWM Olsztyn, 2008. – P. 135.
41. Олейник В.П. Физические механизмы воздействия низкоинтенсивного электромагнитного излучения на биообъекты / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин, Аль Отти Сами // 3-й

Международный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2008. Сборник научных трудов. Том IV. Конференция «Актуальные проблемы биомедицинской инженерии». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2008. – С. 175 – 177.

42. Кулиш С.Н. Особенности генерирования слабоинтенсивных электромагнитных волн специальной формы и энергии для биологии и медицины / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.В. Литвин, Аль Отти Сами // 3-й Международный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2008. Сборник научных трудов. Том IV. Конференция «Актуальные проблемы биомедицинской инженерии». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2008. – С. 184 – 185.
43. Олейник В.П. Общие положения построения биотехнических систем нормализации физиологического состояния пациента / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин, Аль Отти Сами // 3-й Международный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2008. Сборник научных трудов. Том IV. Конференция «Актуальные проблемы биомедицинской инженерии». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2008. – С. 288 – 290.
44. Куліш С.М. Дослідження структури поля іскрового розряду в круглих металевих і діелектричних хвильоводах / С.М. Куліш, В.В. Литвин, Олійник В.П. // Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2009»: Тези доповідей. Том 2. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2009. – С. 185.
45. Олійник В.П. Електронні засоби оцінювання та корекції психофізичного стану оператора складних технічних систем аерокосмічної галузі / В.П. Олійник, С.М. Куліш, В.В. Литвин, Аль Отті Самі // Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2009»: Тези доповідей. Том 2. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2009. – С. 202-203.
46. Литвин В.В. Информационно-волновые технологии коррекции функционального состояния человека при чрезвычайных ситуациях / В.В. Литвин, С.Н. Кулиш, В.П. Олейник // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях» - Київ – Харків – АР Крим, 2009 : Збірник наукових праць. – К.: видавничий дім «АДЕФ-Україна», 2009. – С. 99 – 105.
47. Биотехническая система нормализации функционального состояния спортсмена на основе информационно-волновых технологий / Аль Отті Самі, В.В. Литвин, С.Н. Кулиш, В.П. Олейник // IX Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях» - Київ – Харків – АР Крим, 2010 : Збірник

- наукових праць. – К.: видавничий дім «АДЕФ-Україна», 2010. – С. 343 – 349.
48. Олейник В.П. Аппаратные методы исследования влияния электромагнитных полей на организм человека / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. Михайла Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2007. вип. 6/2007 (47) частина 1, – С. 47 – 49.
 49. Генерирование электромагнитного излучения сверх слабой интенсивности для медицинского применения / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.В. Литвин, Аль Отти Сами // Радиотехника: Всеукр. Межвед. науч.-техн. сб. 2008. Вып. 154. – С.138 – 142.
 50. О факторе магнитного поля в информационно-волновом воздействии электромагнитного излучения на биологические объекты / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин, Аль Отти Сами // Радиотехника: Всеукр. Межвед. науч.-техн. сб. 2008. Вып. 154. – С.143 – 147.
 51. Моделирование параметров излучателя на несимметричных волнах в круглом диэлектрическом волноводе / В.В. Литвин, Н.Д. Колбун, С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, Аль Отти Сами // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2009, №1 (35). – С. 23 – 35.
 52. Физическая модель биологической системы в информационно-волновом взаимодействии с электромагнитными полями / Н.Д. Колбун, С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.В. Литвин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2009, №2 (36). – С. 148 – 154.
 53. Генерирование и оценка параметров широкополосного электромагнитного излучения КВЧ диапазона сверхнизкой интенсивности для информационных технологий в медицине / В.В. Литвин, В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, Аль Отти Сами // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2010, №7 (48). – С. 233 – 235.
 54. Метод ЭКГ диагностики функционального состояния человека на основе фрактального анализа и вейвлет-преобразования / О.А. Волошина, В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, Аль Отти Сами // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т „Харьк. авиац. ин-т”, 2010, №4 (45). – С. 29 – 34.
 55. Радиотеплометрия биологических объектов в радиочастотном диапазоне / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.П. Шулёпов, Аль Отти Сами // 20-я Международная Крымская Конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2010). Севастополь, 13 – 17 сентября 2010 г.: материалы конф. - Севастополь: Вебер, 2010. – Том 2. – С. 1113 – 1114.

