**Войтов А.В.**

**Пункт 1:**

1. Viktor Vojtov, Abliatif Biekirov, Anton Voitov The quality of the tribosystem as a factor of wear resistance // *International Journal of Engineering & Technology*, 2018, Vol 7, № 4.3 Р. 25-29. DOI: 10.14419/ijet.v7i4.3.19547

2. Vojtov, V. A., Biekirov, A. S., Voitov, A. V., & Tsymbal, B. M. Running-in Procedures and Performance Tests for Tribosystems. *Journal of Friction and Wear*, 2019. – Т. 40. – №. 5. – Р. 376-383. DOI: [10.3103/s1068366619050192](https://doi.org/10.3103/s1068366619050192" \t "orcid.blank)

**Пункт 2:**

1. Бойко И. Г., Войтов А. В., Войтов В. А. Структурная идентификация математической модели диагностирования объемного гидропривода ГСТ-90, -112. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК* – Київ, 2015. – Вип. 226, с.124-132.

2. Войтов А. В., Бойко И. Г. Параметрическая идентификация динамической модели переходных процессов в поршневых гидронасосах и гидромоторах. *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.* – Харків: ХНТУСГ, - 2015. – Вип. 3, с. 105-117.

3. Войтов А. В. Моделирование динамики переходных процессов и обоснования диагностических параметров технического состояния объемного гидропривода ГСТ-90, -112. *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.* – Харків: ХНТУСГ, - 2016. – Вип. 4, с. 101-112.

4. Войтов А. В., Бойко И. Г. Обоснование диагностических признаков технического состояния гидростатических приводов ГСТ-90, -112. *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.* – Харків: ХНТУСГ, - 2016. – Вип. 6, с. 45-56.

5. Войтов А. В. Экспериментальная проверка диагностических признаков технического состояния ГСТ-90, -112. *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.* – Харків: ХНТУСГ, - 2017. – Вип. 7, с. 19-29.

6. Войтов А. В., Нанка А.В. Технологический процесс диагностирования технического состояния гидростатических приводов ГСТ-90, -112.*Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика.* – Київ, 2017. – Вип. 262, с. 121-136.

7. Войтов В. А., Бекиров А. Ш., Войтов А. В. Критерий оценки добротности трибосистем и его связь с трибологическими характеристиками // *Проблемы трибологии*. – 2018. – Т. 88. – №. 2. – С. 35-42.

8. Войтов В. А., Бекиров А. Ш., Войтов А. В. Обоснование критериев оценки чувствительности и прирабатываемости трибосистем // *Проблемы трибологии*. – 2018. – Т. 89. – №. 3. – С. 17-22.

9. Войтов В. А., Бекиров А. Ш., Войтов А. В. Обоснование критериев оценки инерционности трибосистем // *Проблемы трибологии*. – 2018. – Т. 90. – №. 4. – С. 6-13.

10. Войтов В. А., Бекиров А. Ш., Войтов А. В. Вибір інформативних параметрів акустичної емісії для визначення швидкості зношування трибосистеми на перехідних режимах // *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.* – Харків: ХНТУСГ, - 2019. – Вип. 15, с. 190-202.

11. Войтов А. В. Разработка математической модели стационарных процессов в трибосистемах в условиях граничной смазки // *Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.* – Харків: ХНТУСГ, - 2019. – Вип. 16, с. 16-28.

12. Войтов А. В. Моделювання процесів тертя та зношування при використанні зворотних конструкцій трибосистем // *Проблеми тертя та зношування*. 2019. – №. 3 (84). – С. 102-107. DOI: 10.18372/0370-2197.3(84).13860

**Пункт 13**

1. Науменко О.А., Семенцов В.В., Войтов А.В. Розрахунок біогазової установки. Методичні рекомендації практичних робіт для студентів спеціальності «133- Галузеве машинобудування» за освітньою програмою «бакалавр». – Х.: ХНТУСГ. – 10 с.

2 Науменко О.А., Семенцов В.В., Войтов А.В. Конструкції біоенергетичних установок. Методичні рекомендації лабораторних робіт для студентів спеціальності «133- Галузеве машинобудування» за освітньою програмою «бакалавр». – Х.: ХНТУСГ. – 14 с.

3 Науменко О.А., Семенцов В.В., Войтов А.В. Полігони ТБО і їх вплив на навколишнє середовище. Методичні рекомендації практичних робіт для студентів спеціальності «133- Галузеве машинобудування» за освітньою програмою «бакалавр». – Х.: ХНТУСГ. – 12 с.

4 Науменко О.А., Семенцов В.В., Войтов А.В. Економічна оцінка використовування біоенергетичного комплексу УГБ-25. Методичні рекомендації практичних робіт для студентів спеціальності «133- Галузеве машинобудування» за освітньою програмою «бакалавр» . – Х.: ХНТУСГ. – 8 с.

5. Суска А.А., Шевченко С.А., Войтов А.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 187 – «Деревообробні та меблеві технології» – Х.: ХНТУСГ. – 26 с.

6. Суска А.А., Шевченко С.А., Войтов А.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 205 – «Лісове господарство» – Х.: ХНТУСГ. – 26 с.

7. Суска А.А., Шевченко С.А., Войтов А.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів другого рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 205 – «Лісове господарство» – Х.: ХНТУСГ. – 26 с.