

Перечень публикаций ППС Иркутского филиала МГТУ ГА за 2015 г.

1. O. A. Gorbachev, V. T. Zalutskii, V. B. Ivanov, D. V. Khazanov, A. A. Kholmogorov. Estimating the quality of GEMTEC total electron content model in autonomous GNSS positioning // Gyroscopy and Navigation. 2015. – vol. 6 №3. – p. 241 – 245.
2. Сафарбаков А. М. Определение наилучших геометрических характеристик завихрителя в импульсной камере сгорания [текст] / А. М. Сафарбаков, А. И. Исаев, Ю. И. Майрович // Сборник материалов конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии», North Charleston, USA. – 2015. – № 2. – С. 131 – 135.
3. Сафарбаков А. М. Оценка напряженно-деформированного и теплового состояния межвальных подшипников ГТД [текст] / А. М. Сафарбаков, С. А. Ходацкий, А. Ю. Караваев // Научный журнал «Современные технологии. Системный анализ. Моделирование». – Иркутск: ИрГУПС. – 2015. – № 1 (45). – С. 41– 50.
4. Сафарбаков А. М. Математическое моделирование интерференционных вихрей воздухозаборников Оценка напряженно-деформированного и теплового состояния межвальных подшипников ГТД [текст] / А. М. Сафарбаков, С. В. Даниленко, С. В. Пахомов // Научный журнал «Современные технологии. Системный анализ. Моделирование». – Иркутск: ИрГУПС. – 2015. – № 1 (45). – С. 148-160.
5. Исаев А. И. Анализ результатов экспериментальных исследований влияния организации горения на эмиссию вредных веществ в газотурбинных двигателях [текст] / А. И. Исаев, Нго Куанг Туен // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – № 2 (97). – С. 47 – 51.
6. Мишин С. В. Управляемые дроссель-трансформатор в структуре электромеханической системы генерирования переменного тока постоянной частоты [текст] / С. В. Мишин // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 213. – С. 22 – 27.
7. Новокшонова Е. А. Исследование аспектов употребления психоактивных веществ как факторов риска здоровья учащихся и студентов [текст] / Е. А. Новокшонова, Л. М. Игольница // Вестник Северо-восточного федерального университета им. М. К. Аммосова. – 2015. – Т. 12, № 1. – С. 129 – 135.
8. Залуцкая Н. С. Алгоритм принятия управленческих решений по устранению демотивации у сотрудников компании ОАО «РЖД» [текст] / Н. С. Залуцкая // Научный журнал «Современные технологии. Системный анализ. Моделирование». – Иркутск: ИрГУПС. – 2015. – № 2 (46). – С. 147 – 151.
9. Горбачев О. А. Оценка качества модели полного электронного содержания GEMTEC при автономном определении местоположения в глобальных

- навигационных спутниковых системах [текст] / О. А. Горбачев, В. Т. Залуцкий, В. Б. Иванов, Д. В. Хазанов, А. А. Холмогоров // Журнал «Гироскопия и навигация». – 2015. – № 1. – С. 100 – 108.
10. Горбачев О. А. Программный паттерн проектирования архитектурного каркаса Model-View-Controller при разработке веб-приложений систем мониторинга спецтранспорта аэропорта [текст] / Б. П. Елисеев, О. А. Горбачев, А. В. Тарасенко, Лю Джонда // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 220(10). – С. 137 – 142.
 11. Ерохин В. В. Управление траекториями воздушных судов в условиях оптимизации навигационного сеанса при автоматическом зависимом наблюдении [текст] / В. В. Ерохин // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – №221(11). – С. 18 – 26.
 12. Ерохин В. В. Характеристики интегрированной системы навигации при совмещении дифференциальной станции с источником радионавигационного сигнала [текст] / В. В. Ерохин, О. В. Патрикеев, А. П. Слепченко // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 221(11). – С. 27 – 35.
 13. Скрыпник О. Н. Экспериментальные исследования характеристик совмещенного GNSS приемника в высоких широтах [текст] / О. Н. Скрыпник, Р. О. Арефьев, Н. Г. Арефьева // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 221 (11). – С. 35 – 42.
 14. Скрыпник О. Н. Методика построения и анализа полей точности ГЛОНАСС в заданной зоне воздушного пространства [текст] / О. Н. Скрыпник, Р. О. Арефьев, Н. Г. Арефьева // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 221 (11). – С. 43 – 50.
 15. Горбачев О. А. Оптимизация и тестирование модели полного электронного содержания в ионосфере GEMTEC [текст] / О. А. Горбачев, В. Б. Иванов, А. А. Холмогоров, Д. Е. Хохряков // Космические исследования. – 2015. – Т. 53, № 4. – С. 286 – 291.
 16. Скрыпник О. Н. Анализ характеристик навигационно-временного поля спутниковых систем навигации методами полунатурного моделирования [текст] / О. Н. Скрыпник, Р. О. Арефьев, Н. Г. Астраханцева // современные проблемы радиоэлектроники: сб. науч. тр. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2015. – С. 169 – 174.
 17. Скрыпник О. Н. Методы построения и анализ полей точности ГЛОНАСС для аэронавигационного обеспечения воздушных судов [текст] / О. Н. Скрыпник, Р. О. Арефьев, Н. Г. Астраханцева // современные проблемы радиоэлектроники: сб. науч. тр. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2015. – С. 174 – 179.
 18. Слепченко А. П. Методика оценки влияния переменных условий навигационного сеанса на точность определения координат воздушных судов [текст] / О. В. Патрикеев, В. В. Ерохин, А. П. Слепченко //