56. Исследование характеристик газоразрядного импульсного источника КВЧ излучения для медицинских применений / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, О.А. Волошина, Аль Отти Сами // 20-я Международная Крымская Конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2010). Севастополь, 13 – 17 сентября 2010 г.: материалы конф. - Севастополь: Вебер, 2010. – Том 2. – С. 1129 – 1130.
57. Пространственные критерии воздействия электромагнитного поля сверхслабой интенсивности на биоструктуры диапазоне / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, В.П. Шулепов, Аль Отти Сами // Фармація України. Погляд у майбутнє: матеріали IV Нац. з'їзду фармацевтів України (Харків 15 – 17 верес. 2010 р.) У 2т. / М-во охорони здоров'я України, Нац. фар мац. ун-т. – Х.: НФаУ, 2010. – Т. 2. – С. 450.
58. Олейник В.П. Аппаратная реализация метода кирлиан- диагностики диапазоне / В.П. Олейник, М.И. Буян // Всеукраїнська науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2010»: Тези доповідей. – Харків.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2010. – Том 2. – С. 181.
59. Кулиш С.Н. Информационные технологии функциональной диагностики и терапии биообъектов / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, Аль Отти Сами // Всеукраїнська науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2010»: Тези доповідей. – Харків.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2010. – Том 2. – С. 189.
60. Олейник В.П. Аппаратные средства исследования биосенсорных реакций на действие геофизических факторов / В.П. Олейник, Али Шарифи Висмани, Каве Зараатталаб // Всеукраїнська науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2010»: Тези доповідей. – Харків.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2010. – Том 2. – С. 181.
61. Олейник В.П. Исследование биосенсорных реакций организма человека на флуктуации геомагнитного поля / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш // X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях» - Київ – Харків – АР Крим, 2011 : Збірник наукових праць. – К.: «ВІК-Принт», 2011. – С. 365 – 374.
62. Дослідження впливу широкосмугового електромагнітного випромінювання КВЧ діапазону на морфологічний стан піхви щурів при експериментальному вагініті / К.О. Степанова, Л.М. Малоштан, Ю.Б. Лар'яновська, С.М. Куліш, В.П. Олійник // Актуальні питання медичної науки та практики: Зб. наук. пр. ДЗ «ЗМАПО МОЗ України»; Випуск 78, Т2, К1. – Запоріжжя: Дике Поле, 2011. – С. 130 – 134.

63. Олейник В.П. Оценка параметров энергетического воздействия аппаратных средств информационно-волновой терапии / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш // 4-й Международный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2011. Сборник научных трудов. Том III. Конференция «Актуальные проблемы биомедицины». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2011. – С. 69 – 71.
64. Радиометрический СВЧ комплекс для измерения собственного излучения тканей биообъекта / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, // 4-й Международный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2011. Сборник научных трудов. Том III. Конференция «Актуальные проблемы биомедицины». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2011. – С. 78 – 80.
65. Исследование параметров источников ЭМИ с нетепловым биологическим действием / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, Роя Бахман // Всеукраїнська науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2011»: Тези доповідей. – Харків.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2011. – Том 2. – С. 180 .
66. О электромагнитной безопасности применения технических средств информационно-волновой терапии / Роя Бахман, С.Н. Кулиш, В.П. Олейник // Міжнародна науково-технічна конференція «Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи (теорія, практика, історія, освіта) РТПСАС'2012», секція 4 «Методи та засоби вимірювання фізичних величин і контролю стану фізичних та біологічних об'єктів», 22-29 лютого 2012, НТУ «КПІ»: Тези доповідей РТПСАС'2012. – Київ, НТУ «КПІ», 2012. – С. 98 – 99.
67. Моделирование параметров газоразрядного источника широкополосного излучения низкой интенсивности ММ диапазона в полосе биологически значимых частот / Роя Бахман, В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, В.В. Литвин // Радиотехника: Всеукр. межвед. науч.-техн. сб. . – 2012. – Вып.168. – С. 120 – 131.
68. Дослідження біосенсорної реакції клітинних субстанцій на випромінювання імпульсного газорозрядного генератора для інформаційно-хвильової терапії / В.П. Олейник, С.М. Кулиш, К.О. Степанова // Вісник НТУУ «КПІ», серія «Радіотехніка, радіоапаратобудування» - 2013. - №53. – С. 104 – 110.
69. Электрокардиография. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине [Текст] : учеб. пособие / Л.А. Краснов, В.П. Олейник. –Х.: Нац. Аэрокосм. Ун-т им. Н.Е. Жуковского «Харьк. авиац. ин-т.», 2013. – 84 с.
70. Фонокардиография. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине [Текст] : учеб. пособие / Л.А. Краснов, В.П. Олейник –Х.: Нац. Аэрокосм. Ун-т им. Н.Е. Жуковского «Харьк. авиац. ин-т.», 2013. – 64 с.

