

**Перечень публикаций ППС Иркутского филиала МГТУ ГА за 2016 г.
(по состоянию на 01.01.2017)**

1. Stavtceva A. Phraseological Means of Evaluation of Human Intellectual Abilities in English, German and Spanish / Aleksandra Stavtceva / Book of Abstracts, 2016. – P. 129–130.
2. Диль В. Ф. Методика синтеза законов управления летательным аппаратом на основе траекторного прогнозирования и метода обратных задач динамики [текст] / В. Ф. Диль, В. Н. Сизых // Научный журнал «Современные технологии. Системный анализ. Моделирование», ИрГУПС. – 2016. – № 4 (48). – С. 134–138.
3. Диль В. Ф. Синтез нелинейных двухуровневых систем автоматического управления воздушного судна [текст] / В. Ф. Диль, В. Н. Сизых // Международный научно-исследовательский журнал International research journal, Екатеринбург. – 2016. – № 11 (42). – С. 92–98.
4. Астраханцев О. Н. 2-е Ленинградское Краснознаменное военное авиационное техническое училище в первые дни Великой отечественной войны [текст] / О. Н. Астраханцев // Проблемы социально-экономического развития Сибири. Экономика. История. Педагогика. Научный периодический журнал. – Братск: Братский государственный университет, 2016. – С. 50–54.
5. Астраханцев О. Н. Омская военная авиационная школа пилотов в годы Великой Отечественной войны [текст] / О. Н. Астраханцев // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – Издательство «Грамота», 2016. – № 3–1 (65). – С. 27–29.
6. Горбачев О. А. Сравнительный анализ качества моделей полного электронного содержания ионосферы [текст] / В. Б. Иванов, О. А. Горбачев, А. А. Холмогоров / Журнал «Геомagnetизм и аэрoномия». – 2016. – т. 5, № 3. – С. 340–344.
7. Астраханцев О. Н. О количестве подготовленных авиационных кадров в военно-учебных заведениях ВВС в годы Великой отечественной войны [текст] / О. Н. Астраханцев // Вестник Брянского государственного университета: исторические науки и археология / литературоведение/ языкознание/ педагогические науки. – Брянск: РИО БГУ, 2016. – № 1 (27). – С. 17–21.
8. Скоробогатова М. В. Применение метода Релея-Ритца для определения формы несущей поверхности крыла Мунка с максимальным коэффициентом подъемной силы [текст] / М. В. Скоробогатова // Научный журнал «Современные технологии. Системный анализ. Моделирование». – Иркутск: ИрГУПС. – 2016. – № 3 (51). – С. 203–207.
9. Исаев А. И. Влияние геометрических характеристик завихрителя на вихревую структуру потока в импульсной камере сгорания [текст] / А. И. Исаев, А. М. Сафарбаков, С. А. Ходацкий, Ю. И. Майорович // Журнал «Труды МАИ». – Москва: МАИ, 2016. – № 88. – С. 13–39.
10. Горбачев О. А. GPS-регистрация ионосферных эффектов землетрясений в двухчастотном и одночастотном режимах [текст] / О. А. Горбачев, В. Б. Иванов, А. А. Холмогоров // Журнал «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса». – 2016. – № 5. – С. 251–261.
11. Залуцкая Н. С. «Удовлетворенность трудом» как показатель замотивированности сотрудников и инструменты его оценки в различных методиках [текст] / Н. С. Залуцкая // Сборник трудов I Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь». – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – С. 516–521.
12. Вайчас А. А. Особенности ослабления лазерного излучения клеточными структурами биологических тканей [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, А. В. Неупокоева, И. А. Камышев // Сборник конкурсных докладов XIII Всероссийского молодежного Самарского конкурсно-конференции научных работ по оптике и лазерной физике.