Современные проблемы радиоэлектроники: сб. науч. тр. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2015. – С. 134 – 139.

19. Попов В. М. Автоматизация измерений и обработка циклограмм при контрольных испытаниях редуктора вертолета на основе технического зрения [текст] / В. М. Попов // Материалы I Международного симпозиума «Компьютерные измерительные технологии». – М.: ДМК Пресс, 2015. – С. 26 – 28.
20. Патрикеев О. В. Специализированный программный комплекс для моделирования и исследования характеристик интегрированной системы навигации [текст] / О. В. Патрикеев, В. В. Ерохин, А. А. Сарабахова // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования». 28 февраля 2015, Тамбов. – 2015. – Часть 10. – С. 70 – 72.
21. Ерохин В. В. Процедурный тренажер генератора тестового акустического сигнала «ШОРОХ-2МИ» [текст] / В. В. Ерохин, А. В. Фрязинов // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования». 28 февраля 2015, Тамбов. – 2015. – Часть 10. – С. 72 – 73.
22. Диль В. Ф. Синтез нелинейных систем автоматического управления воздушного судна методом обратных задач динамики [текст] / В. Ф. Диль, В. Н. Сизых // Ежемесячный научный журнал «Евразийский Союз Ученых (ЕСУ)». – 2014. – № 9(17). – С. 35 – 39.
23. Вайчас А. А. Влияние лазерного излучения на процесс роста желчных камней [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, Е. А. Новикова // Сборник научных трудов IV Международной конференции по фотонике и информационной оптике. – М.: НИЯУ МИФИ, 2015. – С. 312 – 313.
24. Вайчас А. А. Распределение лазерного излучения в пористой рассеивающей среде, подвергающейся компрессионному воздействию [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов // Сборник научных трудов IV Международной конференции по фотонике и информационной оптике. – М.: НИЯУ МИФИ, 2015. – С. 334 – 335.
25. Вайчас А. А. О возможности лазерного управления процессами роста желчных камней [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, Е. А. Новикова, И. А. Камышев // XII Всероссийский молодежный Самарский конкурс-конференция научных работ по оптике и лазерной физике: сборник конкурсных докладов. 12–15 ноября 2014. – Москва: Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН, 2014. – С. 481 – 487.
26. Кривель С. М. Комплексная оценка достоверности расчета аэродинамических характеристик сложных объектов с использованием ANSYS [электронный ресурс] / С. М. Кривель, Ю. Ф. Вшивков, Е. А. Галушко // Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык». – 2015. – №1. – URL: <http://ce.if-mstuca.ru/?ddownload=3193> (дата обращения 01.04.2015).

