**1. ПАТЕНТЫ**

1. Способ испытаний интегральных микросхем на коррозионную стойкость: пат. 20116 Респ. Беларусь, МПК G 01R 31/28 / **А.С. Турцевич; В.А. Солодуха; Е.П. Самцов; А.С. Горегляд; С.А. Ефименко**; заявитель ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ". – N a 20130642; заявл. 18.05. 2013; опубл. 30.06.2016 // Афiцыйны бюл. / Нац. цэнтр iнтэлектуал. уласнасцi. – 2016. – N 3. – С. 102.

2. Способ изготовления интегральных микросхем по МОП-технологии: пат. 21442 Респ. Беларусь, МПК H 01L 21/335/ **А.С. Турцевич; В.А. Солодуха; В.В. Глухманчук; Л.Г. Сятковски; С.А. Ефименко**; заявитель ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ". – N a 20140197; заявл. 26.03.2014; опубл. 30.10.2017 // Афiцыйны бюл. / Нац. цэнтр iнтэлектуал. уласнасцi. – 2017. – N 5. – С. 135.

**2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ И ПРОГРАММЫ**

1. **Логин, В.М.** Методы и технические средства обеспечения безопасности. Лабораторный практикум в 2 ч. Ч. 2 : Технические средства обеспечения безопасности информации и объектов: пособие / **В.М. Логин, И.Н. Цырельчук.** – Минск: БГУИР, 2016. – 67 с.

2. **Хорошко, В.В.** Проектирование электронных систем безопасности. Лабораторный практикум: пособие. В 2 ч. Ч. 1. Комплексные системы безопасности и их компоненты / **В.В. Хорошко, И.Н. Цырельчук**. – Минск: БГУИР, 2017. – 63 с.

3. **Алексеев, В.Ф.** Физические основы проектирования радиоэлектронных средств. Лабораторный практикум в 2 ч. Ч. 1: Моделирование физических процессов в радиоэлектронных средствах с помощью программных комплексов : пособие / **В.Ф. Алексеев, Г.А. Пискун.** – Минск: БГУИР, 2016. – 71 с.

4. **Алексеев, В.Ф.** Основы информационных технология. Лабораторный практикум: пособие / **В.Ф. Алексеев, Т.В. Русак, Г.А. Пискун.** – Минск: БГУИР, 2017. – 104 с.

5. **Алексеев, В.Ф.** Моделирование и оптимальное проектирование технических систем: пособие к практическим занятиям: пособие / **В.Ф. Алексеев, Г.А. Пискун, В.А. Перевощиков**. – Минск: БГУИР, 2017. – 116 с.

**3. СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК К ОПУБЛИКОВАНИЮ**

1. **Боровиков, С.М**. Экспериментальное исследование деградации изделий электронной техники / **С.М. Боровиков, Е.Н. Шнейдеров, В.И. Плебанович, А.И. Бересневич, И.А. Бурак** // Доклады БГУИР. – 2017. – № 2 (104). – С. 45-52.

2. **Новиков, Г.Ф.** Время жизни избыточного электрона в порошках Cu-Zn-Sn-Se / **Г.Ф. Новиков, М.В.** **Гапанович, В.Ф. Гременок, К.В. Бочаров, W.-T. Tsai, Ming-Jer Jeng, Liann-Be Chang** // Журнал «Физика и Техника Полупроводников». – 2017. – Том 51, № 1. – C. 22-25.

3 **Zimin, S.P.** Plasma-assisted self-formation of nanotip arrays on the surface of Cu(In,Ga)Se2 thin films / **S.P. Zimin, E.S. Gorlachev, V.F. Gremenok, K. Bente, D.A. Mokrov, I.I. Amirov, V.V. Naumov, W.Y. Kim** // Journal Physica Status Solidi (C). Phys. Status Solidi C, – 2017. – Vol. 14, Issue 6. – P. 1600135(1-4). / DOI 10.1002/pssc.201600135.

4. **Mokrov, D.A.** New plasma-assisted approach to the fabrication of Cu(In,Ga)(S,Se)2 nanowires / **D.A. Mokrov, S.P. Zimin, E.S. Gorlachev, I.I. Amirov, V.V. Naumov, V.F. Gremenok** // Journal of Physics: Conference Series. – 2017. – Volume 816. – P. 012028 (1-4).