71. Информативные признаки монотонии при длительном управлении автомобилем [Текст] / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, Т.А. Аксенова, Кэнне Т.П. // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета: Сб. науч. тр. – 2013. – Вып. 61-62. – С. 131 – 136.
72. Дослідження біосенсорної реакції клітинних субстанцій на випромінювання імпульсного газорозрядного генератора для інформаційно-хвильової терапії / В.П. Олійник, С.М. Куліш, К.О. Степанова // Міжнародна науково-технічна конференція «Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи». Київ, 11 – 15 березня 2013 р.: матеріали конференції – Київ, 2013. – С. 172 – 173.
73. Поиск информативных признаков состояния монотонии операторов автоматизированных систем / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, Аксенова Т.А., Кенне Т.П., Огарь В.И. // Информатика, математическое моделирование, экономика: Сборник научных статей по итогам Третьей Международной научно-практической конференции г. Смоленск, 22 апреля 2013 г. В 3-х томах. Том 2 – Смоленск: Смоленский филиал АНО ВПО ЦС РФ «Российский университет кооперации», 2013. – С. 100 – 114.
74. В.П. Олейник. О повышении эффективности применения аппаратных средств электропунктурной диагностики / В.П. Олейник, А.Ю. Чернышова // Радиоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аерокосм. ун-т „Харьк. авіац. ін-т”, 2013, №4 (63). – С. 61 – 64.
75. Аппаратная регистрация электрических биопотенциалов. Биомедицинские измерительные преобразователи [Текст] : учеб. пособие / Л.А. Краснов, В.П. Олейник –Х.: Нац. Аэрокосм. Ун-т им. Н.Е. Жуковского «Харьк. авіац. ін-т.», 2014. – 96 с.
76. Мониторирование и анализ ритмов сердца. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине [Текст] : учеб. пособие / Л.А. Краснов, В.П. Олейник –Х.: Нац. Аэрокосм. Ун-т им. Н.Е. Жуковского «Харьк. авіац. ін-т.», 2014. – 84 с.
77. Суточное мониторирование артериального давления. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине [Текст] : учеб. пособие / Л.А. Краснов, В.П. Олейник –Х.: Нац. Аэрокосм. Ун-т им. Н.Е. Жуковского «Харьк. авіац. ін-т.», 2014. – 56 с.
78. Олейник В.П. Исследование влияния электромагнитных полей на результаты электропунктурной диагностики по методу Фолля [Текст] / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш // 5-й Международный радиоэлектронный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2014. Сборник научных трудов: материалы форума в 4-х томах. Том III. Конференция «Проблемы биомедицины. Наука и технологии». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2014. – С. 69 – 71.