27. Кривель С. М. Концепция и результаты аэродинамического проектирования экраноплана с широким диапазоном эксплуатационных углов атаки [электронный ресурс] / С. М. Кривель, Ю. Ф. Вшивков, Е. А. Галушко // Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык». – 2015. – №1. – URL: <http://ce.if-mstuca.ru/?ddownload=3281> (дата обращения 01.04.2015).
28. Кривель С. М. Комплексная оценка достоверности моделирования обтекания экраноплана в системе ANSYS [текст] / С. М. Кривель, Ю. Ф. Вшивков, Е. А. Галушко // Сб. статей V Всерос. науч.-практ. конф. «Авиамашиностроение и транспорт Сибири», 16–18 апреля 2015. – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2015. – С. 22 – 29.
29. Кривель С. М. Концепция траекторного управления экранопланом [текст] / С. М. Кривель, Ю. Ф. Вшивков, Е. А. Галушко // Сб. статей V Всерос. науч.-практ. конф. «Авиамашиностроение и транспорт Сибири». 16 – 18 апреля 2015. – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2015. – С. 30 – 37.
30. Караваев Ю. А. Методические аспекты использования компьютерных технологий при организации самоконтроля знаний [электронный ресурс] / Ю. А. Караваев, С. А. Ходацкий // Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык». – 2015. – №2. – URL: <http://ce.if-mstuca.ru/?ddownload=3965> (дата обращения 01.06.2015).
31. Кузнецов С. Н. Инновационные средства обучения в процессе профессиональной подготовки инженерно-технического персонала гражданской авиации [текст] / С. Н. Кузнецов, Д. А. Толмачев // Материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной 70-летию Инженерного института (Мехфака) НГАУ, 10 ноября 2014. – Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т., Новосибирск, 2015. – С. 146 – 150.
32. Кузнецов С. Н. Приспособление для ремонта полимерных композиционных материалов с использованием полиуретанового наполнителя [текст] / С. Н. Кузнецов, А. А. Богомолов // Материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной 70-летию Инженерного института (Мехфака) НГАУ, 10 ноября 2014. – Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т., Новосибирск, 2015. – С. 150 – 153.
33. Барбашева Л. Ю. Траектории интеллектуальной культуры как нравственные ценности современной молодежи [текст] / Л. Ю. Барбашева // Научный журнал «Общество». – 2015. – № 1 (4). – С. 33 – 36.
34. Вайчас А. А. Действие лазерного излучения на процессы формирования кристаллов в препаратах желчи [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, Е. А. Новикова // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами,

- метаматериалами и биообъектами: материалы Всерос. научной школы-семинара. – Саратов: изд-во Саратовский источник, 2015. – С. 113 – 115.
35. Вайчас А. А. Особенности распространения лазерного излучения в биологических тканях [текст] / А. А. Вайчас, А. Н. Малов, А. В. Неупокоева // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами: материалы Всерос. научной школы-семинара. – Саратов: изд-во Саратовский источник, 2015. – С. 110 – 113.
36. Мишин С. В. Использование интерактивных форм при изучении специальных технических дисциплин [текст] / С.В. Мишин // Международный научный журнал «Инновационная наука». – 2015. – № 4. Ч 2. – С. 121 – 123.
37. Шутова Т. А. Анализ проблем в системе управления мотивацией профессорско-преподавательского состава вуза [текст] / Т. А. Шутова // Профессиональное развитие педагога: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Иркутск, 22 – 23 июня 2015. / ФГБОУ ВПО «ИГУ» – Изд-во ИГУ, 2015. – С. 37 – 40.
38. Залуцкая Н. С. Сравнительная характеристика методик исследования мотивации трудовой деятельности [текст] / Н. С. Залуцкая // Ежемесячный научный журнал «Национальная ассоциация ученых. Экономические науки». – 2015. – № 5(10). – С. 54 – 56.
39. Новокшонова Е. А. Воспитание экологического мышления как основа экологического воспитания [текст] / Е. А. Новокшонова, Е. А. Жарова // Материалы областной научно-практической конференции «Экологическое образование для устойчивого развития образовательных учреждений: опыт, проблемы, перспективы». – 2015. – С. 328 – 334.
40. Скрыпник О. Н. Исследование точности совмещенного ГЛОНАСС / GPS приемника [текст] / О. Н. Скрыпник, Е. Е. Нечаев, Р. О. Арефьев, Н. Г. Астраханцев // Сборник материалов 25-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». Севастополь, Крым, 6–12 сентября 2015. – 2015. – Т.1. – С. 239 – 240.
41. Залуцкая Н. С. Оценка методик исследования мотиваций трудовой деятельности и удовлетворенности трудом компании ОАО «РЖД» [текст] / Н. С. Залуцкая // Материалы шестой международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию со дня образования Иркутского государственного университета путей сообщения «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». Иркутск, 30 сентября – 03 октября 2015. – 2015. – Т.2. – С. 211 – 216.
42. Скрыпник О. Н. Совершенствование аэрокосмического обеспечения воздушных судов на основе прогноза и коррекции полей точности спутниковых систем навигации [текст] / О. Н. Скрыпник // Сборник тезисов докладов XX Международной научной конференции «Системный

