

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Селихова Алексея Владимировича

| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | с. | Соавторы |
|-----------------------|---|--------------------------------|--|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Научные работы | | | | | |
| 1. | Исследование работы подшипника по параметрам его электрического сопротивления (статья) | печатная <i>есть</i> | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2010. - №5-2/(283). – с. 108-116 <i>в мбср</i> | <u>8</u> 3.5 | Мишин В.В., Подмастерьев К.В., Семенов В.В., Майоров М.В., Чернышов В.Н., Шаталов К.В. |
| 2. | Экспериментальное исследование электрического сопротивления (проводимости) подшипника качения как диагностического параметра (статья) | печатная | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2010. - №6-2/(284). – с. 25-34 <i>есть в мбср</i> | <u>9</u> 5 | Мишин В.В., Майоров М.В., Катыхин А.А., Шаталов К.В., Некрасов В.И. |
| 3. | Разработка численной модели прогнозирования параметров шума (статья) | печатная <i>нет в ф</i> | Проблемы энергетики, информатизации, безопасности и природопользования в АП. Международная НТК 22-24.09.10 Повышение безопасности при эксплуатации электроэнергетических и электротехнологических установок и систем информационного обеспечения в АПК. – (Брянск, 22-24 сентября 2010 г.) – Брянск: БГСХА, 2010. – с. 219-222 | <u>3</u> 1 | Щербакова Е.В. |
| 4. | Моделирование активного сопротивления подшипникового узла (статья) | печатная | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011. - №-2/2(286). – с. 18-24 <i>нет в ф</i> | <u>6</u> 4 | Чернышов В.Н., Мишин В.В., Пальчевский А.В. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------------------------------|---|-----------------|--|
| 5. | Экспериментальное исследование состояния смазочного слоя и температурного режима при различных условиях смазывания и установки подшипника качения в посадочное место (статья) | печатная | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011. - №-2/2(286). – с. 137-143 <i>нет в Ф</i> | <u>6</u> 3 | Майоров М.В., Чернышов В.Н., Подмастерьев А.К., Мишин В.В. |
| 6. | Комплексный способ диагностирования подшипникового узла с применением узла с применением нейронных сетей (статья) | печатная | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011. - №-2/3(286). – с. 145-150 <i>нет в Ф</i> | <u>6</u> 3,5 | Майоров М.В., Подмастерьев К.В., Мишин В.В. |
| 7. | Результаты экспериментальных исследований современных методов контроля физических процессов в зоне трения подшипника качения (тезисы) | печатная <i>нет в Ф</i> | Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации: тез. Докладов XX Междунар. научн.-техн. семинара (г. Алушта, 18-24 сентября 2011 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2011 – с. 129-130 | <u>1</u> 0,5 | Мишин В.В. |
| 8. | Концепция построения матричной математической модели подшипника качения (статья) <i>есть в мбер</i> | печатная | Информационные системы и технологии: материалы Международной научно-технической конференции: г.Орел, апрель-май 2011. В 3 т. Т.3 / под общ. Ред. Д-ра техн. наук проф. И.С, Константинова. – Орел: ФГОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК". 2011. – с. 218-221 | <u>4</u> 2,5 | Мишин В.В. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------|---|-----------------|--|
| 9. | Результаты экспериментального исследования параметров комплексной оценки технического состояния подшипника качения (статья) | печатная | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2012. - №1(291). – с. 112-119 <i>есть в мбер</i> | <u>8</u> 6 | Мишин В.В., Семёнов В.В., Родькин Е.И., Тулин С.Н. |
| 10. | Система контроля качества опоры качения (статья) <i>есть в мбер</i> | в печати | Информационные технологии в науке, образовании и производстве – 2012. Сборник материалов международной научно-технической конференции. – Орёл, ФГБОУ ВПО “Госунiversитет – УНПК”, 17 – 18 мая 2012 г. – Орёл: ФГБОУ ВПО “Госунiversитет – УНПК”, 2012 г. | <u>4</u> 2,5 | Чернышов В.Н., Майоров М.В., Мишин В.В. |
| 11. | Акустический контроль подшипников качения (тезисы) <i>нет в ф</i> | в печати | XV Международная научно-техническая конференция «Фундаментальные проблемы техники и технологии – Технология». – Орёл. Технологический институт имени Н.Н. Поликарпова ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 17 – 18 мая 2012 г. – Орёл: ФГБОУ ВПО “Госунiversитет – УНПК”, 2012 г. | <u>2</u> 1 | Чернышов В.Н., Майоров М.В., Мишин В.В. |
| 12. | Использование электрического сопротивления для диагностики опор качения (тезисы) <i>нет в ф</i> | в печати | Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации. XXI международный научно-технический семинар. Тезисы докладов. – Украина, Крым, г. Алушта, 18-24 сентября 2012 г. | <u>1</u> 1 | Мишин В.В. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------------------|---|---------------|---|
| 13. | Исследование детектора средневывпрямленно-го значения (тезисы) | в печати <i>нет в ф</i> | Неделя науки - 2009. материалы 42-й студенческой научно-технической конференции. – (Орел, 19-24 апреля 2009 г.) – Орел: Орел-ГТУ, 2010. | <u>1</u> 1 | - |
| 14. | Компьютерная программа для расчета уровня звукового давления (тезисы) | в печати <i>нет в ф</i> | Неделя науки - 2009. материалы 42-й студенческой научно-технической конференции. – (Орел, 19-24 апреля 2009 г.) – Орел: Орел-ГТУ, 2010. | <u>1</u> 1 | - |
| 15. | Измерение сопротивления подшипника скольжения (тезисы) | в печати <i>нет в ф</i> | Неделя науки - 2009. материалы 43-й студенческой научно-технической конференции. – (Орел, 21-27 апреля 2010 г.) – Орел: Орел-ГТУ, 2010. | <u>1</u> 1 | - |

Соискатель

А.В. Селихов

Список верен:

Заведующий кафедрой



К.В. Подмастерьев

Ученый секретарь ученого
Совета

К.В. Подмастерьев