- 11–14 ноября 2015 г. – М.: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук, 2016. – С. 458–463.
13. Астраханцев О. Н. Организация и порядок комплектования военно-учебных заведений ВВС СССР в 30-е годы XX века [текст] / О. Н. Астраханцев // «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». – Москва: НИИЦ и редакция журнала «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук», 2016. – С. 26–29.
 14. Астраханцев О. Н. Об изменении условий и порядка комплектования военно-учебных заведений ВВС в первые дни Великой отечественной войны [текст] / О. Н. Астраханцев // Сборник по материалам X Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки и технологий». – Белгород, 31 января 2016. – С. 59–61.
 15. Скоробогатова М. В. Метод Релея-Ритца для оптимизации геометрии крыла [текст] / М. В. Скоробогатова // Сборник материалов седьмой международной научно-практической конференции «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». 29 марта–01 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – Т. 1. – С. 289–296.
 16. Залуцкая Н. С. Механизмы управления замотивированностью сотрудников компании «РЖД» [текст] / Н. С. Залуцкая // Сборник материалов седьмой международной научно-практической конференции «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». 29 марта–01 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – Т. 2. – С. 32–36.
 17. Нацубидзе С. А. Восстановление трубопроводов жидкостно-газовых транспортных систем с использованием муфт, обладающих «памятью» формы [текст] / С. А. Нацубидзе // Сборник материалов седьмой международной научно-практической конференции «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». 29 марта 2016 – 01 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – Т. 2. – С. 552–556.
 18. Шутова Т. А. Формирование экономического мышления у студентов инженерно-авиационных вузов [текст] / Т. А. Шутова // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 3 (10) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-3>. (дата обращения 30.06.2016).
 19. Вишнякова А. А. Актуальность чартерных перевозок [текст] / А. А. Вишнякова, Т. А. Карпачева // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 3 (10) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-3>. (дата обращения 30.06.2016).
 20. Портнова Т. Ю. Особенности выбора интернет-ресурсов для формирования профессиональной компетенции студентов авиационного вуза на занятиях по иностранному языку [текст] / Т. Ю. Портнова // Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Образование и наука в современных условиях». 24 февраля 2016. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. – № 1 (6). – С. 148–149.
 21. Вайчас А. А. Маршрутизация энергии лазерного излучения в биоткани [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, Е. А. Новикова // Сборник тезисов докладов V-й Международной молодежной научной школа-конференции «Современные проблемы физики и технологий». 18–23 апреля 2016. – М.: НИЯУ МИФИ, 2016. – Ч. 1. – С. 138–140.
 22. Сафарбаков А. М. Использование «Метода группового учета аргументов» для оптимизации управляющего воздействия на размер циркуляционных зон в импульсной камере сгорания [текст] / А. М. Сафарбаков, Ю. И. Майрович // Сборник тезисов докладов XLII Международной молодежной конференции «Гагаринские чтения – 2016»: в 4 т. – М.: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2016. – Т. 3. – С. 667–668.
 23. Чоккой В. З. Инструменты непараметрической оценки надёжности авиационной техники при цензурированных данных [текст] / В. З. Чоккой // Crede Experto: транспорт,

- общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 2 (09) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-2>. (дата обращения 30.06.2016).
24. Чокоей В. З. Инструменты принятия диагностических решений по объектам авиатехники в условиях неопределённости и риска [текст] / В. З. Чокоей // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 2 (09) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-2>. (дата обращения 30.06.2016).
25. Чокоей В. З. Электронный тренажерно-информационный ресурс Speller для обучения обслуживанию самолётов Airbus [текст] / В. З. Чокоей // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 2 (09) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-2>. (дата обращения 30.06.2016).
26. Чокоей В. З. Моделирование функционирования авиатранспортных систем с использованием аппарата марковских процессов [текст] / В. З. Чокоей // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 3 (10) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-3>. (дата обращения 30.06.2016).
27. Чокоей В. З. Инструменты оптимизации авиатранспортных систем массового обслуживания [текст] / В. З. Чокоей // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 3 (10) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-3>. (дата обращения 30.06.2016).
28. Ходацкий С. А. Процедурный тренажёр как элемент дидактического арсенала кейс-метода [текст] / С. А. Ходацкий, Ю. А. Караваев // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 3 (10) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-3>. (дата обращения 30.06.2016).
29. Астраханцев О. Н. Организация и порядок комплектования военно-учебных заведений ВВС СССР в 20-е годы XX века [текст] / О. Н. Астраханцев // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 1 (08) – С. 146–156. (дата обращения 28.11.2016).
30. Кобзарь В. А. Применение в электронных системах отслеживания местоположения воздушных судов информационного канала декаметрового диапазона [текст] / В. А. Кобзарь // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 14–20.
31. Лежанкин Б. В. Обоснование статистической модели изображений средств дистанционного зондирования земли [текст] / Б. В. Лежанкин, Н. П. Малисов // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 89–93.
32. Межетов М. А. Задача обнаружения сигнала в программно-аппаратном приемнике ГЛОНАСС [текст] / М. А. Межетов, С. В. Туринцев // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 97–101.
33. Ерохин В. В. Управление траекториями воздушных судов при реализации концепции FREE FLIGHT – «СВОБОДНЫЙ ПОЛЕТ» [текст] / В. В. Ерохин // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 63–68.
34. Патрикеев О. В. Повышение помехозащищенности канала синхронизации широкополосных систем [текст] / О. В. Патрикеев // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 101–105.