- анализ, управление и навигация». Евпатория, Крым, 28 июня – 5 июля 2015. – М.: Изд-во МАИ, 2015. – С. 195 – 197.
43. Кобзарь В. А. Применение экспертной системы контроля технического состояния бортового оборудования для повышения качества подготовки воздушных судов к полету [текст] / В. А. Кобзарь // Сб. науч. ст. по материалам докл. II Всероссийской НПК «Авиатор», 11–13 февраля 2015 г.: в 2-х т. – Т.1. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2015. – С. 156 – 159.
 44. Попов В. М. Автоматизация измерений и обработки параметров сдаточных испытаний редуктора вертолета [текст] / В. М. Попов // Сб. науч. ст. по материалам докл. II Всероссийской НПК «Авиатор», 11–13 февраля 2015 г.: в 2-х т. – Т.1. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2015. – С. 202 – 207.
 45. Диль В. Ф. Методика синтеза нелинейных систем автоматического управления пространственного движения воздушного судна [текст] / В. Ф. Диль, В. Н. Сизых // Сб. науч. ст. по материалам докл. II Всероссийской НПК «Авиатор», 11–13 февраля 2015 г.: в 2-х т. – Т.1. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2015. – С. 50 – 56.
 46. Холмогоров О. А. [текст] / О. А. Холмогоров, В. Б. Иванов, А. А. Холмогоров // Сборник тезисов докладов XX Международной научной конференции «Системный анализ, управление и навигация». Евпатория, Крым, 28 июня – 5 июля 2015. – М.: Изд-во МАИ, 2015. – С. 203 – 205.
 47. Горбачев О. А. Регистрация ионосферного эффекта солнечного затмения 20 марта 2015 г. по данным GPS-мониторинга в одночастотном режиме [текст] / О. А. Горбачев // Журнал «Солнечно-земная физика». – 2015. – Т. 1., № 4. – С. 35 – 39.
 48. Горбачев О. А. Дифференциально-временная коррекция ошибок позиционирования для спутниковых радионавигационных систем [текст] / О. А. Горбачев, В. Б. Иванов, А. А. Холмогоров // Новости навигации. – 2015, №2. – С. 17 – 22.
 49. Диль В. Ф. Структура алгоритма управления вращательным движением неманевренного летательного аппарата по ускорениям и их производным [текст] / В. Ф. Диль // Сб. науч. трудов: Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – 25 вып. – С. 15 – 23.
 50. Котлов Ю. В. Система поддержки принятия решений для диагностики авиационных систем [текст] / Ю. В. Котлов, А. С. Литвинова // Сб. науч. трудов: Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – 25 вып. – С. 79 – 82.
 51. Лайков М. И. Модальный способ определения параметров ПИД-регулятора редуцированной модели линейного объекта [текст] / М. И. Лайков, В. Н. Сизых // Сб. науч. трудов: Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – 26 вып. – С. 5 – 19.