79. Кулиш С.Н. Микромощный генератор для КВЧ терапии [Текст] / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник // 5-й Международный радиоэлектронный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ-2014. Сборник научных трудов: материалы форума в 4-х томах. Том III. Конференция «Проблемы биомедицины. Наука и технологии». – Х.: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2014. – С. 62 – 64.
80. Дослідження сенсорної реакції біологічно активних точок на випромінювання імпульсного газорозрядного генератора для інформаційно-хвильової терапії [Текст] / В.П. Олійник, С.М. Куліш, В.В. Литвин // Міжнародна науково-технічна конференція «Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи», Київ, 16 – 22 березня 2015 р.: матеріали конференції – Київ, 2015. – С. 214 – 216.
81. Wideband Electromagnetic Superlow-Intensity ENF Radiation Characteristics for Information-Wave Technologies / V.V. Litvin, S.N. Kulish, V.P. Oleinik // Telecommunications and Radio Engineering, Volume 74, 2015, Number 4. – P. 355 – 372.
82. Литвин В.В. Влияние дозовой нагрузки электромагнитного излучения аппарата информационно-волновой терапии «Порог-1» на электрическое сопротивление биологически активных точек человека / В.В. Литвин, С.Н. Кулиш, В.П. Олейник [Текст] // XIV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях», Київ, Пуца-Водиця 5 – 9 жовтня 2015 р.: матеріали конференції - Київ, 2015. – С. 386 – 392.
83. Олійник В.П. Оцінка діючих факторів електромагнітного поля апарату інформаційно-хвильової терапії [Електронний ресурс] / В.П. Олійник, С.М. Куліш, І.В. Верховенко // Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування», Київ, 14 – 28 грудня 2015 р.: матеріали конференції – Київ, 2015. – С. 36 – 38. Режим доступу: <http://energy-conf.nubip.edu.ua> .
84. Кулиш С.Н. Моделирование параметров излучателя генератора искрового разряда [Электронный ресурс] / С.Н. Кулиш, В.П. Олейник, А.Н. Соломашенко // Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування», Київ, 14 – 28 грудня 2015 р.: матеріали конференції – Київ, 2015. – С. 46 – 48. Режим доступу: <http://energy-conf.nubip.edu.ua> .
85. Олійник В.П. Оцінка випромінювальних властивостей апарату для інформаційно-хвильової терапії [Текст] / В.П. Олійник, С.М. Куліш // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аерокосм. ун-т „Харьк. авиаци. ин-т”, 2016, №5 (79). – С. 155 – 159.

86. Олейник В.П. Оценка действующих электромагнитных факторов аппаратных средств информационно-волновой терапии [Текст] / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш // Проблемы электромагнитной совместимости перспективных беспроводных сетей связи (ЭМС-2016): Сборник научных трудов второй международной научно-технической конференции, Харьков 24-25 мая 2016 г. / М-во образования и науки Украины, Харьковский национальный университет радиоэлектроники. – Харьков: ХНУРЭ, 2016. – С. 71 – 72.
87. Краснов Л. А. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине [Текст] : учеб. пособие по лаб. практикуму / Л. А. Краснов, В. П. Олейник. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «Харьк. авиац. ин-т», 2016. – 29 с. (Электронный доступ НТБ ХАИ http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Krasnov_Teh_Sredstva.pdf)
88. Теличко Д.В. Оценка энергетического воздействия геомагнитных факторов на биологические объекты [Текст] / Д.В. Теличко, В.П. Олейник // Всеукраїнська науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні ІКТМ-2016»: Тези доповідей. – Харків.: Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2016. – Том 2. – С. 244 – 245.
89. Олійник В.П. Безконтактне електроживлення апарату «Штучне серце» [Текст] / В.П. Олійник, Д.В. Теличко // Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування», м. Київ, 14 – 18 листопада 2016 р.: матеріали конференції – Київ, 2016. – С. 25 – 27. Режим доступу: <http://energy-conf.nubip.edu.ua> .
90. The power supply of the apparatus “Artificial heart” / V.P. Oleinik, D.V. Telichko // Zbiór artykułów naukowych. Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej “Osiągnięcia naukowe, rozwój, propozycje na rok 2016” (30.12.2016) – Warszawa: Wydawca: Sp. z o.o. “Diamond trading tour”, 2016. Str. 10 – 11.
91. Фрактальний аналіз параметрів широкосмугових імпульсних сигналів [Текст] / Ю.А. Волошин, С.М. Кулиш, В.П. Олійник, // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування», м. Київ, 15 – 19 травня 2017 р.: матеріали конференції – Київ, 2017. – С. 11 – 13.
92. Специфика электромагнитной совместимости при проведении электроэнцефалографических исследований [Текст] / В.П. Олейник, С.Н. Кулиш, Ю.А. Волошин, А.Ю. Неручева // Проблемы электромагнитной совместимости перспективных беспроводных сетей связи (ЭМС-2017): Сборник научных трудов третьей международной научно-технической конференции, Харьков 23-24 мая 2017 г. / М-во образования и науки Украины, Харьковский национальный университет радиоэлектроники. – Харьков: ХНУРЭ, 2017. – С. 50 – 53.