5. **Novikov, G.F.** Lifetime of Excess Electrons in Cu–Zn–Sn–Se Powders / **G.F. Novikov, M.V. Gapanovich, V.F. Gremenok, K.V. Bocharov, W.-T. Tsai, M.-J. Jeng, L.-B. Chang** // Semiconductors – 2017. – Vol. 51, № 1. – P. 18-22.

6. **Bashkirov, S.A.** Influence of preparation conditions on the microstructure of ZnO thin films prepared by electrodeposition / **S.A. Bashkirov, P.V. Ispravnikova, P.P. Gladyshev, T.Y. Zelenyak, V.F. Gremenok, M.S. Tivanov** // J. Adv. Microsc. Res. – 2017. – Vol. 12, № 1. – P. 17-21.

7. **Gremenok, V.F.** Effect of annealing on the Structure of thermal evaporated In2S3 thin films / **V.F. Gremenok, K.T. Ramakrishna Reddy, M.S. Tivanov, A. Patryn** // przeglad elektrotechniczny. – 2017. – Vol. 93(8). – P. 89-91.

8. **Zimin, S.P.** Nanostructuring of CuIn1−*x*Ga*x*Se2 films surface using argon plasma treatment / **S.P Zimin, E.S Gorlachev, D.A Mokrov, I.I Amirov, V.V Naumov, V.F Gremenok, R. Juskenas, M. Skapas, W.Y. Kim, K. Bente, Y.-D. Chung** // Journal Semicond. Sci. Technol. – 2017. – Vol. 32, № 7. – P. 075014 (8 pp).

9. **Rasool, S.** Optical properties of thermally evaporated In2S3 thin films measured using photoacoustic spectroscopy / **S. Rasool, K. Saritha, K.T. Ramakrishna Reddy, K. Raveendranath Reddy, A. Patryn, M. Maliński, M.S. Tivanov, V.F. Gremenok** // Materials Science in Semiconductor Processing. – 2017. – Vol. 72. – P. 4-8.

10. **Zimin, S.P.** Specific Features of Vapor–Liquid–Solid Nanostructure Growth on the Surface of SnS Films during Plasma Treatment / **S.P. Zimin, E.S. Gorlachev, D.A. Mokrov, I.I. Amirov, V.F. Gremenok V.A. Ivanov** // Semiconductors. – 2017, Vol. 51, №13. – P. 1728-1731.

11. **Rasool, S.** Effect of Substrate Temperature on Structural and Optical Properties of In2S3 Thin Tilms Grown by Thermal Evaporation / **S. Rasool, K.T. Ramakrishna Reddy, K. Raveendranath Reddy, M. Tivanov, V.F. Gremenok** // Materials Today: Processing. – 2017. – Vol. 4. – P. 12491-12495.

12. **Алефиренко, В.М.** Выбор состава технических средств для систем обеспечения безопасности / **В.М. Алефиренко** // Доклады БГУИР. – 2017. – 32 (104). – С. 39-44.

13. **Кураев, А.А.** Рекуперация в сверхмощных черенковских генераторах с неоднородным магнитным полем / **А.А. Кураев, А.О. Рак, С.А. Куркин, А.А. Короновский, А.А. Бадарин, А.Е. Храмов** //Журнал технической физики. – 2016. – № 11 (86). – С. 101-107.

14. **Badarin, A.A.** Simulation of the development and interaction of instabilities in a relativistic electron beam under variation of the beam wall thickness / **A.A. Badarin, S.A. Kurkin, A.A. Koronovskii, A.O. Rak, A.E. Hramov** // Plasma Physics Reports. – 2017. – № 3 (43). – P. 346-353.

15. **Кураев, А.А.** Двухлучевая лампа обратной волны на спирально изогнутом прямоугольном волноводе / **А.А. Кураев, В.В. Матвеенко, А.О. Рак** // Доклады БГУИР. – 2017. – № 3 (105). – С. 100-103.

16. **Пискун, Г.А.** Способы защиты радиоэлектронных устройств от воздействия электростатических разрядов: обзор современного состояния и перспективы развития в приборостроении // **Г.А. Пискун, В.Ф. Алексеев, А.Л. Житников** // Стандартизация. – 2017. – № 5. – С. 54-59.

**4. СТАТЬИ В ДРУГИХ ИЗДАНИЯХ И МАТЕРИАЛАХ КОНФЕРЕНЦИЙ**

1. **Gremenok, V.F.** Effect of annealing on the structure of thermal evaporated In2S3 thin films / **V.F. Gremenok, K.T. Ramakrishna Reddy, M.S. Tivanov, A. Patryn** // Proceedings of the XVI Krajowa Konferencja Elektroniki, 5-9 June 2017, Koszalin, Poland. – P. 267-271.