35. Караченцев В. А. Программно-аппаратный имитатор бортовой системы предупреждения столкновения [текст] / В. А. Караченцев // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 196–200.
36. Ерохин В. В. Method of automatic power control in synchronous multiple-access systems [текст] / В. В. Ерохин, Т. Ю. Портнова // Сборник научных трудов конференции «Современные проблемы радиоэлектроники». 4–5 мая 2016. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 613–615.
37. Мишин С. В. К вопросу о математическом моделировании авиационного асинхронно-синхронного привод-генераторного агрегата [текст] / С. В. Мишин // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 117–118.
38. Попов В. М. Автоматизированное программно-управляемое устройство поверки цифровых приборов [текст] / В. М. Попов // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 119.
39. Лежанкин Б. В. Процедурный тренажер самолета А-320, информационно-справочная система для работы с документами ASM и AWM [текст] / Б. В. Лежанкин, С. В. Туринцев // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 120.
40. Патрикеев О. В. Повышение скорости передачи информации в широкополосных каналах связи автоматизированных систем УВД ГА [текст] / О. В. Патрикеев // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 121.
41. Патрикеев О. В. Подавление помех в широкополосных каналах связи [текст] / О. В. Патрикеев // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 145.
42. Красник С. Ф. Программный модуль проверки на работоспособность радиовысотомера малых высот [текст] / С. Ф. Красник, И. А. Попов // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 177.
43. Рыжков Д. А. Исследование путей повышения эффективности радиотехнического обеспечения полетов аэродромов местных воздушных линий [текст] / Д. А. Рыжков, В. С. Курбатов // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 178.
44. Лежанкин Б. В. О возможности применения MLAT системы при организации воздушного движения региональных аэродромов [текст] / Б. В. Лежанкин // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 181.

