

СЕКЦИЯ «КОНСТРУКЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

Председатель – к.т.н., доцент каф. АД Зырянов А. В.

Зам. председателя – ст. преподаватель каф. АД Рахимов А. Х.

Секретарь – Селина П. В.

ЗАСЕДАНИЕ 11-12 апреля, ауд. 2-501, 10 ч.

1. Технология изготовления детали «нижний стакан» колонки НВ для среднего вертолета сосной схемы

АБДРАХМАНОВА Э.И. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Зырянов А. В.

2. Технология изготовления лопасти рулевого винта типа «фенестрон» легкого вертолета

АЛЬБАХ Э.Е. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.

3. Технология изготовления детали «завихритель воздуха» для среднего вертолета одновинтовой схемы

АСАДУЛЛИНА Е.А. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Зырянов А. В.

4. Технология изготовления детали «шпангоут №10 фюзеляжа» для среднего одновинтового вертолета

БИАРЫСЛАНОВ Д.М. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Зырянов А. В.

5. Технология изготовления детали «шпангоут №17 фюзеляжа» для среднего одновинтового вертолета

БУНХОЕВ А.А. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Агеев Г. К.

6. Обеспечение жесткости лопастей НВ среднего вертолета

ВАХИТОВ А.С. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Давыдов М. Н.

7. Технология изготовления детали «лонжерон лопасти» из композитного материала для среднего вертолета

КАДЫРОВА А.Р. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Агеев Г. К.

8. Технология изготовления детали «узел крепления подвесной системы грузов к фюзеляжу» для среднего вертолета одновинтовой схемы

МУРТАЙЛАКОВА Л.Ф. студ. гр. АС-409

- Науч. руковод. – директор ООО «Интегральные роботизированные технологии» (по согласованию) Ямалиев Р.Р.
- 9. Технология изготовления детали «элемент автомата перекоса» для легкого вертолета одновинтовой схемы**
МУСЛИМОВА Д.Б. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Абдуллин Б. Р.
- 10. Технология изготовления узла крепления редуктора для среднего вертолета**
САВИНОВА А.А. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – старший преподаватель каф. АД Рахимов А.Х.
- 11. Обтекатель лопасти рулевого винта среднего вертолета. Технология изготовления детали «обтекатель» для среднего вертолета**
САЛЯХУТДИНОВА Д.В. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Жук А. И.
- 12. Технология изготовления детали «верхний стакан» автомата перекоса НВ для среднего вертолета**
САФИУЛЛИН Р.Р. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Абдуллин Б. Р.
- 13. Технология производства несущей лопасти винта гибридной схемы легкого вертолета**
СМОЛИНА А.Д. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – директор ООО «Интегральные роботизированные технологии» (по согласованию) Ямалиев Р.Р.
- 14. Технология производства лопасти маршевого двигателя среднего вертолета**
ТЛЯВМУРАТОВ А.Р. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – директор ООО «Интегральные роботизированные технологии» (по согласованию) Ямалиев Р.Р.
- 15. Технология изготовления узла «хвостовая секция левая» руля среднего вертолета**
ХАЙРУЛЛИН Р.Р. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Агеев Г. К.
- 16. Технология производства противопожарного бака среднего вертолета**
ХАЛИТОВ Т.С. студ. гр. АС-409
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Агеев Г. К.
- 17. Технология изготовления детали автомата перекоса среднего вертолета**
ВАСИЛЬЕВ М.В. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Абдуллин Б. Р.

18. Технология изготовления детали «лонжерон лопасти НВ» из композиционного материала легкого вертолета одновинтовой схемы

ЩУКИНА Д.Д. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – ст. преподаватель каф. АД Сахабутдинов Р.М.

19. Технология производства детали узла «руль левого киля» среднего вертолета»

ЗАРИПОВ Р.Р. студ. гр. АС-409

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Давыдов М. Н.

20. Применение гибких тяг в системе управления легкого вертолёт. Технология их обслуживания

АЙСИН А.С. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Абдуллин Б. Р.

21. Применение реновационных и инновационных технологий при ремонте и ТО ЛА

БИРЮКОВ Н.А. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.

22. Технология диагностики самолета

ГОМЕС ЭРРЕРА студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.

23. Система защиты крыла самолета Ту-214 от обледенения и ее ТО

ЕВКРАТОВ Д.О. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Жук А. И.

24. Повышение эксплуатационной технологичности системы отбора воздуха Боинг 737-800

ИСАНОВ Х.Р. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.

25. Применение гофрированной балки в конструктивно-силовой схеме крыла. Технология её обслуживания

КОЧЕТОВ Н.Е. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – д.т.н., профессор каф. АД Бадамшин И. Х.

26. Применение гофрированной балки в конструктивно-силовой схеме крыла. Технология её обслуживания

МУРАШОВ Н.С. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.

27. Изменения законцовки крыла SSJ-100 и ее ТО

ОРОСКО Р.Д. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.

- 28. Пилон подвески двигателя к крылу и его ТО для среднемагистрального ЛА**
ПОДГОРНЫЙ Д.Ю. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Жук А. И.
- 29. Применение композиционного материала в конструкции лонжерона крыла. Технология его обслуживания**
СБИТНЕВ Н.С. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Абдуллин Б. Р.
- 30. Модернизация устройства крепления кресла к полу ЛА, технология его ТО**
СИЗИКОВ А.А. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Жук А. И.
- 31. Устройство управления закрылками крыла самолета Боинг 737-800**
ТРАОРЕ К. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – ст. преподаватель каф. АД Рахимов А. Х.
- 32. Эксплуатационные факторы повышения ресурса двигателя для пассажирского регионального самолета**
ХАЙРЕТДИНОВ А.Р. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – д.т.н., профессор каф. АД Бадамшин И. Х.
- 33. Способ автоматизированной диагностики поверхности планера самолёта**
ЦЫПАЕВ Н.Д. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Зырянов А. В.
- 34. Эксплуатационные факторы повышения ресурса двигателя Д-136**
ШАЙБЕКОВ И.З. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – д.т.н., профессор каф. АД Бадамшин И. Х.
- 35. Крепление ВСУ на ремоторизированном самолёте Як-40 и его ТО**
ШАЙХУТДИНОВ Д.А. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – д.т.н., профессор каф. АД Бадамшин И. Х.
- 36. Разработка панели крыла ЛА и особенности ее ТО**
ЩЕРБАКОВА В.Э. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Жук А. И.
- 37. Диагностика композиционных материалов**
ЭПАХ Н.Ф. студ. гр. ТЭД-410
Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Каменев С. И.
- 38. Крепление маршевого двигателя на ремоторизированном самолёте Як-40и его ТО**
ЯКУПОВ В.В. студ. гр. ТЭД-410

Науч. руковод. – д.т.н., профессор каф. АД Бадамшин И. Х.

39. Проектирование вертолета с применением эффектом Коанда

САЙФУЛИНА К.Р. студ. гр. ТЭД-107М

Науч. руковод. – к.т.н., доцент каф. АД Жук А. И.