2. **Gremenok, V.F.** Growth and properties of Cu2ZnSnSe4 films on flexible metallic substrates / **V.F. Gremenok, R. Juskenas, T.V. Petlitskaya, A.V. Stanchik, S.A. Bashkirov, R. Giraitis, A. Selskis, A.N. Pyatlitski, V.A. Solodukha, C. Berthold, K. Nickel** // Proceedings of the 33rd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition held in Amsterdam, The Netherlands, 25–29 September 2017. – P. 1081-1084.

3. **Zaretskaya, E.P.** Properties of Cu2ZnSn(SXSe1-X)4 thin films obtained by an Electrodeposition-Annealing Process / **E.P. Zaretskaya, V.F. Gremenok, A.V. Stanchik, A.N. Pyatlitski, V.A. Solodukha, K.A. Urazov, M.B. Dergacheva, S. Özçelik** // Proceedings of the 33rd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition held in Amsterdam, The Netherlands, 25-29 September 2017. – P. 1133-1136.

4. **Перевощиков, В.А.** Обзор уязвимостей программного обеспечения комплексных электронных систем безопасности / **В.А. Перевощиков** // Актуальные научные исследования в современном мире: Сб. научных трудов ХХІІІ Международная научная конференция, 26-27 марта 2017 г., Переяслав-Хмельницкий. – Вып. 3(23), ч. 2 – С. 76-78

5. **Перевощиков, В.А.** Уязвимости аппаратного обеспечения комплексных электронных систем безопасности / **В.А. Перевощиков** // Актуальные вопросы современной науки: Сборник статей по материалам III международной научно-практической конференции. – Уфа: Изд. Дендра, 2017. – № 3 (3). – С. 5-9.

6. **Zimin, S.P.** Features of Plasma-Assisted nanostructuring of (CuInSe2)X–(2ZnSe)1-X Films with different Crystallo-Graphic Polytypes / **S.P. Zimin, D.A. Mokrov, E.S. Gorlachev, I.I. Amirov, V.V. Naumov, V.F. Gremenok, A.N. Pyatlitski, T.W. Petliskaya** // Proceedings of International Conference on Physics, Chemistry and Application of Nanostructures "Nano-meeting-2017", 30 May - 2 June 2017, Minsk, Belarus. – P. 402-405.

7. **Urazov, K.A.** Investigation of CZTS and CZTSe thin films by AFM / **K.A. Urazov, M.B. Dergacheva, V.F. Gremenok** // Proceedings of International Conference on Physics, Chemistry and Application of Nanostructures "Nanomeeting-2017", 30 May - 2 June 2017, Minsk, Belarus. – P. 406-409.

8. **Kaziuchits**, **V.O.** Software for predicting the reliability of the electronic system by its technical states set analysis method / **V.O.** **Kaziuchits, N. Zhidiliaeva, E. Shneiderov** / BIG DATA and Advanced Analytics: collection of materials of the third international scientific and practical conference. (Minsk, Belarus, May 3-4, 2017) / edito-rial board: M. Batura [etc.]. – Minsk, BSUIR, 2017. – P. 134-138.

9. **Dzik, S.S.** Software for evaluating the electronic safety system reliability in case of large volume of data about its technical conditions availability / **S.S. Dzik, N.I. Tsyrelchuk, S. Borovikov, I. Tsyrelchuk, S.K. Dzik, N. Zhidiliaeva** / BIG DATA and Advanced Analytics: collection of materials of the third international scientific and practical conference. (Minsk, Belarus, May 3-4, 2017) / editorial board: M. Batura [etc.]. – Minsk, BSUIR, 2017. – P. 139-143.

10. **Batura, M.P.** Experience of Distance Education of US Students at the Branch of the Design of Information Computer Systems Department / **M.P. Batura, E. Zibitsker, S.К. Dzik, I.N. Tsyrelchuk, E.N. Shneiderov** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7-8 декабря 2017 года, Республика Беларусь, Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – C. 30.

11. **Тиванов, М.С.** Тонкие пленки Cu2ZnSnSe4 на гибких металлических подложках / **М.С. Тиванов, В.Ф. Гременок, С.А. Башкиров** // Материалы Седьмого Белорусского Космического Конгресса, Том 1, Минск, 24-26 октября 2017 г. – С. 46-49.