93. Олійник В.П. Первинні чинники енергетичного впливу флуктуацій геомагнітного поля на організм людини [Текст] / В.П. Олійник, С.М. Куліш, Д.В. Теличко // Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях: Колективна монографія за матеріалами XVI Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, Пуща-Водиця 03–04 жовтня 2017 р.)/ За заг. ред. С.О. Довгого. – К.: ТОВ «Видавництво «Юстон», 2017. – С. 108 – 110. ISBN 978-617-7361-19-9
94. Куліш С.Н. Особенности создания протезов нового поколения / Сергей Кулиш, Владимир Олейник, Юлия Волошин // Виробництво & Мехатронні системи 2017: Матеріали 1-ї Міжнародної конференції, Харків 24-25 жовтня 2017.: тези доповідей / [Редкол. І.Ш. Невлюдов (відповідальний редактор)]. –Харків.: [електронний друк]. 2017. – С. 65-67.
95. Олійник В.П. Вибір робочої частоти пристроїв для безконтактного електроживлення імплантатів [Текст]/ В.П. Олійник, С.М. Куліш, Д.В. Теличко, Ю.А. Волошин//Збірник матеріалів науково – практичної конференції «Modern methods, innovation, and experience of practical application in the field of technical science» - Польща, м.Радом 24-25 грудня 2017, ISBN 978-9934-571-17-6 – С.40-44.
96. Куліш С.М. Комплексний підхід до аналізу біомедичних сигналів [Текст] / С.М. Куліш , В.П. Олійник, Ю.А. Волошин, Д.В. Теличко //Збірник матеріалів науково – практичної конференції «Modern methods, innovation, and experience of practical application in the field of technical science» - Польща, м.Радом 24-25 грудня 2017, ISBN 978-9934-571-17-6 – С.34-38.
97. Апаратне забезпечення безконтактного електроживлення імплантатів [Текст] / В.П. Олійник, С.М. Куліш, Д.В. Теличко // VII Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта», м. Київ, 23 – 27 травня 2018 р.: Матеріали наук. техн. конференції – Київ, 2018. – С. 72 – 74.
98. Використання ультразвукового випромінювання для енергоживлення малопотужних імплантів [Текст] / С.М. Куліш, В.П. Олійник, Ю.А. Волошин // VII Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта», м. Київ, 23 – 27 травня 2018 р.: Матеріали наук. техн. конференції – Київ, 2018. – С. 74 – 76.
99. Радіофізичні основи інформаційно-хвильових технологій у біомедичній інженерії [Текст] : навч. посіб. / С. М. Куліш, В. П. Олійник, Ю. А. Волошин. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2018. – 68 с. ISBN 978-966-662-645-8

100. Шляхи підвищення інформативності аналізу біоелектричних сигналів / Ю.А. Волошин, С.М. Куліш, В.П. Олійник // ISSN 0485-8972 Радіотехніка: Всеукр. Межвед. науч.-техн. сб. 2019. Вып. 196. – С.98 – 105.
101. Застосування методу фазаграфії для діагностики впливу шумів на серцево-судинну систему [Текст] / В.П. Олійник, К.М. Кірсанова // VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта», м. Київ, 20 – 24 травня 2019 р.: Матеріали наук. техн. конференції – Київ, 2019. – С. 71 – 73.
102. Олійник В.П. Безконтактне електроживлення імплантатів [Текст] / В. П. Олійник, Д. В. Теличко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аерокосм. ун-т „Харк. авіац. ін-т”, 2019, №3 (91). – С. 30 – 39. Doi: 10.32620/reks.2019.3.03
103. Анализ построения технических средств холтеровского мониторинга / А. В. Ляшенко, В. П. Олейник // II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2019) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2019. – С. 196 – 197. ISBN 978-966-6612-711-0
104. Олійник В.П. Використання властивостей газового розряду в технічних засобах фізіотерапії / В. П. Олійник // II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2019) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2019. – С. 204 – 205. ISBN 978-966-6612-711-0
105. Дослідження теплового режиму роботи імплантатів типу «Апарат Штучне Серце» / Д. В. Теличко, В. М. Олійник, В. П. Олійник // II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2019) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2019. – С. 214 – 215. ISBN 978-966-6612-711-0
106. Олійник В.П. Використання методу фотоплетизмографії для обчислення показників варіабельності серцевого ритму / В. П. Олійник, О. Г. Кулаков // II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2019) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2019. – С. 95 – 97. ISBN 978-966-6612-711-0
107. Олійник В.П. Основи взаємодії фізичних полів з біологічними об'єктами [Текст] : навч. посіб. / В. П. Олійник. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2020. – 72 с. ISBN 978-966-662-730-1
108. Огар В. І. Вплив варіацій сонячної активності на виникнення пандемій / В. І. Огар, В. П. Олійник // III Міжнародна науково-

- практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2020) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2020. – С. 142 – 144. ISBN 978-966-662-772-1
109. Шевченко І. О. Використання методу ядерного квадрупольного резонансу для радіоспектроскопії органічних сполук / І. О. Шевченко, В. П. Олійник // III Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2020) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2020. – С. 96 – 97. ISBN 978-966-662-772-1
110. Олійник В. П. Вибір додаткових параметрів процесу газорозрядної візуалізації для застосування в медичній діагностиці / В. П. Олійник, С. С. Бабушенко // III Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2020) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2020. – С. 205 – 207. ISBN 978-966-662-772-1
111. Теличко Д. В. Оцінка надійності електронних блоків імплантатів з безконтактним енергоживленням / Д. В. Теличко, В. П. Олійник // III Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2020) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2020. – С. 217 – 219. ISBN 978-966-662-772-1
112. Олійник, В. П. Апаратні методи досліджень в біології та медицині [Текст] : навч. посіб. / В. П. Олійник. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2021. – 112 с. ISBN 978-966-662-802-5
113. Генератор електромагнітних випромінювань наднизької інтенсивності в медицині [Текст] / Юлія Волошин, Сергій Куліш, Володимир Олійник // National Health as Determinant of Sustainable Development of Society. Editors: Nadiya DUBROVINA & Stanislav FILIP. Monograph. School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, 2021, – С. 107 – 123. ISBN 978 – 80 – 89654 – 73 – 4 EAN 9788089654734
114. Вплив енеговтрат імплантата з бездротовим живленням на тепловий стан організму [Текст] / В. П. Олійник, Д. В. Теличко, В. М. Олійник // Радіоелектронні і комп'ютерні системи: Науково-технічний журнал – Х.: Нац. аерокосм. ун-т „Харк. авіац. ін-т”, 2021, №3 (99). – С. 114 – 124. Doi: 10.32620/reks.2021.3.09
115. Олійник В. П. Газорозрядний метод пошуку біологічно активних точок / В. П. Олійник // IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2021) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2021. – С. 101 – 102.

ISBN 978-966-662-842-1

116. Теличко Д. В. Побудова апаратів «Штучне серце» з довготривалим енергоживленням / Д. В. Теличко, В. П. Олійник // IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2021) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2021. – С. 247.

ISBN 978-966-662-842-1

117. Чміль О. В. Моніторинг теплового режиму імплантата та оточуючих біотканин / О. В. Чміль, В. П. Олійник // IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2021) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2021. – С. 249 – 251.

ISBN 978-966-662-842-1

118. Шатохін В. О. Радіоканал передачі даних про стан імплантату / В. О. Шатохін, В. П. Олійник // IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ІСМ–2021) [Текст] : зб. наук. пр. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2021. – С. 251 – 253.