45. Ерохин В. В. Экспериментальная установка для исследования приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС / GPS на основе программно-аппаратного комплекса NATIONAL INSTRUMENTS [текст] / В. В. Ерохин // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 188–189.
46. Караченцев В. А. Имитатор воздушной обстановки для бортовой метеонавигационной радиолокационной станции [текст] / В. А. Караченцев // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», МГТУ ГА, 18–20 мая 2016. – М.: МГТУ ГА, 2016. – С. 217.
47. Мишин С. В. Особенности разработки математического описания электромеханической системы генерирования переменного тока постоянной частоты [текст] / С. В. Мишин // Сборник тезисов докладов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и техники в сфере развития авиации». 19–20 мая 2016. – Минск: Военная академия Республики Беларусь, 2016. – Ч. I. – С. 112–113.
48. Караченцев В. А. Программно-аппаратный имитатор бортовой системы предупреждения столкновения [текст] / В. А. Караченцев // Сборник тезисов докладов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и техники в сфере развития авиации». 19–20 мая 2016. – Минск: Военная академия Республики Беларусь, 2016. – Ч. I. – С. 136–137.
49. Патрикеев О. В. Подавление слабозначимых помех [текст] / О. В. Патрикеев // Сборник тезисов докладов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и техники в сфере развития авиации». 19–20 мая 2016. – Минск: Военная академия Республики Беларусь, 2016. – Ч. I. – С. 156–157.
50. Межетов М. А. Программно-аппаратный приемник ГЛОНАСС [текст] / С. В. Туринцев, М. А. Межетов // Сборник тезисов докладов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и техники в сфере развития авиации». 19–20 мая 2016. – Минск: Военная академия Республики Беларусь, 2016. – Ч. I. – С. 168.
51. Вишнякова О. Ю. Роль английского языка в профессиональной подготовке авиационных специалистов [текст] / О. Ю. Вишнякова // Сборник тезисов докладов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и техники в сфере развития авиации». 19–20 мая 2016. – Минск: Военная академия Республики Беларусь, 2016. – Ч. II. – С. 101–102.
52. Ходецкий С. А. Оценка влияния маслораспределительных объемов при внутривинтовом маслопроводе авиационного двигателя [текст] / С. А. Ходецкий, Ю. А. Караваев, А. С. Матвиенко // Сборник материалов седьмой международной научно-практической конференции «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». 29 марта–01 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – Т. 2. – С. 395–399.
53. Ходецкий С. А. Оценка влияния маслораспределительных объемов при внутривинтовом маслопроводе авиационного двигателя [текст] / С. А. Ходецкий, М. Б. Шиверских, А. С. Матвиенко // Сборник материалов седьмой международной научно-практической конференции «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». 29 марта–01 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – Т. 2. – С. 399–402.
54. Нурпиисова Е. М. Формирование правовых компетенций обучающихся технических специальностей и направлений подготовки: опыт реализации [текст] / Е. М. Нурпиисова // Сборник материалов первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения». 27–28 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – С. 640–643.
55. Скрыпник О. Н. Опыт использования авиационных процедурных тренажеров при проведении занятий по дисциплине «Радионавигационные системы воздушных

- судов» [текст] / О. Н. Скрыпник // Сборник материалов первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения». 27–28 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – С. 799–803.
56. Чокоей В. З. Разработка и использование процедурного тренажера Speller для подготовки авиаперсонала, эксплуатирующего самолеты Airbus [текст] / В. З. Чокоей // Сборник материалов первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения». 27–28 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – С. 940–945.
57. Шерстенникина А. А. Применение облачных технологий в образовательном процессе [текст] / А. А. Шерстенникина // Сборник материалов первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения». 27–28 апреля 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – С. 962–966.
58. Скрыпник О. Н. Оптимизация размещения псевдоспутников ГЛОНАСС для повышения точности определения координат воздушного судна на этапе посадки [текст] / О. Н. Скрыпник, Н. Г. Арефьева, Р. О. Арефьев // Сборник материалов 26-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». 4–10 сентября 2016 г.: – Москва; Минск; Севастополь, 2016. – Т.3. – С. 418–424.
59. Попов В. М. Автоматизированное программно-управляемое устройство проверки стрелочных приборов [текст] / В. М. Попов // Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки». 11–12 февраля 2016. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», 2016. – Т. 1. – С. 203–205.
60. Туринцев С. В. Программно-аппаратная модель объекта контроля [текст] / С. В. Туринцев, Л. И. Старожилов // Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки». 11–12 февраля 2016. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», 2016. – Т. 1. – С. 226–228.
61. Диль В. Ф. Алгоритм синтеза нелинейной системы управления воздушного судна с оптимизацией траекторного контура по методу обратных задач динамики [текст] / В. Ф. Диль, В. Н. Сизых // Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки». 11–12 февраля 2016. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», 2016. – Т. 2. – С. 37–43.
62. Кобзарь В. А. Системы управления движением на аэродроме в бортовых информационных системах воздушных судов [текст] / В. А. Кобзарь, В. Е. Подшивалов // Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки». 11–12 февраля 2016. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», 2016. – Т. 2. – С. 68–70.
63. Кобзарь В. А. Применение в электронных системах отслеживания местоположения воздушных судов информационного канала декаметрового диапазона [текст] / В. А. Кобзарь, Я. Р. Сирота // Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки». 11–12 февраля 2016. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», 2016. – Т. 2. – С. 70–73.
64. Чокоей В. З. Компьютерные средства имитационного моделирования процессов функционирования авиатранспортных систем [текст] / В. З. Чокоей // Crede Experto:

- транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – № 3 (10) – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/2016-3>. (дата обращения 30.11.2016).
65. Залуцкая Н. С. Системы управления мотивацией труда на базе КРІ [текст] / Н. С. Залуцкая // Сборник трудов II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь». Май 2016. – Иркутск: ИрГУПС, 2016. – С. 647–650.
66. Караваев Ю. А. Оценка прочностного состояния рабочих лопаток компрессоров и турбин авиационных ГТД / Ю. А. Караваев, С. А. Ходацкий // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/050000/gte-estimation> (дата обращения 30.11.2016).
67. Караваев Ю. А. Инструментарий регрессионного анализа и прогнозирование процессов в авиационно-технической системе / Ю. А. Караваев, В. З. Чоккой // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – Режим доступа: URL: <http://ce.if-mstuca.ru/index.php/050000/regression-analysis>. (дата обращения 28.11.2016).
68. Кузнецова Н. Б. Специфика воздействия воздушного транспорта на окружающую среду и экологию [текст] / Н. Б. Кузнецова // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 343–347.
69. Вайчас А. А. О механизмах формирования зародыша желчного камня и влияния лазерного излучения на его дальнейший рост [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, Е. А. Новикова, И.А. Камышев // Сборник трудов XIV Всероссийского молодежного Самарского конкурса-конференции научных работ по оптике и лазерной физике. 8–12 ноября 2016. – М.: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, 2016. – С. 236–246.
70. Экологическое сознание и рациональное природопользование // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 300–304.
71. Новокшонова Е. А. Психолого-педагогическое сопровождение экологического образования молодежи [текст] / Е. А. Новокшонова // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 357–360.
72. Мейер О. С. Формирование экологического мышления курсантов в условиях жестокой борьбы Российской Федерации с терроризмом [текст] / О. С. Мейер // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 302–304.
73. Максимова И. А. Адаптация обучающихся к условиям обучения в ССУЗЕ [текст] / И. А. Максимова // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 298–301.

74. Смирнова Т. В. Экологическое воспитание и экопросвещение учащихся в ССУЗАХ [текст] / Т. В. Смирнова // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1, С. 306–308.
75. Мейер О. С. Анализ эксплуатационных мероприятий, реализуемых инженерно-авиационной службой для защиты двигателей воздушных судов от попадания посторонних предметов [текст] / О. С. Мейер, С. В. Пахомов, А. Н. Терентьева // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 286–291.
76. Мейер О. С. Конструктивные направления защиты газотурбинных двигателей от попадания посторонних предметов [текст] / О. С. Мейер, С. В. Пахомов, Г. Р. Хикматуллин // Сборник материалов VI региональной научно-практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура в образовательных организациях в условиях введения ФГОС нового поколения, для устойчивого развития: опыт, проблемы, перспективы». 9 апреля 2016. – Иркутск: Репроцентр А1, 2016. – Т. 1. – С. 298–305.
77. Попов В. М. Автоматизация и контроль измерения параметров стенда-вертолета МИ-8МТ при сдаточных испытаниях редуктора [текст] / В. М. Попов // Сборник материалов V научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 34–42.
78. Устинов В. В. Один из подходов к оценке уровня подготовки курсантов летных училищ с учетом качества выполнения полетного задания [текст] / В. В. Устинов, С. П. Назаров // Сборник материалов V научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 144–152.
79. Кивокурцев А. Л. Особенности построения и перспективы развития инерциальных навигационных систем [текст] / А. Л. Кивокурцев // Сборник материалов V научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 128–136.
80. Котлов Ю. В. Ординальный подход в многокритериальной оптимизации, новые возможности для развития и эксплуатации авиационных систем [текст] / Ю. В. Котлов // Сборник материалов V научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 153–163.
81. Диль В. Ф. Исследование свойств пилотажного контура по динамическим уравнениям Эйлера [текст] / В. Ф. Диль // Сборник материалов V научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 137–143.
82. Горбачев О. А. Дифференциально-временная коррекция ошибок позиционирования для спутниковых радионавигационных систем [текст] / О. А. Горбачев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 8–14.