52. Попов В. М. Автоматизация измерений и обработка циклограмм при контрольных испытаниях редуктора вертолета на основе технического зрения [текст] / В. М. Попов // Сб. науч. трудов: Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – 26 вып. – С. 41 – 50.
53. Устинов В. В. Методика построения алгоритмов оптимизации диагностических тестов для технических систем [текст] / В. В. Устинов // Сб. науч. трудов: Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – 26 вып. – С. 50 – 57.
54. Кивокурцев А. Л. Вопросы повышения надежности бортовой вычислительной системы интегрированного комплекса бортового оборудования [текст] / А. Л. Кивокурцев // Сб. науч. трудов: Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – Иркутск: ИрГУПС, 2015. – 26 вып. – С. 78 – 87.
55. Скоробогатова М. В. Оптимизация распределения углов скоса потока по хорде методом Релея-Ритца [текст] / М. В. Скоробогатова // Винеровские чтения 2015: Труды Всерос. Молодежной научно-практической конференции. – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2015. – С. 87 – 94.
56. Кривель С. М. Практическое применение 3D-принтера в авиационной промышленности [текст] / С. М. Кривель, Р. В. Родин // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 25 – 27.
57. Кривель С. М. Оценка возможности создания экраноплана с широким диапазоном допустимых в полете углов атаки на основе численного моделирования в ANSYS [текст] / С. М. Кривель, Ю. Ф. Вшивков, Е. А. Галушко // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 43 – 49
58. Даниленко Н. В. Особенности методики исследования стоковых наведенных вихрей в поле действия кориолисовой силы [текст] / Н. В. Даниленко, А. Г. Киренчев // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 54 – 59.
59. Сафарбаков А. М. Организация процесса горения топлива в импульсной камере сгорания газотурбинного двигателя [текст] / А. М. Сафарбаков, Ю. И. Майрович, А. Н. Усенко // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные

проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 64 – 70.

60. Исаев А. И. Обеспечение коэффициента избытка воздуха в камере сгорания [текст] / А. И. Исаев, С. В. Скоробогатов // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 70 – 76.
61. Исаев А. И. Экспериментальное исследование влияния организации топливовоздушной смеси на эмиссию вредных веществ в ГТД [текст] / А. И. Исаев, Нго Куанг Туен // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 100 – 105.
62. Сафарбаков А. М. Стенд для замера тяги малогабаритного пульсирующего реактивного двигателя в лабораторных условиях [текст] / А. М. Сафарбаков, Ю. И. Майрович, А. Н. Усенко // Сборник трудов VII Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2014». 16–17 октября 2014. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. – 2015. – Т.2. – С. 114 – 116.
63. Скрыпник О. Н. Опыт применения дистанционных образовательных технологий в дисциплине «Радионавигационные системы» [текст] / О. Н. Скрыпник // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 8 – 17.
64. Горбунов С. Ф. Инновационные методики обучения инженерной и компьютерной графике в техническом вузе [текст] / С. Ф. Горбунов // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 17 – 22.
65. Борисенко М. Г. Разработка электронного учебного курса в среде MOODLE для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса [текст] / М. Г. Борисенко // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 17 – 22.

66. Шушарин В. А. Эффективность интерактивных методов обучения на основе информационных технологий [текст] / В. А. Шушарин, Н. С. Залуцкая // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 41 – 45.
67. Кобзарь В. А. Адаптация студентов к условиям обучения в вузе - алгоритм деятельности наставника первого курса [текст] / В. А. Кобзарь // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 145 – 50.
68. Ходацкий С. А. Особенности методического обеспечения подготовки бакалавров с использованием процедурных тренажеров [текст] / С. А. Ходацкий, А. И. Исаев, Т. Ю. Портнова, А. Г. Киренчев, С. В. Скоробогатов // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 63 – 69.
69. Устинов В. В. Применение программно-аппаратного комплекса «Монстр-2012» в учебном процессе [текст] / В. В. Устинов // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 69 – 77.
70. Лайков М. И. Использование технических средств на учебной практике «Электромонтажная практика» [текст] / М. И. Лайков, В. Ф. Диль // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 77 – 83.
71. Кузнецова Н. Б. Возможности применения облачных технологий в преподавании иностранного языка в вузе [текст] / Н. Б. Кузнецова // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 89 – 92.
72. Ходацкий С. А. Применение мультимедийных средств обучения при изучении дисциплины «Конструкция и прочность двигателя» [текст] / С. А. Ходацкий, Ю. А. Караваев // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–

16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 92 – 98.

73. Сафарбаков А. М. Методика преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» по направлению подготовки «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» [текст] / А. М. Сафарбаков, Ю. И. Майрович // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 98 – 102.
74. Попов В. М. Дистанционная автоматизированная учебная лаборатория по дисциплине «Электроизмерения» [текст] / В. М. Попов // Сборник трудов IV межвузовской научно-методической конференции «Инновационные образовательные технологии и особенности их применения в техническом вузе». 15–16 апреля 2015. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2015. – С. 106 – 112.