ISBN 978-966-662-842-1

119. Voloshyn, Y., Kulish, S., Oliinyk, V., Frolov, A. (2021). Study of the effects of ultra-low intensity electromagnetic fields on biological objects. *Technology Audit and Production Reserves*, №6/1 (62), 2021. 11–18. doi: <http://doi.org/10.15587/2706-5448.2021.244643>

120. Oliinyk, V., Babakov, M., Lomonosov, Y., Oliinyk, V., Zinchenko, O. (2022). Modernization of gas discharge visualization for application in medical diagnostics. *Technology Audit and Production Reserves*, 4 (1 (66)), 21–29. doi: <http://doi.org/10.15587/2706-5448.2022.263397>

121. Olijnik V.P., Telychko D. V. (2022). Overview of modern technical wireless solutions power supply of implants with high consumption power / *Scientific Collection «InterConf»*, (123): with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Science in the Environment of Rapid Changes» (September 6-8, 2022). Brussels, Belgium: De Boeck, 2022. 269 - 273 p. ISBN 978-2-8037-1533-6

122. Олійник В. П. Альтернативні способи енергоживлення імплантатів з великою потужністю споживання в екстремальних ситуаціях / В. П. Олійник, Д. В. Теличко // Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 71): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 18-19 жовтня 2022 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО «Наукова спільнота»; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль : ФО-П Шпак В.Б. – С. 105 – 107.– ISSN 2522-932X

Інтернет-адреса публікації на сайті:

<http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-686/>

123. Теличко Д. В. Кімната з бездротовим електроживленням потужних

імплантатів та протезів / Д. В. Теличко, В. П. Олійник // Сучасний стан та перспективи біомедичної інженерії : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвячена 20-річному ювілею Факультету біомедичної інженерії Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського (15-16.12.2022, м. Київ) : ел.збірник / Упоряд.: О.І. Голембіовська – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – С. 74.

124. Олійник, В. П. Елементна база радіоелектроніки [Текст] : навч. посіб. / В. П. Олійник. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2022. – 88 с. ISBN 978-966-662-894-0

125. Олійник, В. П. Терапевтичні апарати і системи [Текст] : навч. посіб. / В. П. Олійник, Д. В. Теличко. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2022. – 88 с. ISBN 978-966-662-899-5

126. Олійник, В. П. Пошук показників монотонії при довготривалому керуванні автомобілем / В. П. Олійник, О. М. Зінченко, Н. М. Малашта // Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 78): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 8-9 червня 2023 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль : ФО-П Шпак В.Б. – С. 75 – 78.– ISSN 2522-932X
URL Інтернет-конференції: <http://www.konferenciaonline.org.ua/>

127. Олійник, В. П. Розробка загальної структури біотехнічної системи нормалізації фізіологічного стану людини / В. П. Олійник, О. М. Зінченко, О.О. Маменчук // The 27th International scientific and practical conference “Trends of young scientists regarding the development of science” (July 11 – 14, 2023) Edmonton, Canada. International Science Group. 2023. 225 p., 2023. – С. 216 – 221. ISBN – 979-8-89074-573-6. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.27

128. Олійник, В. П. Розширення можливостей біоімпедансної діагностичної спектроскопії / В. П. Олійник, О. М. Зінченко // Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 79): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 6-7 липня 2023 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль : ФО-П Шпак В.Б. – С. 74 – 79. – ISSN 2522-932X
URL Інтернет-конференції: <http://www.konferenciaonline.org.ua/>

129. Основи технології та проектування біомедичних засобів [Електронний ресурс] : навч. посіб. до виконання комплексного курс. проекту / М. Ф. Бабаков, Ю. А. Волошин, О. М. Зінченко, С. М. Куліш, В. М. Олійник, В. П. Олійник. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2023. – 79 с.

130. Олійник В. П., Теличко Д. В., Куліш С. М., Волошин Ю. А. Гібридна система енергоживлення апарату «Штучне серце» / В. П. Олійник, Д. В. Теличко, С. М. Куліш, Ю. А. Волошин // Біомедична інженерія і технології. 2023. №11(3). С.11–20.

doi:<https://doi.org/10.20535/2617-8974.2023.11.288097>

131. Oliinyk, V. P., Voloshyn, Y. A., Zinchenko, O. M, Kulish, S. M, Oliinyk, V. M. (2023). Utilization of gas discharge in alternating current for the detection and stimulation of biologically active points. *Biomedical Engineering and Technology* Issue 11(3), 2023. 45–55. doi: <https://doi.org/10.20535/2617-8974.2023.11.288113>