12. **Иванов, В.А.** Подвижность носителей заряда в полупроводниковых тонких пленках PbSnTe / **В.А. Иванов, В.В. Красовский, В.Ф. Гременок** // Материалы 10-ой Международной научно-технической конференции, 3 ноября 2017, Минск, Беларусь. – С. 311-313.

13. **Шаталова, В.В.** Стартапы как фактор развития профессиональной компетентности студентов / **В.В. Шаталова, Ю.С. Сычева** // Актуальные вопросы профессионального образования: тезисы докладов I Международной научно-практической конференции, 18 мая 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – С. 270-272.

14. **Шаталова, В.В.** Социальное партнерство в профессиональном образовании / **В.В. Шаталова, Ю.С. Сычева** // Актуальные вопросы профессионального образования: тезисы докладов I Международной научно-практической конференции, 18 мая 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – С. 242-244.

15. **Шаталова, В.В.** Этика больших данных / **В.В. Шаталова, Д.А. Пархоменко** / BIG DATA and Advanced Analytics: collection of materials of the third international scientific and practical conference. (Minsk, Belarus, May 3 – 4, 2017) / editorial board: М. Batura [etc.]. – Minsk : BSUIR, 2017. – С. 331-332.

16. **Алефиренко, В.М.** Электронный ресурс по учебной дисциплине «Методы и технические средства обеспечения безопасности» / **В.М. Алефиренко, Н.Е. Шнейдеров** // Современные средства связи: материалы XXII Международной научно-технической конференции, 19-20 октября 2017 г., Минск. – Минск, 2017. – С. 395-397.

17. **Алефиренко, В.М.** Электронный ресурс по учебной дисциплине «Проектирование электронных систем безопасности» с модулем «Инженерная психология в проектировании электронных систем безопасности» / **В.М. Алефиренко, Н.Е. Шнейдеров** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7–8 декабря 2017 г. – Минск, 2017. – С. 70-71.

18. **Алефиренко, В.М.** Обеспечение безопасности автомобиля от несанкционированного доступа / **В.М. Алефиренко, В.С. Андрушкевич** // Актуальные научные исследования в современном мире: сб. научных трудов XXXII Международной научной конференции, 26-27 декабря 2017 г. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. – Вып. 12 (32), ч. 1. – С. 67-76.

19. **Алефиренко, В.М.** Уязвимости систем «Умный дом» и причины их возникновения **/ В.М. Алефиренко, В.В. Костюченко** // Актуальные научные исследования в современном мире: сборник научных трудов XXXII Международной научной конференции, 26-27 декабря 2017 г. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. – Вып. 12 (32), ч. 1. – С. 117-122.

20. **Боровиков, С.М.** Прогнозирование ожидаемой надёжности прикладных программных средств для учебного процесса / **С.М. Боровиков и другие** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7-8 декабря 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – C. 98-99.

21. **Боровиков, С.М.** Компьютерное моделирование проектных решений в учебном процессе и научных исследованиях / **С.М. Боровиков и другие** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7-8 декабря 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – C.  100-101.

22. **Боровиков, С.М.** Учебное программное средство для оценки надёжности электронной системы методом анализа множества её технических состояний / **С.М. Боровиков и другие** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7-8 декабря 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – C. 164-165.

23. **Дик, С.C.** Интегрирование в систему «АРИОН–плюс» учебного программного средства для оценки эффективности функционирования электронной системы / **С.C. Дик и другие** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7-8 декабря 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – C. 166-167.

24. **Казючиц, В.О.** Интеграция в систему «АРИОН-плюс» модулей оценки надёжности и эффективности функционирования технических систем / **В.О. Казючиц и другие** // Современные средства связи: материалы XХII Международной научно-технической конференции, 19–20 октября 2017 г., Минск, Республика Беларусь; редкол.: А.О. Зеневич [и др.]. – Минск: Белорусская государственная академия связи, 2017. – С. 202-203.

25. **Дик, С.С.** Оценка надёжности сложных технических систем в программном комплексе «АРИОН-плюс» / **С.С. Дик и другие** // Современные средства связи: материалы XХII Международной научно-технической конференции, 19–20 октября 2017 г., Минск, Республика Беларусь; редкол.: А.О. Зеневич [и др.]. – Минск: Белорусская государственная академия связи, 2017. – С. 231-232.