83. Скрыпник О. Н. Методы повышения эффективности аэронавигационного обеспечения воздушных судов на основе спутниковых систем навигации [текст] / О. Н. Скрыпник // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 15–23.
84. Туринцев С. В. Процедурный тренажер самолет А-320, использование документов АWM и ASM в процессе поиска и устранения неисправностей на борту самолета А-320 [текст] / С. В. Туринцев, С. А. Воробьев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 111–115.
85. Арефьев Р. О. Программный комплекс моделирования орбитальной группировки ГЛОНАСС для исследования условий навигационного сеанса [текст] / Р. О. Арефьев, Н. Г. Арефьева // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 89–95.
86. Арефьева Н. Г. Улучшение ситуационной осведомленности экипажей при применении технологии свободной маршрутизации на основе спутниковых систем навигации [текст] / Н. Г. Арефьева // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 123–127.
87. Патрикеев О. В. Повышение точности синхронизации в широкополосных системах связи [текст] / О. В. Патрикеев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 79–86.
88. Исаев А. И. Бинарный цикл газотурбинных двигателей [текст] / А. И. Исаев, С. В. Скоробогатов // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 43–50.
89. Барсуков А. Г. Детерминированная оценка безопасности полета с применением метода «шести сигм» [текст] / А. Г. Барсуков // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 190–195.
90. Чокоей В. З. Инструменты факторного анализа технологических процессов в авиационно-транспортных системах [текст] / В. З. Чокоей // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 210–218.
91. Бекишев С. А. О количественной оценке содержания воды в сотовых конструкциях с использованием теплового метода неразрушающего контроля [текст] / С. А. Бекишев, Ю. А. Караваев, А. С. Бекишев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 256–261.

92. Лодыгин А. А. Проблемы технической эксплуатации самолета Superjet 100 при его освоении в авиакомпаниях [текст] / А. А. Лодыгин // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 262–275.
93. Сафарбаков А. М. Возможность использования алгоритмов МГУА для оптимизации управляющего воздействия в импульсной камере сгорания [текст] / А. М. Сафарбаков, Ю. И. Майрович // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 242–247.
94. Галушко Е. А. Исследование параметров динамической воздушной подушки несущей системы «Тандем» вблизи подстилающей поверхности [текст] / Е. А. Галушко // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 248–255.
95. Ходецкий С. А. Влияние колебательного движения ротора авиационного двигателя на характеристики внутреннего маслопровода [текст] / С. А. Ходецкий, Ю. А. Караваев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 276–281.
96. Даниленко Н. В. Проблемы математического моделирования МДВ стокового вихреобразования у подстилающей поверхности [текст] / Н. В. Даниленко, А. Г. Киренчев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 289–295.
97. Даниленко Н. В. Проблемы экспериментального моделирования стоковых вихрей кориолисовой силы и пути их преодоления [текст] / Н. В. Даниленко, А. Г. Киренчев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 301–307.
98. Кузнецов С. Н. Прибор контроля момента закрытия и открытия клапана перепуска воздуха двигателя ТВ-117 на вертолете Ми-8МТВ [текст] / С. Н. Кузнецов, А. В. Барчуков // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 320–325.
99. Нацубидзе С. А. Анализ характеристик, конструктивного исполнения и применения сотовых конструкций в агрегатах планера современных воздушных судов [текст] / С. А. Нацубидзе, А. С. Нацубидзе // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 308–313.
100. Сажин Н. А. Перспективные технологии соединений авиационных конструкций из углекомполитов [текст] / Н. А. Сажин, А. Н. Сажин // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития

гражданской авиации». 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С. 179–189.

101. Арефьев Р. О. Повышение точности определения координат воздушного судна на этапе посадки на основе оптимизации размещения псевдоспутников [текст] / Р. О. Арефьев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации». 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С.66–71.
102. Бекишев С. А. Разработка технологии изготовления планера беспилотного летательного аппарата [текст] / С. А. Бекишев // Сборник трудов V научно-практической конференции преподавателей, научных работников и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации». 22–24 марта 2016. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – С.219–225.