26. **Боровиков, С.М.** Оценка ожидаемой надёжности прикладных программных средств на начальном этапе их разработки / **С.М. Боровиков, А.В. Будник, М.Н. Закривашевич** // Современные средства связи: материалы XХII Международной научно-технической конференции, 19–20 октября 2017 г., Минск, Республика Беларусь; редкол.: А.О. Зеневич [и др.]. – Минск: Белорусская государственная академия связи, 2017. – С. 197-199.

27. **Шнейдеров, Е.Н.** Сравнение систем дистанционного обучения / **Е.Н. Шнейдеров** // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы X Международной научно-методической конференции, 7-8 декабря 2017 г., Минск. – Минск: БГУИР, 2017. – C. 202-203.

**5 ТЕЗИСЫ**

1. **Gremenok, V.F.** Structural and optical properties of nano-granular In2S3 films / **V.F. Gremenok, V.V. Khoroshko, I.N. Tsyrelchuk, A.S. Sereda, T.V. Petlitskaya, A.N. Piatlitski, K.T. Ramakrishna Reddy, S. Rasool** // Тезисы докладов 2-го Международного форума «[Техноюнити](http://www.technounity.ru/klaster/o-klastere/chto-takoe-klaster.php) – Электронно-лучевые технологии для микроэлектроники», 9-12 октября 2017 г., г. Москва, г. [Зеленоград](http://purple.ipmt-hpm.ac.ru/ebtm/doc_conf_08/zelenograd/kazen_predprijat_foto.doc). – С. 27.

2. **Zaretskaya, E.P.** Structural and morphological properties of Cu2ZnSn(SxSe1-x)4 thin films prepared by sulfurization of stacked precursor layers / **E.P. Zaretskaya, V.F. Gremenok, V.B. Zalesski, A.N. Piatlitski, S. Özçelik** // Тезисы докладов 2-го Международного форума «[Техноюнити](http://www.technounity.ru/klaster/o-klastere/chto-takoe-klaster.php) – Электронно-лучевые технологии для микроэлектроники», 9-12 октября 2017 г., г. Москва, г. [Зеленоград](http://purple.ipmt-hpm.ac.ru/ebtm/doc_conf_08/zelenograd/kazen_predprijat_foto.doc). – С. 72.

3. **Станчик, A.В.** Фазовый и элементный состав тонких пленок Cu2ZnSnSe4 / **A.В. Станчик, В.Ф. Гременок, С.А. Башкиров, А.Н. Петлицкий, Т.В. Петлицкая, Г.Ф. Новиков** // Тезисы докладов 2-го Международного форума «[Техноюнити](http://www.technounity.ru/klaster/o-klastere/chto-takoe-klaster.php) – Электронно-лучевые технологии для микроэлектроники», 9-12 октября 2017 г., г. Москва, г. [Зеленоград](http://purple.ipmt-hpm.ac.ru/ebtm/doc_conf_08/zelenograd/kazen_predprijat_foto.doc). – С. 171.

4. **Rasool, S.** Structural properties of thermal evaporated In2S3 films / **S. Rasool, K.T. Ramakrishna Reddy, A.M. Saad, S.E. Tikoto, M.S. Tivanov, V.F. Gremenok** // Тезисы докладов 2-го Международного форума «[Техноюнити](http://www.technounity.ru/klaster/o-klastere/chto-takoe-klaster.php) – Электронно-лучевые технологии для микроэлектроники», 9-12 октября 2017 г., г. Москва, г. [Зеленоград](http://purple.ipmt-hpm.ac.ru/ebtm/doc_conf_08/zelenograd/kazen_predprijat_foto.doc). – С. 146.

5. **Urazov, K.A.** Еlectrodeposition-Annealing Process for preparation Cu2ZnSn(SxSe1-x)4 thin films / **K.A. Urazov, E.P. Zaretskaya, V.F. Gremenok** // Abstract of the 5th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems (INESS-2017), 09-11 августа 2017 г., г. Астана, Казахстан. – P. 111.

6. **Urazov, K.A.** Photocharacteristics of Electrodeposited CZTSe Thin Films on Different Substrates / **K.A. Urazov, M. Dergacheva, V.F. Gremenok, A. Stanchik, S. Bashkirov** // Abstract of the 5th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems (INESS-2017), 09-11 августа 2017 г., г. Астана, Казахстан. – P. 112.

7. **Gremenok, V.F.** Growth and Properties of Cu2ZnSnSe4 Films on Flexible Metallic Substrates / **V.F. Gremenok, R. Juskenas, T.V. Petlitskaya, A.V. Stanchik, S.A. Bashkirov, A.N. Piatlitski, V.A. Solodukha** // Abstracts of the EU PVSEC 2017 (33rd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition), 25-29 сентября 2017 г., г. Амстердам, Нидерланды, – P. 3CV.1.50.

8. **Urazov, K.A.** Photocharacteristics of Electrodeposited CZTSe Thin Films on Different Substrates / **K. Urazov, M. Dergacheva, V. Gremenok, A. Stanchik** // Abstract book of the 21st Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry "Photoelectrochemistry of semiconductors at the nanoscale: from fundamental aspects to practical applications", 23-26 April 2017, Szeged, Hungary. – P. 172.

9. **Ионин, В.С.** Новые возможности программного обеспечения для расчета стоимости восстановительного ремонта автотранспортных средств «Audatex». Организация и безопасность дорожного движения / **В.С. Ионин, А.С. Перников, В.О. Коньков** // Материалы X-й Международной научно-практической конференции, 16 марта 2017 г., г. Тюмень, Российская Федерация. – Т. 2. – С. 424-430.

10. **Ионин, В.С.** Повышение производительности труда оценщика и безопасности транспортных средств с использованиеминформационных технологий / **В.С. Ионин, А.С. Перников, В.Л. Шабека** // Материалы Международной научно-практической конференции, 20-22 декабря 2017 г., г. Тюмень,Российская Федерация. – с. 431-435.

11. **Середа, А.С.** Получение и структурные свойства объемных кристаллов Cu2CdGeSe4 и Cu2CdSnSe4 / **А.С. Середа, В.Ф. Гременок, А.У. Шелег, И.Н. Цырельчук, В.А. Чумак** // Тезисы докладов 2-го Международного форума «[Техноюнити](http://www.technounity.ru/klaster/o-klastere/chto-takoe-klaster.php) – Электронно-лучевые технологии для микроэлектроники», 9-12 октября 2017 г., г. Москва, г. [Зеленоград](http://purple.ipmt-hpm.ac.ru/ebtm/doc_conf_08/zelenograd/kazen_predprijat_foto.doc). – С. 112.

12. **Наумович, Н.М.** Конструктивная схема экспериментальной базовой панели фрагмента АФАР / **Н.М. Наумович, В.И. Журавлев, В.С. Колбун, Н.И. Бразовский** // Седьмой Белорусский космический конгресс: материалы конгресса. Минск, 24-26 октября 2017 г. – Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2017. – C. 228–231.

13. **Шелест, А.В.** Оценка финансового состояния корпоративных заемщиков кредитных учреждений / **А. В. Шелест** // Проблемы экономики и информационных технологий: материалы 53-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, 02-06 мая 2017 г. – Минск: БГУИР, 2017. – С. 17-19.

14. **Алефиренко, В.М.** Защита автомобилей от несанкционированного доступа / **В.М. Алефиренко, В.С. Андрушкевич** // Технические средства защиты информации: тезисы докладов ХV Белорусско-российской научно-технической конференции, 6 июня 2017 г. – Минск, 2017. – С. 109.

15. **Ионин, В.С.** Информационные технологии в обеспечении объективности процесса оценки стоимости транспортных средств / **В.С. Ионин, В.О. Коньков, А.С. Перников** // Информационные технологии в образовании, науке и производстве: IV МНТК, 18-19 ноября 2016 г. Секция Информационные технологии в производстве и научных исследованиях [Электронный ресурс]. - [Б. и.], 2016.

16. **Ионин, В.С.** Новые возможности программного продукта Au-datex / **В.С. Ионин, А.С. Перников** // Материалы 15-й Международной конференции преподавателей БНТУ. – 2017 г. – Т. 4. – С. 131.

17**. Ионин, В.С.** Повышение объективности оценки стоимости транспортных средств при использовании сравнительного подхода / **В.С. Ионин, В.О. Коньков** // Материалы 15-й Международной конференции преподавателей БНТУ. – 2017 г. – Т. 4. – С. 132.

18. **Пухир, Г.А.** Сложнокомпозитные материалы для радиопоглотителей диапазона частот 8-12 ГГц / **Г.А. Пухир, Т.А. Пулко, В.С. Колбун, Н.В. Насонова** // Технические средства защиты информации: ХV Белорусско-российская научно-техническая конференция, 6 июня 2017 г., г. Минск. – Минск: БГУИР. – 2017. – C. 97–98.